федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по развитию регионального здравоохранения и медицинской деятельности

О.Н. Барканова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ-

программы ординатуры

по специальности 31.08.13 Детская кардиология

Для обучающихся 2024, 2025 годов поступления (актуализированная редакция)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Детская неврология» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.13 Детская кардиология на 2025-2026 учебный год

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Код	Название	Содержание и структура универсальных компетенций			
компетенции	компетенции	ИД УК-1 знать	ИД УК-2 уметь	ИД УК – 3 трудовые действия (навыки)	
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Основные понятия, используемые в неврологии; структурнофункциональные особенности нервной системы человека;	Критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; управлять информацией (поиск,	Навык сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; навык выбора методов и средств решения	

		T		T .
		основные принципы	интерпретация, анализ информации, в т.ч. из	профессиональных задач;
		функционирования	множественных источников);	навык управления
		нервной системы, ее	использовать системный комплексный	информацией (поиск,
		взаимосвязь с другими	подход при постановке диагноза и	интерпретация, анализ
		органами и системами;	назначении необходимой терапии.	информации, в т.ч. из
		научные идеи и		множественных
		тенденции развития		источников);
		неврологии.		владение компьютерной
				техникой, получение
				информации из различных
				источников,
				работа с информацией в
				глобальных компьютерных
				сетях.
		C	1	
		Сод	ержание и структура профессиональных комі	тетенции
		ИД ПК-1 знать	ИД ПК-2 уметь	ИД ПК – 3 трудовые
				действия (навыки)
ПК-1	Forepresent	Ogyopyyya czaryy	Прородили мономи тому с до тупо и	OS ayany mary a waayyy
11K-1	Готовность к	Основные этапы	Проводить консультации с родителями	Обосновывать с позиций
	осуществлению	развития нервной	больных детей по вопросам заболевания и	функционирования
	комплекса	системы у ребенка;	проводимого лечения;	нервной системы выбор
	мероприятий,	формирование	Проводить беседы с пациентами и их	профилактических
		•	•	

мероприятий и направленных на основных двигательных родителями по вопросам первично и навыков и высшей вторичной профилактики неврологических сохранение и использование нервной деятельности у заболеваний; укрепление лекарственных препаратов; ребенка; Осуществлять профилактические и лечебные владеть методиками здоровья и мероприятия с учетом состояния нервной включающих в себя этиологию, патогенез, применения лекарственных формирование системы ребенка. ведущие клинические препаратов для здорового образа проявления, методы предупреждения развития неврологических диагностики, жизни, заболеваний. предупреждение лабораторные показатели и исходы возникновения и (или) основных заболеваний распространения нервной системы; заболеваний, их возможности лекарственной и раннюю нелекарственной диагностику, терапии различных выявление причин и условий их заболеваний нервной системы у детей. возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния

ПК-2	на здоровье человека факторов среды его обитания. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.	Этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний нервной системы. Возрастные	Проводить консультации с родителями больных детей по вопросам заболевания и проводимого лечения; проводить беседы с пациентами и их родителями по вопросам первично и вторичной профилактики неврологических заболеваний; осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния нервной системы ребенка. Интерпретировать результаты оценки	Обосновывать с позиций функционирования нервной системы выбор профилактических мероприятий и использование лекарственных препаратов; владеть методиками применения лекарственных препаратов для предупреждения развития неврологических заболеваний.
	определению у	особенности нервной	неврологического статуса ребенка;	дифференциальной
	пациентов	системы, общие	обосновать необходимость адекватного	диагностикой основных
	патологических	закономерности	клинико-инструментального обследования;	неврологических
	состояний,	патогенеза наиболее	обосновать необходимость применения	заболеваний у детей;

	симптомов,	распространенных	терапии, объяснять действие лекарственных	методикой сбора
	синдромов	заболеваний нервной	препаратов и возможные осложнения.	неврологического
	заболеваний,	системы;		анамнеза, в том числе у
	нозологических	методы оценки		детей раннего возраста;
	форм в	неврологического		способностью определить
	соответствии с	статуса ребенка;		«группу риска» по
	Международной	этиологию, патогенез,		неврологической патологии
	статистической	ведущие клинические		на основе клинических
	классификацией	проявления, методы		признаков заболеваний
	болезней и	диагностики,		нервной системы;
	проблем,	лабораторные		анализом вклада различных
	связанных со	показатели и исходы		патологических процессов
	здоровьем	основных заболеваний		в патогенез наиболее
		нервной системы;		опасных и
		возможности		распространенных
		лекарственной и		заболеваний нервной
		нелекарственной		системы у детей;
		терапии различных		алгоритмом постановки
		заболеваний нервной		предварительного
		системы у детей.		неврологического диагноза.
ПК-8	Готовность к	Принципы и методы	Определять необходимость и вид	Владеть методиками
	применению	санаторно-курортного	санаторно-курортного лечения при разных	реабилитации при

природных	лечения, показания и	вариантах течения и нозологиях поражений	различных заболеваниях
лечебных	противопоказания к	нервной системы у детей;	нервной системы у детей;
факторов,	применению данных	применять поддерживающую терапию у	алгоритмами применения
лекарственной,	методов лечения и	детей с хроническими заболеваниями	санаторно-курортного
немедикаментозной	реабилитации.	нервной системы.	лечения при разных
терапии и других			вариантах течения и
методов у			нозологиях поражений
пациентов,			нервной системы у детей.
нуждающихся в			
медицинской			
реабилитации			

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:

- 1. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т 1. Неврология / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 4-е изд., доп. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. 640 с. : ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 4-е изд., доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 408 с. : ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 3. Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- 4. Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с атонически–астатическим синдромом/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с гидроцефальным и гипертензионным синдромами/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- 6. Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с синдромом гипервозбудимости/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- 7. Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с синдромом мышечного гипертонуса/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- 8. Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с синдромом мышечного гипотонуса/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
- 9. Клинические рекомендации по педиатрии: Энурез/ Союз педиатров России, Национальная ассоциация детских реабилитологов, 2024 г.
- 10. Клинические рекомендации: Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей/ Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", нейрофизиологии, Ассоциация специалистов ПО клинической Российская противоэпилептическая Лига, 2022 г.
- 11. Клинические рекомендации: Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака/ Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов,

- Национальная ассоциация по борьбе с инсультом, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Межрегиональная общественная организация "Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов", 2024 г.
- 12. Клинические рекомендации: Головная боль напряжения/ Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", 2024 г.
- 13. Петрухин А.С. Детская неврология [Электронный ресурс] : видеопрактикум / А.С. Петрухин, К.В. Воронкова, И.Д. Лемешко. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
- 14. Скоромец А.А. Нервные болезни [Электронный ресурс] / Скоромец А.А., Сорокоумов В.А., Скоромец Т.А // Справочник врача скорой и неотложной медицинской помощи / под ред. С.Ф. Багненко и И.Н. Ершовой. Изд. 6-е, перераб. и доп. СПб. : Политехника, 2011. Гл. IV. С. 88-111. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 15. Авакян Г.Н. Рациональная фармакотерапия в неврологии [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей / Авакян Г.Н., Гехт А.Б., Никифоров А.С. ; под общ. ред. Е. И. Гусева. М. : Литтерра, 2014. 744 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
- 16. Никифоров А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] / А.С. Никифоров, Е.И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 768 с. : ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 17. Практическая неврология [Электронный ресурс] : руководство для врачей / под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 448 с. (Библиотека врача-специалиста). Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 18. Котов С.В. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] : руководство / Котов С.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 672 с. : ил. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 19. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/
- 20. Тонконоженко Н.Л. Неврологический статус ребёнка и его интерпретация [Текст] : учеб.- метод. пособие для студентов мед. вузов, обучающихся по спец.

- 060103 Педиатрия / Тонконоженко Н.Л., Клиточенко Г.В., Кривоножкина П.С. и др. ; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ , 2011 . 84 с. : ил.
- 21. Нейрохирургия [Электронный ресурс] / зав. кафедрой нейрохирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, проф. С.В. Можаев; зав. кафедрой неврологии с клиникой СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, проф., акад. РАМН А.А. Скоромец; проф. кафедры нейрохирургии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Т.А. Скоромец. М.: ГЭОТАР-Медиа. http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN 9785970409220.html

Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):

Журнал неврологии и психиатрии им. А.А.Корсакова

Российский неврологический журнал

Журнал "Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины".

Журнал «Вестник Волгоградского государственного медицинского университета».

Журнал «Непрерывное медицинское образование и наука»

Журнал «Consilium medicum».

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http:// www.medline – catalog.ru	Свободный доступ
http://nature.web.ru	Свободный доступ
http://old.consilium-medicum.com	Свободный доступ
www.studmedlib.ru	Свободный доступ
www.elibrary.ru	Свободный доступ
www.scopus.com	Свободный доступ

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-1; ПК-1 ИД УК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Врожденная гидроцефалия обусловлена: б) блоком в ликворных путях в) нарушением всасывания в пахионовых грануляциях г) гиперпродукцией цереброспинальной жидкости	а) нарушением формирования ликворной системы	Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с гидроцефальным и гипертензионным синдромами/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
2.	Порэнцефалия возникает в результате: а) нарушения процессов клеточной миграции б) гипоксии плода в) наследственного фактора г) токсического воздействия	а) нарушения процессов клеточной миграции	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 4-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Клиническую картину при внутриутробных инфекциях в большей степени определяет: а) сроки внутриутробного поражения; б) токсичность возбудителя; в) путь проникновения инфекции; г) состояния реактивности организма плода; д) ни один из перечисленных.	а) сроки внутриутробного поражения	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 4-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
4.	Герпес новорожденных возникает в результате внутриутробного инфицирования вирусом: а) герпес типа 1 б) герпес типа 2 в) герпес типа 1 и 2 г) вирус Эпштейн-Барр	б) герпес типа 2	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 4-е

	д) цитомегаловирус		изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 408 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrar y.ru
5.	Перинатальное поражение нервной системы легкой степени характеризуется всеми указанными синдромами кроме: а) гипервозбудимости б) вегетативных дисфункций в) висцеральных дисфункций г) повышенной сонливости д) судорожного	д) судорожного	Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с гидроцефальным и гипертензионным синдромами/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-1; ПК-2 ИД УК-1

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Восстановительный период перинатальных поражений нервной системы клинически наиболее часто проявляется: а) отставанием в двигательном развитии б) снижением интеллекта в) вегетативно-висцеральными расстройствами г) микроцефалией д) эпилептическими припадками	а) отставанием в двигательном развитии	Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с гидроцефальным и гипертензионным синдромами/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
2.	К клиническим формам ДЦП относится: а) гипотонически-гиперкинетическая б) гипертонически-гиперкинетическая в) гемиплегическая	в) гемиплегическая	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
3.	Отмена противоэпилептической терапии осуществляется:	в) спустя 5 лет после клинической ремиссии	Клинические рекомендации:

а) только после полной нормализации ЭЭГ	Эпилепсия и
б) спустя 3 года после клинической	эпилептический
ремиссии	статус у взрослых и
в) спустя 5 лет после клинической ремиссии	детей/ Ассоциация
	нейрохирургов России,
	Всероссийское
	общество неврологов,
	Общероссийская
	общественная
	организация "Союз
	реабилитологов
	России", Ассоциация
	специалистов по
	клинической
	нейрофизиологии,
	Российская
	противоэпилептическа
	я Лига, 2022 г.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Этиология и факторы риска перинатальных поражений нервной системы у плода и новорожденного.	Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с синдромом мышечного гипертонуса/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
2	Классификация перинатальных поражений нервной системы у плода и новорожденного.	Клинические рекомендации по педиатрии: Последствия перинатального поражения центральной нервной системы с синдромом мышечного гипертонуса/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-1; ПК-5 ИД УК-1

Nº	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		

1.	При спастической диплегии выявляется: а) атонически-астатический синдром б) центральный гемипарез в) центральный нижний парапарез г) гипертонически-гиперкинетический синдром	в) центральный нижний парапарез	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
2.	Для гемиплегической формы ДЦП характерен: а) гипертонически-гиперкинетический синдром б) центральный гемипарез в) центральный тетрапарез пребладающий в руках г) центральный нижний парапарез д) атонически-астатический синдром	б) центральный гемипарез	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
3.	Для двойной гемиплегической формы ДЦП характерен: а) центральный нижний парапарез б) центральный гемипарез в) центральный тетрапарез г) атонически-астатический синдром д) гипертонически-гиперкинетический синдром	в) центральный тетрапарез	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
4.	Слабость в только в нижних конечностях, с повышением мышечного тонуса и сухожильных рефлексов в них, патологическими стопными рефлексами с двух сторон, характерна для: а) ДЦП, двойная гемиплегическая форма б) ДЦП, диплегическая форма в) ДЦП, гемипаретическая форма	б) ДЦП, диплегическая форма	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
5.	Слабость в правых конечностях, с повышением мышечного тонуса и сухожильных рефлексов, патологическими стопными рефлексами с одноименной стороны, сохраненной чувствительностью, характерна для: а) ДЦП, диплегическая форма б) ДЦП, гемипаретическая форма в) ДЦП, двойная гемиплегическая форма	б) ДЦП, гемипаретическая форма	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

Проверяемые индикаторы достижения УК-1 ИД УК-1; ПК-8 ИД УК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		

1.	Для коррекции патологической мышечной спастичности используется ГАМК-ергический препарат: а) баклофен б) фенибут в) пантогам г) натрия оксибутират	а) баклофен	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.
2.	Лечение эпилепсии следует начинать с: а) монотерапии б) политерапии	а) монотерапии	Клинические рекомендации: Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей/ Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии, Российская противоэпилептическа я Лига, 2022 г.
3.	Отмена противоэпилептической терапии осуществляется: а) только после полной нормализации ЭЭГ б) спустя 3 года после клинической ремиссии в) спустя 5 лет после клинической ремиссии	в) спустя 5 лет после клинической ремиссии	Клинические рекомендации: Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей/ Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии, Российская противоэпилептическа я Лига, 2022 г.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	Основные принципы лечения эпилепсии.	Клинические

_		
		рекомендации: Эпилепсия
		и эпилептический статус
		у взрослых и детей/
		Ассоциация нейрохирургов
		России, Всероссийское
		общество неврологов,
		Общероссийская
		общественная
		организация "Союз
		реабилитологов России",
		Ассоциация специалистов
		по клинической
		нейрофизиологии,
		Российская
		противоэпилептическая
		Лига, 2022 г.
2	Роль нейрофармакологии в лечении и реабилитации детей с детским	Клинические
	церебральным параличом.	рекомендации по
		педиатрии: Детский
		церебральный паралич у
		детей/ Союз педиатров
		России; ООО «Союз
		педиатров России», 2016
		г.

Проверяемые индикаторы достижения ПК-1 ИД УК-2; ПК-1 ИД УК-3

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик М., 2 года, задержка в психо-речевом и моторном развитии (самостоятельно не стоит, не ходит), отмечается ограничение активных движений в левых конечностях. Наблюдается неврологом с 1 месяца жизни по поводу гипертензионно-гидроцефального синдрома, нарушений мышечного тонуса. Голову держит с 2 месяцев, начал брать игрушки с 5 месяцев, переворачивается с 6 месяцев, самостоятельно сел в 9 месяцев. С 5 месяцев стало заметно ограничение движений в левой руке. Получал лечение в виде физиопроцедур, массажа, ЛФК, медикаментозное лечение. Из анамнеза жизни известно, что мальчик родился от первой беременности. Оба родителя молодые, здоровые, вредных привычек не имеют. Беременность на фоне токсикоза, угрозы прерывания в 1 триместре, патологической прибавки в массе во 2 половине. Роды в срок. Безводный период 2 часа. Масса 3600 г, рост 56 см, окружность головы 36 см. Оценка по шкале Апгар 7 баллов. К груди приложен на 1 сутки, выписан из роддома в удовлетворительном состоянии	1. Клинический диагноз: Детский церебральный паралич. G 80.2 - Детская гемиплегия. Диагноз ставится на основании анамнестических данных, наличия при обследовании левостороннего спастического гемипареза. 2. Дифференциальный диагноз следует проводить с прогрессирующими неврологическими заболеваниями и другими состояниями. К ним относятся врожденные нарушения обмена веществ, лейкодистрофии, нервномышечные заболевания, наследственнодегенеративные заболевания, последствия поражений ЦНС (черепномозговых	Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

на 5 сутки. Привит по возрасту.

Неврологический статус. ОГ – 48 см. Большой родничок закрыт. ЧМН: глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая; реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию живая; расходящееся косоглазие справа; лицо симметрично в покое, при плаче; голос звонкий; небный, глоточный рефлекс вызываются; язык по средней линии. Ограничение активных, пассивных движений в левой руке, которая прижата к туловищу, кисть сжата в кулак. Левая нога ротирована кнаружи. Плечо слева опущено. В положении стоя левая стопа повернута внутрь, пальцы согнуты и напряжены. На пятку встать не может. Гипертонус в левых конечностях, более выражен в руке. Поверхностные рефлексы живые. Сухожильные рефлексы: оживлены бицепс. трицепс карпорадиальный, коленный, ахиллов выше слева. Патологический рефлекс Бабинского слева. Самостоятельно не стоит, не ходит. Обращенную речь понимает, говорит слогами, отдельными словами.

Осмотр окулиста. Расходящееся косоглазие OD. Глазное дно: диски зрительных нервов гиперемированы, границы четкие, ход и калибр сосудов не изменены.

Электроэнцефалография. Умеренные диффузные изменения, более выраженные в правом полушарии, признаки стволовой дисфункции.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный лиагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

травм, нейроинфекций и др.), перенесенных после 1 месяца жизни. Основной принцип дифференцирования — это статический, непрогрессирующий характер детского церебрального паралича, т.е. состояние ребенка с ДЦП не становится хуже.

- 3. Методы обследования: нейросонография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, электроэнцефалография.
- 4. Лечение:

Медикаментозное:

- коррекция мышечного тонуса (ДИСПОРТ, МИДОКАЛМ, БАКЛОФЕН);
- ноотропные препараты;
- сосудистые препараты;
- комплексы аминокислот (ЦЕРЕБРОЛИЗАТ, ЦЕРЕБРОЛИЗИН, АКТОВЕГИН);

Физиолечение (лекарственный электрофорез, тепловые процедуры).

ЛФК, массаж.

Ортопедические мероприятия (профилактика и лечение контрактур).

Логопедические занятия.

Хирургическое лечение контрактур и деформаций.

5. ДЦП - полиэтиологичное заболевание. Ведущей причиной развития ДЦП является повреждение или аномалии развития головного мозга плода и новорожденного. Патофизиологическая основа формирования ДЦП поражение головного мозга R течение внутриутробного развития или до 1 месяца жизни с последующим формированием патологического

мышечного тонуса (преимущественно спастичности) при сохранении позотонических рефлексов и сопутствующем нарушении становления цепных установочных выпрямительных рефлексов.

2. Девочка Н., 13 лет, доставлена в стационар машиной скорой помощи из дома. Утром при пробуждении у ребенка отмечалось «шумное дыхание», тоническое напряжение мышц, сменившееся клоническими судорогами в конечностях. Данное состояние длилось около 5 минут, в дальнейшем девочка была дезориентирована в обстановке, жаловалась на сонливость. Данный пароксизм возник впервые.

Из анамнеза жизни известно, что девочка родилась от первой беременности, протекавшей без патологии. Роды срочные, самостоятельные. Масса 3800 г, рост 54 см. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии. Формула развития 2-7-12 месяцев. Профилактические прививки по календарю. Детскими инфекциями не болела.

Неврологический статус. сознании, адекватно отвечает на вопросы. Приступ ребенком амнезирован. Нарушений функций I-XII пар черепно-мозговых нервов не выявлено. Тонус, сила по всем группам мышц в норме. Активные, пассивные движения в конечностях в полном объеме, походка физиологичная. рефлексы: Сухожильные бицепс-рефлекс, трицепс-рефлекс, карпорадиальный живые S=D. Коленный рефлекс оживлен S=D, ахиллов рефлекс живой S=D. Клонусы, патологические рефлексы не вызываются. Расстройства чувствительности выявлены. При выполнении координаторных проб выявляется легкая неустойчивость Ромберга. В позе Менингиальные знаки отсутствуют. Вегетативная функция: гипергидроз ладоней, стоп. Интеллект сохранен, учится в средней

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Глазное дно без патологии. Электроэнцефалография. Фоновая ЭЭГ в пределах возрастной нормы. При пробе на гипервентиляцию в задне-височном отведении левого полушария зафиксированы единичные комплексы "спайк-медленная волна" амплитудой до 198 мкВ.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.

1. Эпилептический генерализованный приступ. Диагноз основывается на характерных клинических признаках пароксизма и данных электроэнцефалографии.

Дифференциальная 2. диагностика пароксизмальными заболеваниями системного происхождения (обмороки), преходящими нарушениями мозгового кровообращения, классической мигренью. Если пароксизмальное состояние расценено как эпилептическое, необходимо решить, является ли оно хроническим или это эпилептический приступ реактивного характера ответ на воздействие временного и, возможно, устраняемого фактора. Если состояние расценивается как хроническое эпилептическое состояние, необходимо выяснить этиологию заболевания,

3. Диагностика:

которая,

подается

терапии.

- описание пароксизмального события (возможно исключительно по данным анамнеза);

может

быть,

специфической

- классификация приступов (анамнез, клиника, ЭЭГ, видео-ЭЭГ-мониторинг);
- диагностика формы (анамнез, клиника, ЭЭГ, видео-ЭЭГ-мониторинг, нейровизуализация);
- установление этиологии (MPT, кариотипирование, биохимические исследования, биопсия мышц и пр.).

Клинические рекомендации: Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей/Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии, Российская противоэпилептическа я Лига, 2022 г.

- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

 может после диагно случае следуе повтор Едини может обусло лихора интоко метабо расстр относи Исклю специе обусло эпилет Основ антико Антиэ препар строго формо характ
 - диагностика сопутствующих заболеваний и установление степени инвалилизации.
 - инвалидизации. Лечение эпилепсии может быть начато только после установления точного диагноза. В большинстве случаев, лечение эпилепсии следует начинать после повторного приступа. Единичный пароксизм может быть «случайным», обусловленными лихорадкой, перегревом, интоксикацией, метаболическими расстройствами, относиться к эпилепсии. Исключение составляют ряд специфических генетически обусловленных эпилептических синдромов. Основой терапии являются антиконвульсанты. Антиэпилептические препараты назначаются строго в соответствии с формой эпилепсии И характером приступа. При генерализованных эпилептических приступах базовыми препаратами являются КАРБАМАЗЕПИН и ВАЛЬПРОАТЫ. Начинать лечение необходимо \mathbf{c} монотерапии, при ee неэффективности комбинированное лечение. Возможно применение препаратов других групп по показаниям c учетом клинической картины.

5. Этиопатогенез:

- симптоматические формы (развитие приступа на фоне органического поражения ЦНС);
- идиопатические формы (генетически обусловленные);
- криптогенные (причина развития остается неясной даже после всех современных методов обследования).
- 3. Мальчик К., 11 лет, жалуется на остро возникшую асимметрию лица. Последнюю неделю наблюдается отоларингологом по поводу острого среднего отита. Утром
- 1. Невропатия лицевого нерва (острый периферический неврит лицевого нерва справа).

Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т 2.

возникло чувство онемения, неподвижность правой половины лица. Осмотрен участковым педиатром, дано направление в стационар.

Из анамнеза жизни известно, что мальчик родился от 2 беременности, 2 родов, протекавших без патологии. Роды в срок, масса тела 3600 г, рост 540 см. Период раннего возраста протекал без особенностей. Психомоторное развитие по возрасту. Привит по возрасту.

Неврологический статус. Асимметрия лица в покое за счет неподвижности правой половины лица, глазная щель справа расширена, складка лба, носогубная складка справа сглажены, угол рта справа опущен. При попытке зажмурить глаза появляется симптом Белла. При просьбе «показать оскал» видны только зубы слева. Ослабленный надбровный, назопальпебральный, роговичный, конъюктивальный рефлексы. Язык по средней линии. Голос звонкий, функция глотания не нарушена. Тонус мышц физиологичен, сила по всем группам - 5 баллов. Сухожильные рефлексы живые, равные. Походка физиологичная. Расстройств чувствительности не выявлено. Координация не нарушена. Менингиальных знаков нет. В контакт вступает хорошо, интеллект по возрасту.

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Глазное дно без патологии. Осмотр ЛОР врача. Признаки среднего отита.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

Диагноз основывается на данных анамнеза, клинике нарушений функции лицевого нерва.

- 2. Дифференциальная диагностика проводится с невропатиями лицевого нерва различной этиологии:
- инфекционноаллергические, развивающиеся на фоне различных инфекционных заболеваний (ангина, пневмония);
- аллергические, возникающие вследствие аллергических реакций;
- ишемические, причиной которых является нарушение кровообращения в стволе нерва и его ядер;
- отогенные, являющиеся следствием проникновения гноя с барабанной полости при хроническом гнойном мезотимпаните.
- Клиническая картина неврита лицевого нерва настолько яркая, что диагноз не вызывает затруднений. Дополнительные обследования (рентген, магнитно-резонансная или компьютерная томография головного мозга) назначаются для исключения вторичной природы неврита, например опухолевых воспалительных процессов. \mathbf{C} этой же целью необходима консультация ЛОР-врача. Могут применяться электронейромиография потенциалы вызванные лицевого нерва ДЛЯ определения места расположения патологического процесса, степени поражения нерва и его динамики восстановления ходе лечения.
- 4. При невропатии лицевого нерва, чем раньше начато лечение, тем вероятнее восстановление нарушенных функций. Независимо от

Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. - 4-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с.: ил. - Режим доступа:

http://www.studentlibrar y.ru

этиологии поражения следует иметь виду В развитие отека в лицевом канале пирамиды височной кости, поэтому больному необходимо первую очередь провести противовоспалительную противоотечную терапию. С целью назначают глюкокортикоиды ПРЕДНИЗОЛОН внутрь 30-60 мг в сутки), витамины группы В внутримышечно. С первого дня развития поражения лицевого нерва показаны облучения лампой соллюкс, УВЧ-терапия на пораженную половину лица область сосцевидного отростка. C 7-8 дня заболевания назначают парафиновые, озокеритовые и грязевые аппликации. Антихолинэстеразные препараты и стимуляторы метаболических процессов (ГАЛАНТАМИН, ФОСФАДЕН и др.) рекомендуют назначать не ранее 20-24 дня с начала лечения при остающемся стойком параличе мимических мышц. В подостром периоде больные должны заниматься лечебной гимнастикой мимической мускулатуры.

5. Различают первичный неврит лицевого нерва, развивающийся у здоровых людей после переохлаждения, вторичный — в результате других заболеваний. заболеваниям, при которых развиться неврит может лицевого нерва, относятся: герпетическая инфекция, эпидемический паротит, отит. Также лицевой нерв может вовлекаться процесс в результате травм, гипертонического криза, осложнений инфекций. Иногда встречаются двусторонние И рецидивирующие формы заболевания. Возможно поражение нерва при нарушении мозгового кровообращения, опухоли Подросток А., 17 лет. Студент медицинского училища. Жалуется на повышенную раздражительность, непостоянную головную боль сжимающего характера, плохой сон, плохое настроение, повышенную утомляемость, периодическое сердцебиение. Из анамнеза известно, что он по ночам

работает санитаром в бригаде «скорой помощи», помогает матери-инвалиду воспитывать младшую сестру. Последнее время, кроме вышеизложенных жалоб, заметил ослабление памяти, из-за чего стал хуже учиться.

Из анамнеза жизни известно, что мальчик родился от первой беременности. Беременность на фоне токсикоза, угрозы прерывания в 1 триместре. Роды в срок. Безводный период 2 часа. Масса 3600 г, рост 56 см, окружность головы 36 см. Оценка по шкале Апгар 7 баллов. К груди приложен на 1 сутки, выписан из роддома на 3 сутки. Привит по возрасту.

Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается. Движения глазных яблок в полном объеме. Лицо симметричное в покое и при нагрузке. Голос звонкий, язык по средней линии. Мышечный тонус физиологичен. Сила по всем группам мышц -5 баллов. Движения активные, пассивные в полном объёме. Сухожильно-надкостничные живые, рефлексы симметричные. Координаторные пробы выполняет. Отмечается гипергидроз ладоней.

При клиническом и лабораторном обследовании признаков поражения внутренних органов не выявлено.

Электроэнцефалография. Лёгкие диффузные изменения.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

или нейроинфекции.

- 1. Астенический невроз. Возникновение заболевания может быть связано с неблагоприятным сочетанием двух факторов: конституциональной вегетативной дисфункции и факторов внешней среды (недостаток отдыха, хроническое эмоциональное напряжение). Диагноз ставится на основании анамнезе наличия психотравмирующего фактора.
- 2. Дифференциальная диагностика с органическими поражениями нервной системы, заболеваниями внутренних органов.
- 3. Консультация специалистов кардиолога, эндокринолога.

Лабораторные исследования – анализы крови, мочи.

4. Лечение: соблюдение режима. Аутотренинг. Проведение консервативной комплексной терапии.

Лекарственная терапия:

Психотерапия,

ступенчатая седативная терапия:

- растительные седативные препараты (Ново-Пассит, Персен, Пустырник-Форте и т.д.)
- ноотропные седативные препараты (Фенибут, Пантогам, Пикамилон, Глицин)
- дневные транквилизаторы (Грандаксин. Атаракс, Афобазол)
- транквилизаторы с седативным эффектом (Феназепам, Реланиум)
- антидепрессанты, нейролептики (Сонапакс, Эглонил, Амитриптилин).
- 5. Возникает под действием психической травмы, при внезапном изменении жизненного стереотипа при наличии

Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с. : ил. - Режим доступа:

http://www.studentlibrar y.ru

предрасполагающих конституциональных Клиника факторов. характеризуется выраженной зависимостью от ситуации и обстановки, в которой находится ребёнок. Она резко ухудшается при обострении психотравмирующей наоборот, ситуации и, изъятие ребёнка неблагоприятной обстановки сопровождается уменьшением прекращением.

- 5. Мальчик Т., 8 лет, часто моргает глазами, зажмуривает их, поворачивает голову вправо, внезапно подпрыгивает, приседает, издаёт звук в виде хмыканья.
 - С 4 лет у ребенка наблюдаются разнообразные подергивания в области лица, в связи с чем наблюдается неврологом. Эти симптомы протекают с периодами обострения и ремиссиями по 2-3 месяца.

Из анамнеза жизни известно, что ребенок родился от I беременности у молодой, практически здоровой женшины. Беременность протекала на фоне постоянной психотравмирующей ситуации, анемии, артериальной гипотонии. Роды срочные. Масса тела при рождении 3400 г, рост 54 см, окружность головы 36 см, окружность груди 35см. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Выписан из роддома на 6 сутки. До 1 месяца сохранялась неонатальная желтуха. психомоторном развитии не отставал. Детскими инфекциями не болел. Привит по возрасту.

Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр, выполняет команды. Глазные щели, зрачки фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается. Движения глазных яблок в полном объеме. Лицо симметричное в покое и при нагрузке. Точки выхода V пары при пальпации безболезненны. Голос звонкий, язык по средней линии, uvula при фонации поднимается. Повороты головы в стороны не ограничены. Мышечный тонус снижен руках, сочетается с гипермобильностью в локтевых, лучезапястных суставах. Активные, пассивные движения в полном объёме. Сила по всем группам 5 баллов. Походка по типу «танцующая». Сухожильно-надкостничные рефлексы с рук живые симметричные, коленные симметрично высокие. Патологических рефлексов нет. Положительные функциональные пробы на гиперкинетическую готовность мышц. Чувствительность и функция тазовых органов

- 1. Генерализованный тик. Синдром Жиля де ля Туретта. Диагноз обусловлен наличием хронических множественных тиков с вокализацией, нарушением поведения.
- 2. Дифференциальная диагностика проводится с хроническими моторными тиками невротической этиологии, хореическими гиперкинезами при ревматическом поражении ЦНС.
- 3. Методы обследования: нейросонография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, электроэнцефалография, биохимическое исследование крови.
- 4. В лечении препаратами выбора являются средства, оказывающие ингибирующее действие на дофаминергические структуры головного мозга (галоперидол). Положительный эффект приеме отмечается при амитриптилина в сочетании препаратами, улучшающими метаболизм мозговой ткани (винпоцетин, пантогам, фенибут).
- 5. Синдром является генетически обусловленным, обычно возникает после ряда провоцирующих факторов.

Петрухин А.С. Детская неврология
[Электронный ресурс]
: видеопрактикум /
А.С. Петрухин, К.В.
Воронкова, И.Д.
Лемешко. - М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа:
http://www.studentlibrary.ru/

в норме. К ним относятся: инфекции, Ревматоидные пробы. С-реактивный белок интоксикации; состояния, отрицательный. Серомукоиды – 0,10. протекающие с повышением Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в температуры; полном объеме, VOD=1,0 VOS=1,0. Глазное эмоциональные нагрузки; дно: диски зрительных нервов розового цвета, назначение лекарственных границы четкие, ход и калибр сосудов не препаратов, изменены. воздействующих Осмотр ЛОР врача. Патологии не выявлено. нервную систему. В основе Электроэнцефалография. Умеренные синдрома нарушение дофамина диффузные изменения, ирритация обмена экстрапирамидной системе. диэнцефальных структур. Электрокардиография. Синусовый ритм 90 в мин. Вертикальная ЭОС. Поставьте диагноз. Обоснуйте его. 2. Проведите дифференциальный диагноз. 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента. 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

Проверяемые индикаторы достижения ПК-2 ИД УК-2; ПК-2 ИД УК-3

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик А., 8 лет, последние 3 месяца мочится ночью в постель. Проблема возникла после переезда на новое место жительства, перехода в другую школу. Из анамнеза жизни известно, что ребенок родился от 2 беременности, 2 родов. Матери 40 лет. В семье есть старший ребёнок. Данная беременность протекала на фоне анемии, хронического пиелонефрита в стадии ремиссии. Роды в 38 недель, стремительные. Масса тела при рождении 3100 г, рост 50 см, окружность головы 36 см, окружность груди 35 см. Оценка по шкале Апгар 8 баллов. Выписан из роддома на 5 сутки в удовлетворительном состоянии. Перинатальный период протекал без патологии. Формула развития моторики: 2–7–11. Фразовая речь с 2 лет. В возрасте 5 лет отмечались моторные тики, в связи с чем ребёнок получал лечение седативными препаратами. Детскими инфекциями не болел, привит по календарю. Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр, выполняет команды. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается. Движения глазных яблок в полном объеме.	1. Вторичный невротический ночной энурез. Диагноз ставится на основании наличия в анамнезе периода формирования навыков опрятности и психотравмирующего фактора. 2. Дифференциальная диагностика с органическими формами ночного энуреза, патологией со стороны почек, нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря. 3. Консультация специалистов — нефролога, уролога, гинеколога. Лабораторные исследования — анализы мочи, УЗИ почек, мочевого пузыря, уродинамика нижних мочевых путей, урологическое исследование (по показаниям). 4. Лечение: соблюдение	Клинические рекомендации по педиатрии: Энурез/ Союз педиатров России, Национальная ассоциация детских реабилитологов, 2024 г.

Лицо симметричное в покое и при нагрузке. Точки выхода V пары при пальпации безболезненны. Голос звонкий, язык по средней линии, uvula при фонации поднимается. Повороты головы в стороны не ограничены. Мышечный тонус физиологичен. Сила по всем группам мышц – 5 баллов. Движения активные, пассивные в полном объёме. Сухожильно-надкостничные рефлексы живые, симметричные. Координаторные пробы выполняет удовлетворительно. Чувствительность функция тазовых органов в норме. Электроэнцефалография. Лёгкие диффузные

изменения. Рентгенография поясничного отдела

Общий анализ мочи, анализ мочи по

Нечипоренко без патологии.

позвоночника. Патологии не выявлено.

УЗИ почек, мочевого пузыря без патологии.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения папиента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

режима. Психотерапия. Аутотренинг. Проведение консервативной комплексной терапии.

Лекарственная терапия:

- ноотропные препараты с седативным эффектов (Фенибут, Пантогам, Глицин);
- седативные препараты (Персен, Ново-Пассит, Тенатен);
- препараты, влияющие на выработку мочи (АДИУРЕТИН, МИНИРИН) и на мочевой пузырь (ДРИПТАН, СПАЗМЕКС);
- трициклические антидепрессанты (МЕЛИПРАМИН, АМИТРИПТИЛЛИН);
- препараты, уменьшающие глубину сна (КОФЕИН, ЖЕНЬ-ШЕНЬ, ЭЛЕУТЕРОКОКК).

Физиотерапевтическое лечение:

- диадинамические токи;
- парафиновые аппликации;
- индуктотермия;
- лекарственный электрофороез;
- электростимуляция.

Психотерапия.

5. Возникает под действием психической травмы, при внезапном изменении жизненного стереотипа (определении в детский сад, появлении второго ребенка семье). Данный вид энуреза большинстве случаев является вторичным, т.е. появляется после выработки навыка опрятности. Клиника невротического энуреза характеризуется выраженной зависимостью от ситуации и обстановки, в которой находится ребёнок. Недержание мочи резко учащается при обострении психотравмирующей ситуации наоборот, и,

ребёнка неблагоприятной обстановки сопровождается урежением прекращением энуреза. 2. Девочка И., 4 месяца, беспокойно спит ночью, Последствия Клинические часто обильно срыгивает вне приёма пищи. перинатального рекомендации по Данные проявления отмечаются с первого гипоксического поражения педиатрии: **HC** Ребенок осмотрен форме месяца жизни. R Последствия гипертензионноневрологом поликлиники, рекомендовано перинатального гидроцефального синдрома. обследование условиях В поражения Необходимо неврологического отделения стационара. центральной нервной проведение Из анамнеза жизни известно, что ребенок системы с дифференциальной родился от 4 беременности, 2 родов. гидроцефальным и беременность диагностики с врожденной Первая закончилась гипертензионным формой гидроцефалии, с срочными родами, вторая третья И синдромами/ Союз последствиями медицинскими абортами. Данная внутриутробных инфекций. педиатров России; беременность протекала на фоне анемии 1 Важное значение ООО «Союз педиатров степени, артериальной гипотензии во 2 3. половине. Роды срочные. Длительность имеет проверка рефлексов. России», 2016 г. первого периода - 4 часа 55 мин., второго -Также В диагностике 20 минут. Безводный период - 12 часов. используется: оценка Двукратное обвитие пуповины вокруг сосудов глазного дна (отек, полнокровие шеи. Оценка по шкале Апгар 7 баллов, или спазм кровоизлияния); через 5 минут - 8 баллов. Масса тела 3450 сосудов, г, рост 53 см, окружность головы 36 см, нейросонография И окружность груди 34 см. При первичном эхоэнцефалоскопия (ультразвуковое осмотре в родильном зале состояние ребёнка исследование относительно удовлетворительное, положение анатомических структур полуфлексии, крик громкий, гипертонус головного мозга, сгибателей рук и ног. Выписана домой, на частности, размеров 6 сутки с диагнозом "Церебральная желудочков); люмбальная ишемия 1 степени. Синдром мышечной пункция с целью измерения дистонии". Рекомендована консультация давления ликвора (наиболее достоверный метод); невролога по месту жительства. В возрасте компьютерная томография. одного месяца сохранялся синдром Лечение 4. мышечной дистонии, отмечались дегидратация (ДИАКАРБ), проявления вегето-висцеральных нарушений, тремор подбородка при плаче. сосудистые препараты (КАВИНТОН, Назначался массаж, пантогам, витамины ЦИННАРИЗИН), группы В. Голову держит с 2 месяцев, сама не переворачивается, игрушки не ноотропоподобные (ΠΑΗΤΟΓΑΜ), витамины берет. группы В. Неврологический статус. Череп увеличен в 5. К причинам размере за счет преобладания мозговой возникновения относятся: области. Отмечается зияние венечного шва. Большой родничок 2,0х2,0 см, тяженое течение умеренно напряжен. Выражен венозный беременности, роды осложнениями; рисунок височных областей. Перкуссия преждевременные роды на области черепа - «звук треснувшего 36-34 неделе; гипоксическое горшка». ЧМН - глазные щели, зрачки (внутриутробная гипоксия, S=D, реакция на конвергенцию брадикардия, аккомодацию вызывается. Отмечается внутриутробная симптом Греффе. Легкая сглаженность задержка развития) и ишемическое носогубной складки слева. Голос звонкий, повреждения язык по средней линии, при глотании не головного мозга; травмы головы во поперхивается. Повороты головы время стороны свободны. Активные движения в родов (субарахноидальные конечностях в полном объеме. Отмечается кровоизлияния); гипертонус в дистальных отделах нижних

врожденные

патологии

носочки.

конечностей.

Опора

на

изъятие

Сухожильные рефлексы с рук живые, равные. Коленные рефлексы оживлены, с перекрестным ответом. Патологический рефлекс Бабинского. Голову держит, сама не переворачивается. Гулит, улыбается в ответ обращение. Выражена мраморность кожных покровов, тремор подбородка при плаче. Безусловные рефлексы неворожденных редуцированы. Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Глазное дно без патологии. Нейросонография. Сосудистые сплетения боковых желудочков неравномерно уплотнены, пульсация срединных структур усилена.

развития мозга; роды позднем на 42 сроке неделе И позже; внутриутробные инфекции; безводный промежуток в течение 12 часов; болезни хронические матери.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
 - 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

К., 3. Мальчик 2 года, задержка психомоторном развитии.

Наблюдается неврологом с 1 месяца жизни по поводу нарушения мышечного тонуса (диффузная мышечная гипотония), задержки темпов двигательного развития. Голову держит с 3 месяцев, самостоятельно сидит с 12 месяцев, не ходит, стоит с трудом.

Родился от 2 беременности у матери 28 лет. Первая беременность закончилась медицинским абортом. Данная беременность протекала с токсикозом 1 половины, обострением хронического пиелонефрита II половины. Лечилась стационарно. Роды в 38 недель, стремительные. Ребенок родился в асфиксии легкой степени. Масса тела при рождении 3600 г, рост 54 см, окружность головы 36 см, окружность груди 35 см. Оценка по шкале Апгар 6 баллов. Выписан из роддома на 7 сутки с диагнозом: «Церебральная ишемия 1 степени. Синдром Рекомендовано наблюдение угнетения». невролога. На 1 году жизни отмечалась задержка темпов моторного развития.

Неврологический статус. сознании, В негативно реагирует на осмотр. Окружность головы 48 см. Череп обычной формы, роднички закрыты, швы сомкнуты. ЧМН: глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая; реакция зрачков конвергенцию, аккомодацию вызывается; движения глазных яблок в полном объеме; лицо симметричное; голос звонкий, язык по средней линии; повороты головы в стороны не ограничены. Мышечный тонус диффузно снижен. мышечная сипа снижена. Сухожильные рефлексы с ног высокие S=D. Захват игрушки неплавный, асимметричный, с гиперметрией. Стоит, ходит с опорой.

Детский церебральный паралич. Атонически-астатическая форма. Диагноз ставится на основе данных анамнеза и наличия клинике синдромов нарушения мышечного тонуса.

2. Дифференц иальная диагностика проводится с врожденными формами миопатий, ранней детской формой спинальной амиотрофии Верднига-Гофмана, с соединительнодисплазиями, тканными обмена нарушениями аминокислот, углеводов, опухолями головного мозга.

3. Методы обследования: нейросонография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, электроэнцефалография.

- Лечение: Медикаментозное:
- коррекция мышечного тонуса (нейромидин, прозерин, дибазол);
- ноотропные препараты (пантогам, пирацетам, аминалон);
- сосудистые препараты

Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

Пассивная походка с широко расставленными ногами, медленная, пропульсивная, с фронтальными и сагиттальными колебаниями туловища.

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Глазное дно: диски зрительных нервов обычных размеров, слаборозового цвета, границы четкие, калибр сосудов не изменен.

Электроэнцефалография. Умеренные диффузные изменения, нарушение коркоподкорковых связей.

Компьютерная томография головного мозга. На аксиальных томограммах головного мозга гетероплотных очаговых изменений не выявлено. Структура и плотность вещества головного мозга не изменены. Срединные структуры не смещены. Боковые желудочки симметричны, не расширены. В стволе головного мозга и мозжечке патологических изменений не выявлено. За мозжечком визуализируется арахноидальная киста размерами llx6xll Заключение: MM. Ретроцеребеллярная киста.

Осмотр нейрохирурга. Показаний для нейрохирургического лечения нет.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

(циннаризин, винпоцетин);

- комплексы аминокислот (кортексин, церебролизин);
- биостимуляторы.

Физиолечение (лекарственный электрофорез, тепловые процедуры).

ЛФК, массаж.

Ортопедические мероприятия.

Логопедические занятия.

5. ДЦП - полиэтиологичное заболевание. Ведущей причиной развития ДЦП является повреждение или аномалии развития головного мозга плода и новорожденного. Патофизиологическая

новорожденного. Патофизиологическая основа формирования ДЦП поражение головного течение внутриутробного развития или до 1 месяца жизни с последующим формированием патологического мышечного тонуса (преимущественно спастичности) сохранении позотонических рефлексов сопутствующем нарушении становления цепных установочных выпрямительных рефлексов.

Клинические рекомендации по педиатрии: Детский церебральный паралич у детей/ Союз педиатров России; ООО «Союз педиатров России», 2016 г.

Девочка С., 2 года 4 месяца, задержка в психомоторном развитии (самостоятельно не ходит, не разговаривает).

Из анамнеза жизни известно, что ребенок от 3 беременности, 3 родов. Матери 40 лет. В семье двое старших здоровых детей. Данная беременность протекала на фоне анемии, пиелонефрита хронического В стадии ремиссии. Роды преждевременные (33-34 недели). Родилась в асфиксии тяжелой степени. Масса тела при рождении 2100 г, рост 50 см, окружность головы 34 см, окружность груди 33 см. Оценка по шкале Апгар 2-4 балла. В родильном доме 1 сутки находилась на ИВЛ. На 5 сутки переведена в отделение по выхаживанию недоношенных детей, где находилась в течение месяца. «Церебральная Выписана диагнозом: c III Гипертензионный ишемия степени.

- 1. Детский паралич. Спастическая диплегия (болезнь Литтла).
- 2. Дифференциальная диагностика проводится с нервно-мышечными заболеваниями, системными дегенерациями, с полиомиелитом, миелитом, опухолью спинного мозга, нарушениями обмена липидов, другими формами детского церебрального паралича.
- 3. Методы обследования: нейросонография, компьютерная томография,

синдром, синдром мышечной дистонии». Наблюдалась участковым неврологом. Получала курсами ноотропные и сосудистые препараты, массаж, физиотерапевтические процедуры. Отмечалось незначительное улучшение. Девочка отставала в развитии (голову держит с 5 месяцев, сама села в 10 месяцев, самостоятельно не ходит). Детскими инфекциями не болела. Прививки начаты с 6 месяцев.

Неврологический В статус. сознании, спокойно реагирует на осмотр, выполняет команды. Окружность головы 49 см, большой родничок закрыт. ЧМН: расстройств обоняния не выявлено; глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая; реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается; движения глазных яблок в полном объеме; лицо симметричное; голос звонкий, язык по средней линии, uvula при фонации поднимается; повороты головы в стороны не ограничены. Мышечный тонус резко повышен в приводящих мышцах бедра и разгибателях. Ноги приведены одна к другой, перекрещены. Стопы в положении подошвенного сгибания. Движения кистях сохранны. В Чувствительность и функция тазовых органов Сухожильно-надкостничные норме. рефлексы повышены, особенно в ногах. вызываются патологические рефлексы Бабинского и Россолимо. Самостоятельно сидит. При стоянии опирается только на пальчики, не ходит. Говорит словами, фраз нет, самостоятельно играет с игрушками.

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме, VOD=l,0, VOS=l,0. Глазное дно: диски зрительных нервов розового цвета, границы четкие, ход и калибр сосудов не изменены.

Электроэнцефалография. Умеренные диффузные изменения, ирритация диэнцефальных структур.

Рентгенография черепа в двух проекциях. В костях черепа патологических изменений не отмечено, турецкое седло и черепные швы не изменены.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

магнитно-резонансная томография, электроэнцефалография.

- 4. Лечение: Медикаментозное:
- коррекция мышечного тонуса (ДИСПОРТ, МИДОКАЛМ, БАКЛОФЕН);
- ноотропные препараты (Пантогам, Пирацетам, Аминалон);
- сосудистые препараты
 (Циннаризин, Винпоцетин);
- комплексы аминокислот (КОРТЕКСИН, ЦЕРЕБРОЛИЗИН, АКТОВЕГИН).

Физиолечение (лекарственный электрофорез, тепловые процедуры).

ЛФК, массаж.

Ортопедические мероприятия (профилактика и лечение контрактур).

Логопедические занятия.

Хирургическое лечение контрактур и деформаций.

5. ДЦП - полиэтиологичное заболевание. Ведущей причиной развития ДЦП является повреждение или аномалии развития головного мозга плода и новорожденного.

Патофизиологическая основа формирования ДЦП поражение головного мозга В течение внутриутробного развития или до 1 месяца жизни с последующим формированием патологического мышечного тонуса (преимущественно спастичности) при сохранении позотонических рефлексов сопутствующем нарушении становления пепных установочных выпрямительных

5. Мальчик П., 15 лет. Доставлен в больницу из школы по поводу приступа следующего характера: внезапно нарушилось зрение на правом глазу, заболела голова в лобновисочной области пульсирующего характера, возникла слабость и онемение в левых конечностях. Не мог держать ручку. К моменту приезда скорой помощи (через 20 минут), жалобы прошли. В дальнейшем отмечалась слабость, сонливость. Пациент рассказал, что это уже третий эпизод за

последние полгода.

В течение последних 2 лет отмечаются головные боли в лобно-височной области, сопровождающиеся головокружением, возникающие на фоне умственной нагрузки, после уроков физкультуры. По поводу данных жалоб к врачам не обращался.

Родился от первой беременности у здоровой матери. Беременность протекала без патологии. Роды в срок, стремительные. Масса тела при рождении 3900 г, рост 53 см, окружность головы 36 см, окружность груди 34 см. Оценка по шкале Апгар 8 баллов, через 5 минут - 8 баллов. Перинатальный период без особенностей. Формула развития 2-7-11. Говорит фразами с 2 лет.

Неврологический статус. Сознание ясное. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается. Движения глазных яблок в полном объеме, установочный горизонтальный нистагм. Лицо симметричное. Голос звонкий, язык по средней линии. Повороты головы в стороны не ограничены. Движения в конечностях в полном объеме, мышц физиологичен. Отмечается тонус снижение силы в левой руке. Походка физиологична, пробы на скрытые парезы отрицательны. Расстройств чувствительности Координаторные выявлено. выполняет. Сухожильные рефлексы с рук живые, коленные - оживлены S=D, брюшные рефлексы живые. Патологических рефлексов не выявлено. Выражен гипергидроз кожи ладоней, стоп, мраморность кожных покровов в дистальных отделах верхних конечностей.

Осмотр окулиста. VOD=1,0 VOS=1,0. Глазное дно: диски зрительных нервов розового цвета, границы четкие, ход и калибр сосудов не изменены.

Рентгенография черепа. Череп обычных размеров и формы. Подчеркнутость борозд сфенопариетальных и в меньшей степени поперечных синусов. Умеренное углубление каналов диплоических вен в лобной и верхнее-теменной областях. Турецкое седло без особенностей.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.

рефлексов.

- 1. Хроническая церебральная сосудистая недостаточность с преходящими нарушениями мозгового кровообращения в левой средней мозговой артерии.
- 2. Дифференц иальная диагностика проводится с острыми нарушениями мозгового кровообращения, нейроинфекциями, эпилептическими приступами.
- Необходимо 3. исключить стенозирующее поражение экстраинтракраниальных артерий, для чего используют УЗДГ, МР-ангиографию, наличии показаний контрастную ангиографию. Проводятся исследование микроциркуляции (агрегация тромбоцитов и эритроцитов, вязкость крови), оценка состояния свертывающей противосвертывающей систем крови. Для исключения геморрагического характера процесса используются КТ и MPT.
- 4. Основной задачей патогенетической терапии является фармакологическая коррекция диффузных очаговых постишемических повреждений нервной ткани. Это возможно за счет vсиления кровотока (сосудистые препараты Винпоцетин, Пикамилон, Циннаризин), уменьшения отека (дегидратация Диакарб), нормализация нейрометаболизма (ноотропные препараты, антиоксиданты – Пантогам, Пирацетам), восстановления нейродинамики (аминокислотные препараты и средства, улучшающие синаптическую передачу -Кортексин, Актовегин) различными между уровнями ЦНС. Среди

Клинические рекомендации: Ишемический инсульт и транзиторная ишемическая атака/ Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Наииональная ассоциация по борьбе с инсультом, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов Poccuu", Межрегиональная общественная организация "Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов", 2024 г.

3. Составьте и обоснуйте план	причин сосудистых	
обследования пациента.	нарушений у детей можно	
I. Составьте и обоснуйте план лечения	назвать следующие	
пациента. 5. Назовите основные факторы	факторы: болезни системы	
этиопатогенеза.	крови; травматические	
3 monaror enega.	поражения сосудов мозга и	
	его оболочек; патология	
	сердца и нарушение его	
	деятельности;	
	инфекционные и	
	аллергические васкулиты	
	(ревматизм); болезни с	
	симптоматической	
	артериальной гипертензией;	
	вазомоторные дистонии	
	(ангиоспазмы);	
	гипертоническая болезнь;	
	детская форма	
	атеросклероза мозговых	
	сосудов; токсические	
	поражения сосудов мозга и	
	его оболочек; сдавление	
	сосудов мозга при	
	изменениях позвоночника и	
	опухолях; врожденные	
	аномалии мозговых сосудов.	
	апомалии мозговых сосудов.	

Проверяемые индикаторы достижения ПК-5 ИД УК-2; ПК-5 ИД УК-3

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик Б., 12 лет. Жалобы на появившуюся месяца назад головную боль, из-за которой просыпается в 5 часов утра, головная боль но распирающий характер, четко не локализуется. это время головная боль носила нарастаюн характер, а в последнее время присоединил рвота. Родители отмечают появле неадекватного поведение, немотивирован поступков, дурашливости, сменяюще приступами агрессии. Родился от пер беременности у здоровой матери. Беременно протекала без патологии. Роды в ст стремительные. Масса тела при рождении 390 рост 53 см, окружность головы 36 см, окружно груди 34 см. Оценка по шкале Апгар 8 бали через 5 минут - 8 баллов. Перинатальный пер без особенностей. Формула развития 2-7-Говорит фразами с 2 лет. Неврологический статус. В сознании, отвечает на вопросы. Глазные щели, зрачки S=D,	Поражение зрительной лучистости слева (височная, затылочная доли). Диагноз выставлен на основании наличия общемозговых, гипертензионногидроцефальных и очаговых симптомов. 2. Дифференциальная диагностика проводится с инсультами, нейроинфекциями.	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 4-е изд., доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается. Движения глазных яблок в полном объеме, установочный горизонтальный нистагм. Лицо симметричное. Голос звонкий, язык по средней линии. Повороты головы в стороны ограничены. Активные, пассивные движения в конечностях в полном объеме. рефлексы Глубокие оживлены слева. патологические Клонусы, рефлексы не вызываются. Расстройства чувствительности выявлены. При выполнении координаторных проб выявляется неустойчивость В позе Ромберга. Менингиальные знаки отсутствуют.

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Признаки «застойных» дисков зрительных нервов, больше справа. Правосторонняя верхнеквадрантная гемианопсия.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

электроэнцефалография, позитронно-эмиссионная томография, биохимический анализ крови.

- 4. Нейрохирургическое лечение (удаление опухоли). Возможно применение химиотерапии или лучевой терапии (гамма-нож). Симптоматическое лечение: дегидратационная терапия, обезболивание, применение глюкокортикоидов.
- 5. Причины возникновения опухолей ЦНС, как и других новообразований, окончательно установлены. Единственным не вызывающим сомнений предрасполагающим фактором является ионизирующее излучение. Большинство внутричерепных новообразований относится к спорадическим, то есть предрасположенность к ним наследуется. Реже, опухоли ЦНС развиваются в рамках наследственных заболеваний.

2. Мальчик М., 9 лет. Жалобы на утомляемость в течение года, день назад внезапно появилось двоение в глазах. Из анамнеза известно, что в течение 2,5 недель у мальчика была температура 37,2-37,5, плохо себя чувствовал, болела голова, была однократная рвота. Сегодня с утра появилось двоение в глазах. За последний год похудел на 3 кг, часто жаловался на утомляемость, ухудшилась успеваемость в школе, появился частый кашель.

Родился от первой беременности у здоровой матери. Беременность протекала без патологии. Роды в срок, стремительные. Масса тела при рождении 3900 г, рост 53 см, окружность головы 36 см, окружность груди 34 см. Оценка по шкале Апгар 8 баллов, через 5 минут - 8 баллов. Перинатальный период без особенностей. Формула развития 2-7-11. Говорит фразами с 2 лет.

Неврологический статус. Сознание сохранено, на вопросы отвечает. Черепно-мозговые нервы: Отмечается легкое расходящееся косоглазие и легкий птоз справа. Голос звонкий, язык по средней линии. Выявляется

1.Клинический диагноз: Туберкулезный менингит. Диагноз поставлен на основании наличия в клинике менингеальных симптомов и специфических изменений в ликворе.

- 2. Дифференциальная диагностика проводится с менингитами. вызванными различной бактериальной флорой: пневмококками, гемофильной палочкой, стафилококками, стрептококками, грибами и Менингококцемию необходимо отличать болезни кори, краснухи, Шенлейн-Геноха и др.
- 3.Первоначальный диагноз туберкулезного менингита может быть поставлен при

Петрухин А.С. Детская неврология
[Электронный ресурс]
: видеопрактикум /
А.С. Петрухин, К.В.
Воронкова, И.Д.
Лемешко. - М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа:
http://www.studentlibrary.ru/

ригидность мышц затылка, симптом Кернига, верхний и нижний симптомы Брудзинского. Походка не нарушена, пробы на скрытые парезы отрицательны. Расстройств чувствительности выявлено. Координаторные пробы выполняет. Сухожильные рефлексы с рук живые, S=D, коленные оживлены брюшные рефлексы живые. Патологических рефлексов не выявлено. Кожные покровы бледные.

Исследование ликвора: давление 400 мм водного столба, жидкость бесцветная, через 24 часа появилась неясная фибриновая сетка, белок $0.65 \, \text{г/л}$, цитоз 200 в $1 \, \text{мм}$ 3, преобладают лимфоциты, сахар $0.6 \, \text{ммоль/л}$.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения папиента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

клиническом осмотре последующим проведением спинномозговой пункции для выявления серозной спинномозговой жидкости. Иногда бактерии можно увидеть при исследовании спинномозговой жидкости под микроскопом. Диагноз поддерживается или подтверждается путем выращивания бактерий из образцов спинномозговой жидкости или крови на основе реакции агглютинации или полимеразной цепной (ПЦР). Для реакции определения мер по борьбе с инфекцией важно идентифицировать серогруппы И провести тестирование на чувствительность к антибиотикам. Исследование ликвора: окрашивание на кислотоустойчивые бактерии, посев. биохимическое исследование ликвора на активность аденозиндезаминазы (АДА), ПЦР.

- 4.Лечение направлено на уничтожение возбудителя и борьбу с интоксикацией. Основой является «тройная» терапия: изониазид, рифампицин, пиразинамид, витамин В6. Проводят также терапию кристаллоидными коллоидными растворами глюкозы, (раствор желатиноль), плазмой, альбумином. Для профилактики отека головного мозга вводят мочегонные препараты урегит, (фуросемид, маннитол). В тяжелых случаях вводят гормоны (преднизолон).
- 5. Туберкулезный менингит представляет собой преимущественно вторичное туберкулезное

поражение мягкой, паутинной оболочки спинного и головного мозга. Пути внедрения микобактерий туберкулеза оболочки мозговые на следующие: гематогенным первичном путем при туберкулезе любой локализации, при остром милиарном туберкулезе, при диссеминированном туберкулезе, при деструктивном туберкулезе любой локализации; лимфогенным путем при любой локализации туберкулеза, первичного при остром милиарном туберкулезе, при диссеминированном туберкулезе при деструктивном туберкулезе; ликворогенным путем при туберкулезном поражении позвоночника; периневральным путем при солитарной туберкуломе мозга. В головного основном туберкулезный специфический процесс локализуется на основании головного мозга. Туберкулез этой локализации протекает наиболее тяжело. У детей и подростков туберкулезный основном менингит В является осложнением.

Клинические рекомендации по педиатрии: Энурез/ Союз педиатров России, Национальная ассоциация детских реабилитологов, 2024 г.

3. Девочка С., 6 лет, каждую ночь мочится в постель. Данные проявления отмечаются с рождения без «сухих» периодов.

Из анамнеза жизни известно, что ребенок первой беременности у родился соматически здоровой матери 23 лет. Роды в 38 недель, стремительные. Масса тела при рождении 3100 г, рост 50 см, окружность головы 346 см, окружность груди 35 см. Оценка по шкале Апгар 8 баллов. Выписана из роддома на 6 сутки в удовлетворительном состоянии. Перинатальный период протекал без патологии. Формула развития моторики: 2-7-11.Фразовая речь лет. Наследственный анамнез отягощен проявлениями энуреза по линии матери.

Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр, выполняет команды. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию вызывается.

Первичный неврозоподобный энурез. Диагностические критерии энуреза: хронологический и умственный возраст ребенка не менее 5 лет, частота упускания мочи во время сна не реже 2 раз в месяц, отсутствие анатомических аномалий мочевыделительных путей, эпилептических приступов, других неврологических расстройств или психических заболеваний, длительность энуреза - не менее 3 месяцев. Дифференциальная диагностика

энурезом,

формами

невротическим

органическими

Движения глазных яблок в полном объеме. Лицо симметричное. Точки выхода V пары при пальпации безболезненны. Голос звонкий, язык по средней линии. Повороты головы в стороны не ограничены. Мышечный тонус физиологичен. Сила по всем группам мышц – 5 баллов. Движения активные и пассивные в полном объёме. Сухожильно-надкостничные рефлексы симметричные. живые. Координаторные пробы выполняет Чувствительность удовлетворительно. функция тазовых органов в норме.

Электроэнцефалография: Данные в пределах допустимых вариантов возрастной нормы.

Рентгенография поясничного отдела позвоночника: без патологии.

Общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко без патологии.

УЗИ почек, мочевого пузыря без патологии.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

ночного энуреза, патологией со стороны почек, нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря.

- 3. Консультация специалистов нефролога, уролога. Лабораторные исследования анализы мочи, УЗИ почек, мочевого пузыря, уродинамика нижних мочевых путей, урологическое исследование (по показаниям).
- 4. Лечение: соблюдение режима. Проведение консервативной комплексной терапии.

Лекарственная терапия:

- препараты, влияющие на выработку мочи (АДИУРЕТИН, МИНИРИН) и на мочевой пузырь (ДРИПТАН, СПАЗМЕКС);
- трициклические антидепрессанты (МЕЛИПРАМИН, АМИТРИПТИЛЛИН);
- ноотропные препараты (Пирацетам, Энцефабол);
- препараты, уменьшающие глубину сна (КОФЕИН, ЖЕНЬ-ШЕНЬ, ЭЛЕУТЕРОКОКК).

Физиотерапевтическое лечение:

- диадинамические токи;
- парафиновые аппликации;
- индуктотермия;
- лекарственный электрофороез;
- электростимуляция.

Психотерапия.

5. Под первичным энурезом понимают ночное недержание мочи, наблюдаемое с рождения без «сухих» периодов. Для этой формы основным фактором, предрасполагающим к болезни, является наследственность.

Девочка Л., 3 месяца, беспокойна в ночное время, в дневные часы часто срыгивает.

1. Последствия перинатального

Клинические рекомендации по Данные жалобы отмечаются с первого месяца жизни.

Анамнез жизни: родилась от 3 беременности, 2 родов. Первая беременность закончилась своевременными родами, вторая медицинским абортом. Данная беременность протекала на фоне анемии 1 степени, артериальной гипотензии во 2 половине. Роды срочные. 1 период - 4 ч 55 мин., 2 период - 20 минут. Безводный период 12 часов. Двукратное обвитие пуповины вокруг шеи. Оценка по шкале Апгар 7 баллов, через 5 минут - 8 баллов. Масса тела 3600 г, рост 53 см, окружность головы 36 см, окружность груди 34 см. При первичном осмотре в родильном зале состояние относительно удовлетворительное, положение полуфлексии, крик громкий, гипертонус сгибателей рук и ног. Выписана домой на 5 сутки с диагнозом "Церебральная ишемия 1 степени". Рекомендована консультация невролога по месту жительства. В возрасте 1 месяца отмечался синдром мышечной дистонии, проявления вегето-висцеральных нарушений, тремор подбородка при плаче. Назначался массаж, витамины группы В. Голову держит с 2 месяцев, следит за игрушкой, гулит.

Неврологический статус. Череп увеличен в размере за счет преобладания мозговой области. Отмечается зияние венечного шва. Большой родничок 2,0х2,0 см, умеренно напряжен. Выражен венозный рисунок височных областей. Перкуссия области черепа - «звук треснувшего горшка». ЧМН: глазные щели, зрачки S=D, реакция на конвергенцию и аккомодацию вызывается; Греффе; легкая сглаженность носогубной складки слева; голос звонкий, язык по средней линии, при глотании не поперхивается; повороты головы в стороны свободны. Активные движения в конечностях в полном объеме. Отмечается гипертонус в дистальных отделах нижних конечностей. Опора на носочки. Сухожильные рефлексы с рук живые, равные. Коленные рефлексы перекрестным оживлены, Патологический рефлекс Бабинского с обеих Голову держит, сама переворачивается. Гулит, улыбается в ответ на обращение. Выражена мраморность кожных покровов. Безусловные рефлексы новорожденных редуцированы.

Осмотр окулиста. Движение глазных яблок в полном объеме. Глазное дно без патологии.

Нейросоноскопия. Сосудистые сплетения боковых желудочков неравномерно уплотнены, пульсация срединных структур усилена.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.

гипоксического поражения ЦНС форме R гипертензионногидроцефального синдрома. Необходимо проведение дифференциальной диагностики с врожденной формой гидроцефалии, с последствиями внутриутробных инфекций. Важное значение имеет проверка рефлексов. Также В диагностике используется: оценка сосудов глазного дна (отек, полнокровие или спазм сосудов, кровоизлияния); нейросонография эхоэнцефалоскопия (ультразвуковое исследование анатомических структур головного мозга, частности, размеров желудочков); поясничная пункция спинного мозга для взятия ликвора с целью измерения его давления (наиболее достоверный метод); компьютерная томография. 4. Лечение дегидратация (ДИАКАРБ), сосудистые препараты (КАВИНТОН, ЦИННАРИЗИН), ноотропоподобные (ΠΑΗΤΟΓΑΜ), витамины группы В. 5. К причинам возникновения относятся: тяжелое течение беременности, роды осложнениями; преждевременные роды на 36-34 неделе; гипоксическое (внутриутробная гипоксия, брадикардия, внутриутробная задержка развития) и ишемическое (травмирование) повреждения головного мозга; травмы головы во время родов (субарахноидальные кровоизлияния);

врожденные

неделе

развития мозга; роды на

И

внутриутробные инфекции;

безводный промежуток в

позднем сроке —

патологии

на 42

позже;

педиатрии:
Последствия
перинатального
поражения
центральной нервной
системы с
гидроцефальным и
гипертензионным
синдромами/ Союз
педиатров России;
ООО «Союз педиатров
России», 2016 г.

- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- **5.** Назовите основные факторы этиопатогенеза.

течение 12 часов; хронические болезни матери.

Девочка А., 8 лет. По словам мамы, в течение дня часто замирает на несколько секунд и затем продолжает играть, при этом не падает, никаких действий не совершает.

Из анамнеза известно, что невнимательна в классе. Несколько раз за весь период уроков учитель обратил внимание на отсутствующий взгляд ребенка и чмоканье губами. Падений и судорог никогда не отмечалось. Во время краткого «отсутствия» она не отзывалась на свое имя. Мать замечала эти явления и раньше, но не придавала им значения, считая девочку мечтательной.

Из анамнеза жизни известно, что родилась от первой беременности, протекавшей без патологии. Роды срочные, самостоятельные. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии. Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая.

зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков конвергенцию, на аккомодацию в норме. Движения глазных яблок в полном объеме. Лицо симметричное. Голос звонкий, язык по средней линии. Активные, пассивные движения в верхних и нижних конечностях в полном объёме. Сила по всем группам мышц 5 баллов. Сухожильнонадкостничные рефлексы живые симметричные верхних хинжин c конечностей. Патологических рефлексов не выявляется.

Электроэнцефалограмма: Регистрируются генерализованные разряды комплексов "пикмедленная волна" с частотой 3 Гц, длительностью до 6 сек.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

1. Эпилепсия, генерализованная форма (типичные абсансы). Диагноз основывается на характерных признаках пароксизма и данных электроэнцефалограммы.

- Дифференциальная лиагностика пароксизмальными заболеваниями системного происхождения (обмороки), преходящими нарушениями мозгового кровообращения, c классической мигренью. Если пароксизмальное состояние расценено как эпилептическое, то необходимо решить, является ли оно хроническим или это эпилептический приступ реактивного характера в ответ воздействие временного и, возможно, устраняемого фактора. Если состояние расценивается как хроническое эпилептическое состояние. необходимо выяснить этиологию заболевания, быть, которая, может специфической подается терапии.
- 3. Диагностика:
- описание пароксизмального события (возможно исключительно по данным анамнеза);
- классификация приступов (анамнез, клиника, ЭЭГ, видео-ЭЭГ-мониторинг);
- диагностика формы (анамнез, клиника, ЭЭГ, видео-ЭЭГ-мониторинг, нейровизуализация):
- установление этиологии (MPT, кариотипирование, биохимические исследования, биопсия мышц и пр.).
- диагностика сопутствующих заболеваний и установление степени инвалидизации.

Клинические рекомендации: Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей/Ассоциация нейрохирургов России, Всероссийское общество неврологов, Общероссийская общественная организация "Союз реабилитологов России", Ассоциация специалистов по клинической нейрофизиологии, Российская противоэпилептическа я Лига, 2022 г.

4. Лечение эпилепсии может быть начато только после установления точного диагноза. В большинстве случаев, лечение эпилепсии начинать следует после повторного приступа. Единичный пароксизм может быть «случайным», обусловленными лихорадкой, перегревом, интоксикацией, метаболическими расстройствами, не относиться к эпилепсии. Исключение составляют ряд специфических генетически обусловленных эпилептических синдромов. Основой терапии являются антиконвульсанты. Антиэпилептические препараты назначаются строго в соответствии с формой эпилепсии характером приступа. При абсансных эпилептических приступах базовыми препаратами являются препараты вальпроевой кислоты (депакин, конвулекс), этосуксимид. Начинать лечение необходимо с монотерапии, при ее неэффективности комбинированное лечение. Возможно применение препаратов других групп по учетом показаниям c клинической картины. 5. Этиопатогенез: - симптоматические формы (развитие приступа на фоне органического поражения ЦНС); идиопатические формы (генетически обусловленные); криптогенные (причина развития остается неясной даже после всех современных методов обследования).

Проверяемые индикаторы достижения ПК-8 ИД УК-2; ПК-8 ИД УК-3

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка И., 16 лет. Жалобы на приступ нарушения сознания. Из анамнеза известно, что после конфликта с родителями внезапно упала в людном месте, громко стонала, произносила трудноразличимые слова, часто дышала, затем на несколько секунд замирает и лежит неподвижно, еще через несколько секунд тело пациентки выгибается с высоким подниманием таза, отмечается мотание головой из стороны в сторону, асинхронные движения рук и ног. Приступ длился около 10 минут. Сразу после приступа пришла в сознание, активно отвечала на вопросы. Из анамнеза жизни известно, что ребенок родился от первой беременности у соматически здоровой матери 23 лет. Беременность протекала на фоне хронического стресса. Роды в 38 недель, стремительные. Масса тела при рождении 3100 г, рост 50 см, окружность головы 346 см, окружность груди 35 см. Оценка по шкале Аптар 8 баллов. Выписана из роддома на 6 сутки в удовлетворительном состоянии. Перинатальный период протекал без патологии. Формула развития моторики: 2–7–11. Фразовая речь с 2 лет. Неврологический статус. В сознании, спокойно реагирует на осмотр. Глазные щели, зрачки S=D, фотореакция на свет живая. Реакция зрачков на конвергенцию, аккомодацию в норме. Движения глазных яблок в полном объеме. Лицо симметричное. Голос звонкий, язык по средней линии. Активные, пассивные движения в верхних и нижних конечностях в полном объёме. Сила по всем группам мыщі 5 баллов. Сухожильнонадкостничные рефлексы живые симметручные с верхних и нижних конечностей. Патологических рефлексов не выявляется. 3. Поставьте диагноз. Обоснуйте его. 2. Проведите дифференциальный диагноз. 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте план обследования пациента. 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента. 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.	Правильный ответ Истерический невроз. Психогенный припадок. Возникновение заболевания может быть связано с неблагоприятным сочетанием двух факторов: конституциональной вегетативной дисфункции и факторов внешней среды (нетипичность клиники пароксизма, наличие зрителей приступа). Диагноз ставится на основании наличия в анамнезе психотравмирующего фактора. 2. Дифференциальная диагностика с различными формами эпилепсии и неэпилептическими пароксизмальными состояниями, органическими поражениями нервной системы, заболеваниями внутренних органов. 3. Консультация специалистов – кардиолога, эндокринолога. Обследование: сбор анамнеза, неврологический осмотр, ЭЭГ, видео ЭЭГмониторинг, КТ или МРТ головного мозга, клинический анализ крови, исследование уровня электролитов, глюкозы крови, определение содержания пролактина, ксантуроновой кислоты в крови (сразу после приступа). 4. Лечение: соблюдение режима. Аутотренинг. Проведение консервативной комплексной терапии. Лекарственная терапия: Психотерапия,	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т 2. Нейрохирургия / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И 4-е изд., доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 408 с. : ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
		ступенчатая седативная	

		терапия:	
		- растительные седативные препараты (Ново-Пассит, Персен, Пустырник-Форте и т.д.)	
		- ноотропные седативные препараты (Фенибут, Пантогам, Пикамилон, Глицин)	
		- дневные транквилизаторы (Грандаксин, Атаракс, Афобазол)	
		- транквилизаторы с седативным эффектом (Феназепам, Реланиум)	
		- антидепрессанты, нейролептики (Сонапакс, Эглонил, Амитриптилин).	
		5. Возникает под действием психической травмы, при внезапном изменении жизненного стереотипа при наличии	
		предрасполагающих конституциональных факторов. Клиника характеризуется выраженной зависимостью	
		от ситуации и обстановки, в которой находится ребёнок. Она резко ухудшается при обострении психотравмирующей	
		психотравмирующей ситуации и, наоборот, изъятие ребёнка из неблагоприятной обстановки сопровождается	
		ее уменьшением или прекращением.	
2.	Мальчик К., 15 лет. Доставлен в больницу с жалобами на сильную слабость в шее и руках. Из анамнеза известно, что весной, во время похода в лес, подвергся укусу клеща, на что не обратил внимания. Через 10 дней появилась резкая головная боль, тошнота, рвота. Отмечалось повышение температуры до 39°С, озноб, боли в области шеи. Был расценен как	Клещевой энцефалит, полиомиелитическая форма. Диагноз ставится на основании данных анамнеза (укус клеща), клинических проявлений поражения периферических нервов.	Петрухин А.С. Детская неврология [Электронный ресурс] : видеопрактикум / А.С. Петрухин, К.В. Воронкова, И.Д. Лемешко М.:
	больной гриппом и лечился амбулаторно. Состояние больного ухудшалось, и в последующие 2—3 дня появились слабость в руках и мышцах шеи.	2. Дифференциальный диагноз следует проводить с полиомиелитом, гриппом, болезнью Лайма.	ГЭОТАР-Медиа, 2013 Режим доступа: http://www.studentlibrar
	Из анамнеза жизни известно, что родилась от первой беременности, протекавшей без патологии. Роды срочные, самостоятельные. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии. Неврологический статус: В сознании,	3. Общий анализ крови. Лабораторным подтверждением диагноза служит нарастание титра антител, выявляемое с помощью РСК, РТГА,	,vv
	адекватно отвечает на вопросы. При исследовании черепно-мозговых нервов	РПГА, РДНА и реакции нейтрализации.	

выявляется снижение функции мышц шеи. Тонус, сила мышц в верхних конечностях снижены. Сухожильные рефлексы нижних конечностей живые S=D, верхних конечностей симметрично ослаблены. патологические рефлексы не вызываются. Расстройства чувствительности не выявлены. Интеллект сохранен.

При исследовании цереброспинальной умеренный жидкости выявляется лимфоцитарный плеоцитоз (300 клеток в 1 мкл).

Интерференционная миография с мышц верхних конечностей соответствует переднероговому типу поражения.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

Диагностическим является нарастание титра антител в 4 раза. При отсутствии нарастания титра антител больных исследуют трижды: в первые дни болезни, через 3-4 недели и через 2-3 месяца, от начала болезни. Следует иметь в виду, что у больных, леченных иммуноглобулином первые 5-7 дней болезни, отмечается временное угнетение активного иммуногенеза, поэтому необходимо производить дополнительное

серологическое

исслелование через месяца. Перспективным методом является выделение вируса на культуре ткани. Вирус и его антигены обнаруживаются в первые 7 дней болезни. В последнее время апробирован хорошо зарекомендовал иммуноферментный себя метод (ИФА) диагностики клещевого энцефалита. С помощью ИФА выявляют вирусу антитела энцефалита клешевого раньше и в более высоких разведениях сывороток, чем в РТГА и РСК, а также чаще определяют изменение напряженности специфического иммунитета, необходимое подтверждения для клинического диагноза.

4. Лечение:

Этиотропная терапия: гомологичный гаммаглобулин, титрованный против вируса клещевого энцефалита. Введение по 6 внутримышечно, ежедневно в течение 3 суток.

Рибонуклеаза (РНК-аза) внутримышечно В изотоническом растворе натрия хлорида (препарат разводят непосредственно перед выполнением инъекции) в разовой дозе 30 мг через 4 ч. Первую инъекцию выполняют после десенсибилизации

Безредко. Суточная доза вводимого организм В фермента составляет 180 мг. Лечение продолжают течение 4-5 дней, что обычно соответствует моменту нормализации температуры тела.

Препараты интерферона (реаферона, лейкинферона и др.), внутримышечно, внутривенно, эндолюмбально эндолимфатически. Двуспиральную РНК фага (ларифан) вводят внутримышечно по 1 мл с интервалом 72 ч от 3 до 5 раз. Амиксин в дозе 0,15-0,3 г назначают перорально с интервалом 48 ч от 5 до 10 раз.

Преднизолон в таблетках из расчета 1,5-2 мг/кг в сутки. Назначают препарат равными дозами в 4-6 приемов в течение 5-6 дней, затем дозировку постепенно снижают (общий курс лечения 10-14 дней).

Резервуарами переносчиками инфекции в природе являются иксодовые клещи, распространенные в лесах почти всех стран Европы, на европейской части России и Сибири. Заражение человека может произойти также при раздавливании и втирании присосавшегося клеща, при употреблении в инфицированного пищу сырого козьего и коровьего молока. Заболевание развивается остро, через 1.5-3 недели после укуса. Вирус поражает серое вещество головного мозга, двигательные нейроны спинного мозга периферические нервы.

3. Мальчик Д., 9 лет. Жалобы на сильную утомляемость, слабость в ногах, к которой в последнее время присоединилась слабость в руках.

Из анамнеза известно, что с 5 лет начал отмечать утомляемость в ногах при подъеме и спуске по лестнице. В течение нескольких лет постепенно нарастала слабость в ногах и присоединилась слабость в мышцах плечевого

1. Миодистрофия
Дюшена. Диагноз ставится
на основании
анамнестических данных,
нарастания клиники
миопатии, начинающейся с
нижних конечностей,
псевдогипертрофий,
быстрого прогрессирования

Петрухин А.С. Детская неврология [Электронный ресурс] : видеопрактикум / А.С. Петрухин, К.В. Воронкова, И.Д. Лемешко. - М. :

пояса.

Из анамнеза жизни известно, что родилась от первой беременности, протекавшей без патологии. Роды срочные, самостоятельные. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии.

Неврологический статус: В сознании, на вопросы отвечает. Нарушений функций I-XII пар черепно-мозговых нервов не выявлено. Отмечается гипотрофия мышц плечевого и тазового поясов, резкое ограничение объема активных движений В плечевых тазобедренных суставах, «крыловидные лопатки», встает с пола, опираясь руками на бедра, гипертрофия икроножных мышц, сухожильные рефлексы чувствительных нарушений нет. Походка "утиная". Отмечается задержка умственного развития, обучается в классе коррекции.

Данные лабораторных исследований:

При биохимическом анализе крови выявлено повышение уровня креатинфосфокиназы в 50 раз по сравнению с уровнем нормы.

 ${\rm ЭК\Gamma}$ - R/S более 1 в отведении V1, узкий глубокий зубец Q в левых грудных отведениях, зазубренный зубец R в отведении V1.

Интерференционная миография: изменения, соответствующие первично-мышечному поражению.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

заболевания, уровня КФК.
2. Дифференциальный диагноз проводится с ортопедической патологией, структурными миопатиями, спинальными амиотрофиями, болезнью

Помпе.

- 3. Основным методом диагностики является генетический тест (ДНК-диагностика). Обнаружение дефекта X-хромосомы в том участке, который отвечает за синтез дистрофина, достоверно подтверждает диагноз. Из других методов исследования могут применяться:
- определение активности креатинфосфокиназы (КФК). Этот фермент отражает гибель мышечных волокон. Его концентрация при мышечной дистрофии Дюшенна превышает норму в десятки и сотни раз. На поздних стадиях уровень фермента постепенно снижается, потому что часть мышечных волокон уже необратимо разрушена;
- электромиография. Этот метод позволяет подтвердить тот факт, что в основе заболевания лежат первичные изменения мышц, а нервные проводники при этом совершенно интактны;
- биопсия мышц. С ее помощью определяют содержание белка дистрофина в мышце;
- дыхательные пробы (исследование жизненной емкости легких), ЭКГ, УЗИ сердца.
- 4. Лечение, главным образом, симптоматическое. Массаж, лечебная физкультура, физиотерапия. Прием преднизона может на время восстановить мышечную силу, но не влияет на неизбежный фатальный исхол заболевания. Для максимального сохранения функциональности мышц назначаются

ГЭОТАР-Медиа, 2013. -Режим доступа: http://www.studentlibrar v.ru/

аминокислотные препараты (церебролизин, глютаминовая кислота, элькар), препараты, улучшающие микроциркуляцию (пентоксифиллин), группы В, витамины нестероидные средства анаболические (оротат калия). Возможно хирургическое также вмешательство для коррекции изменений скелета либо при сердечной недостаточности.

5. В основе мышечной дистрофии Дюшенна лежит генетический дефект половой Х-хромосомы. Один участков X-ИЗ хромосомы содержит ген, кодирующий производство в организме мышечного белка дистрофина. Функция дистрофина заключается в поддержании клеточного скелета, В обеспечении способности миофибрилл к многократным сокращения и расслабления. При мышечной дистрофии Дюшенна этот белок либо отсутствует вообще, либо синтезируется дефектным. Уровень нормального дистрофина не превышает 3%. Это приводит разрушению мышечных Мышпы волокон. перерождаются и заменяются жировой И соединительной тканью.

Острый

полирадикулоневрит

Псевдомиопатическая

периферического характера.

появление клиники после

ставится

данных

наличия

Тетрапарез

признаков

на

В

за

Гийена-Барре.

форма.

Диагноз

основании

инфекционного

полинейропатии.

заболевания,

анамнезе

Петрухин А.С. Детская неврология
[Электронный ресурс]
: видеопрактикум /
А.С. Петрухин, К.В.
Воронкова, И.Д.
Лемешко. - М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа:
http://www.studentlibrar
y.ru/

Мальчик Б., 14 лет, жалобы на общую слабость, боли в конечностях, охриплость голоса.

Из анамнеза известно, что в течение 3 дней отмечались общее недомогание, насморк, охриплость голоса, был небольшой кашель, температура повышалась до 37,3-37,8°С. Поставлен диагноз - ОРЗ. Через неделю появились ноющие боли в руках и ногах, нарастающая усталость ног, с каждым днем все труднее было удерживать привычные тяжести в руках. В клинику поступил на 10 день болезни. Из-за слабости ног передвигался медленно при поддержке сопровождающих. Из анамнеза жизни известно, что родилась от первой беременности. протекавшей без

патологии. Роды срочные, самостоятельные.

2. Заболевание следует дифференцировать от следующих состояний: острый полиомиелит, острый миелит,

Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии.

При неврологическом осмотре определяется слабость мимических мышц с обеих сторон. Тетрапарез периферического характера, с преимущественной заинтересованностью проксимальных отделов нижних конечностей. Рефлексы с верхних и нижних конечностей не вызываются. Легкая гипалгезия в виде "перчаток и носков".

Спинномозговая жидкость прозрачная. Давление 160 мм, белок 0,86%. Реакция Панди положительная. Цитоз 5/3.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- 4. Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- 5. Назовите основные факторы этиопатогенеза.

полинейропатия при дифтерии, ботулизм, миастения, острая полинейропатия иного происхождения.

- 3. Исследование ликвора (белково-клеточная диссоциация, с 2 недели умеренное повышение белка). содержания Серологические исследования крови на инфекции. ЭНМГ (первичнодемиелинизирующее Мониторинг поражение). артериального давления, ЭКГ, исследование функции внешнего дыхания.
- 4. Необходимо проведение активного патогенетического и противовоспалительного лечения глюкокортикостероидами, применение плазмофореза.
- 5. Причины заболевания неизвестны, поэтому синдром иначе называется идиопатической полинейропатией. развитии заболевания имеют значение иммуноопосредованные факторы. За 2 недели до появления симптомов заболевания большая часть больных отмечают у себя симптомы респираторной или желудочно-кишечной инфекции.

5. Девочка М., 15 лет, доставлена в больницу в сопорозном состоянии.

Из анамнеза известно, что в последних числах февраля у нее развились катаральные явления, на фоне которых резко повысилась температура до 40°C, развились сильнейшие головные боли, рвота "фонтаном", светобоязнь.

Из анамнеза жизни известно, что родилась от первой беременности, протекавшей без патологии. Роды срочные, самостоятельные. Оценка по шкале Апгар 9 баллов. Период новорожденности протекал без патологии.

Неврологический статус. Сознание помрачено, не реагирует на окружающую обстановку, не выполняет никаких заданий, не отвечает на вопросы. Из сопорозного состояния удается вывести с трудом, применяя сильные раздражители. Выявляется ригидность мышц затылка, симптом Кернига (невозможность

- 1. Менингококковый менингит.
- Дифференциальная диагностика проводится с менингитами, вызванными различной бактериальной флорой: пневмококками, гемофильной палочкой, стафилококками, стрептококками, грибами и др. Менингококцемию необходимо отличать кори, краснухи, болезни Шенлейн-Геноха и др.
- 3. Первоначальный диагноз менингококкового менингита может быть поставлен при клиническом осмотре с последующим проведением

Петрухин А.С. Детская неврология
[Электронный ресурс]
: видеопрактикум /
А.С. Петрухин, К.В.
Воронкова, И.Д.
Лемешко. - М.:
ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа:
http://www.studentlibrary.ru/

полного разгибания ноги в коленном суставе после предварительного сгибания ноги под прямым углом в тазобедренном и коленном суставах), верхний и нижний симптомы Брудзинского. На коже лица и бедер геморрагическая сыпь.

Лабораторная диагностика. Общий анализ крови. Лейкоцитоз 20х109/л с нейтрофилезом, сдвиг формулы влево до юных и миелоцитов, СОЭ 20 мм/ч.

Исследование ликвора. ЦСЖ мутная, беловатого цвета, вытекает под повышенным давлением, нейтрофильный плеоцитоз 800 клеток в 1 мкл, содержание белка повышено, глюкозы - снижено.

- 1. Поставьте диагноз. Обоснуйте его.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз.
- Составьте и обоснуйте план обследования пациента.
- Составьте и обоснуйте план лечения пациента.
- Назовите основные факторы этиопатогенеза.

спинномозговой пункции гнойной лля выявления спинномозговой жидкости. Иногда бактерии онжом увидеть при исследовании спинномозговой жидкости под микроскопом. Диагноз поддерживается или подтверждается путем выращивания бактерий из образцов спинномозговой жидкости или крови на основе реакции агглютинации или полимеразной цепной реакции (ПЦР). Для определения мер по борьбе с инфекцией важно идентифицировать серогруппы и провести Лечение направлено 4.

- тестирование на чувствительность антибиотикам.
- уничтожение возбудителя и борьбу с интоксикацией. Применяют антибиотики В больших дозах (пенициллин, ампициллин, левомецитин, тетрациклины др.). Проводят терапию кристаллоидными коллоидными растворами (раствор глюкозы, желатиноль), плазмой, альбумином и т. д. Для профилактики отека головного мозга вводят мочегонные препараты (фуросемид, урегит, В маннитол). тяжелых случаях вводят гормоны (преднизолон).
- 5. Менингококковый менингит бактериальная форма менингита, серьезная инфекция, поражающая оболочку мозга. Он может приводить к тяжелому поражению мозга, а при отсутствии лечения в 50% случаев заканчивается смертельным исходом. Возбудителями менингита целый является ряд разных бактерий. Одной ИЗ таких бактерий, способной вызывать крупные эпидемии, Neisseria является meningitidis. Выявлено 12

серогрупп N. meningitidis, 6 из которых (A, D, C, и Х) могут W135 эпидемии. вызывать Бактерия передается от человека человеку через капли выделений дыхательных путей или горла носителя. Тесный и продолжительный такой контакт, как поцелуй, чихание или кашель в сторону другого человека или проживание непосредственной близости инфицированным человеком-носителем (например, В общей или спальне совместном пользовании посудой), способствует распространению Обычно болезни. инкубационный период длится 4 дня, но может варьироваться от 2 до 10 дней.

Заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО, д.м.н., профессор _______ Ю.М.Лопатин

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Детская хирургия» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.13 Детская кардиология на 2025-2026 учебный год

Перечень универсальных, общепрофессиональных ипрофессиональных компетенций выпускникови индикаторы их достижения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		ции
		знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые в хирургии; 2 — особенности топографической хирургии при разных хирургических заболеваниях; 3 - основные принципы оперативной хирургии брюшной и грудной полости; 4 - научные идеи и тенденции развития современной хирургии.	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	1- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	1 - этиологию,патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных хирургических заболеваний человека (острые хирургические заболевания брюшной полости, гнойная хирургическая инфекция, заболевания легких и плевры);	1 -проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия(раннее выявление грыж, желчнокаменной болезни и др.хирургических заболеваний, требующих в перспективе оперативного лечения).	1 -обосновывать с хирургических позиций выбор профилактических мероприятий для предотвращения осложнений заболеваний
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	1 - этиологию, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний, требующих оперативного вмешательства); 2 - виды и показания к хирургическому лечению.	проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики хирургических заболеваний; осуществлять профилактические и лечебные мероприятия.	 обосновывать выбор профилактических мероприятий и выбор групп диспансерного наблюдения; владеть методиками мониторинга за группами диспансерного учета (сосудистые заболевания нижних конечностей, язвенная болезнь желудка и др.).
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - особенности закономерности патогенеза наиболее распространенныххирургических заболеванийчеловека; 2 - методы оценки тяжести состояние наиболее тяжелых хирургических заболеваний(сепсис, перитотинит,панкреонекроз); 3 - этиологию, иммунопатогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний желудочнокишечного троакта);	1 - интерпретировать результаты оценки иммунного статуса; показетнлециэндотоксикоза у хирургических больных 2 - обосновать необходимость применения антибактериальной терапии, объяснять действие лекарственных препаратов и возможных осложнений принарушении назначения.	1- дифференциальной диагностикой основных острых хирургических заболеваний органов брюшной полости.а; 2 - способностью определить «группу риска» хирургических заболеваний по клигническим, лабораторным и рентгенологическим данным; 3 - алгоритмом постановки предварительного диагноза по МКБ
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями органов брюшной и грудной полости.	1 - возрастные особенности пищеварительной, дыхательной и костносуставной системы; 2 - общие закономерности распространенности наиболее частых заболеваний человек, нуждающихся в оперативном лечении; 3 - этиологию, иммунопатогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и	1 оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи. 2. оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях;	1 -владеть методами и принципами ведения и лечения пациентов с оострыми хирургическими заболеваниями в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями

		исходы основных хирургических заболеваний .); 4 - виды и показания к хоперативнм вмешательствам; 5 - знать принципы лечения послеоперационных осложнений.	3. разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку всех функциональных систем организма к операции;	
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	1- принципы и методы санаторно- курортного лечения, показания и противопоказания к применению данных методов лечения и реабилитации	1- определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях 2 - применять элиминационные методы лечения у пациентов с эндотоксикозом	1 - владеть методикой элиминационных подходов к лечению 2 - алгоритмами применения санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Основные нормативные документы регламентирующие работу поликлинической и стационарной помощи врача-хирурга	Организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача хирурга и стационарного отделения.	Навыками организации работы специализированногохирургиического кабинета с учетом нормативной документации принятой в здравоохранении РФ по службе клинической хирургии

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:

- 1. Национальные клинические рекомендации по детской хирургии PAДX https://www.radh.ru/
- 2. Профессиональные стандарты детская хирургия https://www.radh.ru/
- 3. Детскаяхирургия : национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1280 с. : ил. (Серия "Национальные руководства"). DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. ISBN 978-5-9704-5785-6.
- 4. Детская хирургия / под ред. А. Ю. Разумовского, отв. ред. А. Ф. Дронов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 784 с. ISBN 978-5-9704-3803-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438039.html
- 5. Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей: учеб. пособие / Подкаменев В. В. 2-е изд., перераб и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978-5-9704-3283-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432839.html
- 6. Хирургические болезни : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин и др. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1024 с. ISBN 978-5-9704-6346-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970463468.html
- 7. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / А. Ф. Дронов, Е. В. Феоктистова, А. И. Гуревич, Ю. А и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0002.html
- 8. Дронов, А. Ф. ОСОБЕННОСТИ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / А. Ф. Дронов, В. В. Холостова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0001.html
- 9. Солониченко, В. Г. КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА И СИНДРОМОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / В. Г. Солониченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0004.html

- 10. Хирургия живота и промежности у детей: атлас / под ред. А. В. Гераськина, А. Н. Смирнова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 508 с. ISBN 978-5-9704-2006-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420065.html
- 11. Разумовский, А. Ю. Хирургическое лечение гастроэзофагеального рефлюкса у детей / Разумовский А. Ю. , Алхасов А. Б. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 200 с. ISBN 978-5-9704-1630-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416303.html
- 12. Неотложная хирургия детского возраста / М. П. Разин и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 328 с. ISBN 978-5-9704-3424-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434246.html
- 13. Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 144 с. ISBN 978-5-9704-3016-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430163.html
- 14. Голуб, В. А. Асептика и антисептика : учебное пособие / В. А. Голуб, О. А. Косивцев ; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" министерства здравоохранения РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. 88 с. Библиогр.: с. 68. ISBN 978-5-9652-0689-6. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Golub_VA_Aseptika_i_antiseptika_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
- 15. Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей у детей: Атлас / под ред. А.Ф. Дронова, АН. Смирнова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 260 с. экз. 12
- 16. З. Рентгенодиагностика сколиотических деформаций позвоночника: учебное пособие / сост.: МВ. Бабаев, Г.П. Волков, ХИ. Лукаш. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2010. 56 с. экз.24
- 17. Атлас по детской урологии / Т.Н. Куликова, П.В. Глыбочко, ДЛ. Морозов и др. -М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. 160 с. экз.з
- 18. Разин МП. Детская урология-андрология: учеб. пособие / МП. Разин, В.Н. ГиКИН, Н.К. Сухих. М.: ГЭОТАРЛЕДИА, 2011 . 127 с. экз. 11.
- 19. Сажин В. П., Эндоскопическая абдоминальная хирургия М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -512 с. (Библиотека врача-специалиста. Хирургия) экз.9

- 21. Виссер Ян Доус Детская ортопедия. Симптомы, дифференциальная диагностика, дополнительное обследование и лечение /Санкт-Петербург, СпецЛит, 2022. 607 с.
- 22.Инфекционные осложнения в детской онкологии и гематологии: учебно-методическое пособие / Н. В. Матинян, Т. В. Горбунова, Н. Ю. Епифанова [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 80 с. ISBN 978-5-9704-8330-5, DOI: 10.33029/9704-8330-5-IC-2024-1-80. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483305.html . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 23.Онкология : учебник / под ред. О. О. Янушевича, Л. З. Вельшера , Г. П. Генс, А. Ю. Дробышева. 2-е изд. ,испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7436-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474365.html . Режим доступа : по подписке.
- 24. Ревишвили, А. Ш. Криохирургия / под ред. А. Ш. Ревишвили, А. В. Чжао, Д. А. Ионкина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 376 с. ISBN 978-5-9704-4976-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970449769.html . Режим доступа : по подписке.
- 25. Анищенко, В. В. Лапароскопия у беременных : учебное пособие / В. В. Анищенко, Д. А. Ким. Новосибирск : НГМУ, 2021. 28 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380324 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Анищенко, В. В. Хирургическое лечение грыж пищеводного отверстия диафрагмы: учебное пособие / В. В. Анищенко, Д. А. Ким. Новосибирск: НГМУ, 2021. 44 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380321. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Детская неврология и нейрохирургия. Т. 1. : учебник : в 2 т. / А. С. Петрухин, М. Ю. Бобылова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 400 с. ISBN 978-5-9704-6253-9, DOI: 10.33029/9704-6253-9-PNN-2023-1-400. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462539.html . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 28. Петрухин, А. С Детская неврология и нейрохирургия. Т. 2. : учебник : в 2 т. / А. С Петрухин, М. Ю. Бобылова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 608 с. ISBN 978-5-9704-6254-6, DOI: 10.33029/9704-6254-6-PNN-2023-1-608. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462546.html . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 29. Горелышев, С. К. Медуллобластомы у детей / С. К. Горелышев, О. А. Медведева и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 224 с. (Детская нейрохирургия). ISBN 978-5-9704-5425-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454251.html . Режим доступа : по подписке.
- 30.Ширинбек, Олими Справочник хирурга-флеболога / ОлимиШиринбек. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 144 с. ISBN 978-5-9704-8185-1, DOI: 10.33029/9704-8185-1-SHF-2024-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481851.html . Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 31. Абдульянов, И. В. Инструментальная диагностика сердечной патологии : учебное пособие / И. В. Абдульянов, М. Ю. Володюхин, Л. А. Гараева [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 200 с. ISBN 978-5-9704-6639-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466391.html . Режим доступа : по подписке.
- 32. Лечение диафизарных переломов длинных трубчатых костей у детей: учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, по направлениям подготовки специалитета: 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия" / И. Н. Хворостов, Ю. И. Веденин, А. И. Перепелкин, В. Б. Кацупеев; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 64 с.: ил. Библиогр.: с. 53. ISBN 978-5-9652-0669-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250067. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Хворостов И. Н. Врожденные аномалии развития легких у детей: учебное пособие для использования в образовательных учреждениях. Ч. 1 / И. Н. Хворостов, Ю. И. Веденин, О. И. Вербин; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. 60 с.: ил. Библиогр.: с. 49. ISBN 978-5-9652-0670-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250046. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 34. Шикунова, Я. В. Ситуационные задачи по детской хирургии : учебное пособие / Я. В. Шикунова, Г. В. Слизовский, Р. В. Бочаров. Томск :СибГМУ, 2022. 206 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/283502. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 35. Вербин, О. И.Хилоторакс у детей: учебно-методическое пособие / О. И. Вербин, И. Н. Хворостов, А. И. Перепелкин. Волгоград:ВолгГМУ, 2024. 32 с. ISBN 978-5-9652-0965-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/478211. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 36. Диагностика и лечение черепно-мозговой травмы у детей: учебно-методическое пособие / А. И. Перепелкин, Ю. М. Цупиков, О. И. Вербин [и др.]. Волгоград:ВолгГМУ, 2024. 60 с. ISBN 978-5-9652-1029-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/457307. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 37. Перепелкин, А. И.Хирургическое лечение детского церебрального паралича: учебно-методическое пособие / А. И. Перепелкин, А. Г. Синицын. Волгоград:ВолгГМУ, 2024. 60 с. ISBN 978-5-9652-1050-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/457349. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 38. Реабилитация детей с плоскостопием: монография / Перепелкин А. И., Мандриков В. Б., Власова Е. В., Синицын А. Г. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2024. 192 с. ISBN 978-5-9652-1051-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/457352. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 39. Перепелкин, А. И. Юношеский эпифизеолиз головки бедренной кости : учебное пособие / А. И. Перепелкин, И. Н. Хворостов, Ю. И. Веденин. Волгоград :ВолгГМУ, 2024. 52 с. ISBN 978-5-9652-1039-8. Текст :электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/457331 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 40 Диагностика и лечение хирургических заболеваний новорождённых и детей грудного возраста : учебное пособие / Г. В. Слизовский, С. Д. Иванов, В. Г. Погорелко, М. А. Федоров. Томск :СибГМУ, 2024. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438851 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 41. Майоров, А. Н. Хирургия тазобедренного сустава у детей / А. Н. Майоров, А. Е. Соловьев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 360 с. ISBN 978-5-9704-6771-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467718.html . Режим доступа : по подписке.

10.2. Периодические издания

1. Российский электронный журнал детской хирургии. - Доступ из eLIBRARY.RU

- 2.Практическая медицина. Доступ из eLIBRARY.RU
- 10.3. Интернет-ресурсы
- 1. Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg
- 2. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. М.: 000 ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
- 3. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/
 - 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php
 - 5. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://feml.scsml.rssi.ru
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. _Режим доступа: http://elibrary.ru
 - 7. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>hпр://нэб.рф/</u>
 - 8. Scopus [Electronic resource] / Elsevier Inc., Reed Elsevier. Electronic data. _

Philadelphia: Elsevier B. У. PA, 2015. — Режимдоступа: http://www.scopus.com/

- 9. Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа:
- http://apps.webofknowledge.com (Национальная подписка РФ)
- 10. MEDLINE Complete EBSCO [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://search.ebscohost.com (Национальная подписка РФ)
 - 11. Medline (PubMed, USA) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
 - 12. Free Medical Journals [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://freemedicaljournals.com
 - 13. Free Medical Books [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fieebooks4doctors.com/
 - 14. Internet Scientific Publication [Электронныйресурс]. Режимдоступа: http://www.ispub.com
 - 15. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/
 - 16. Архив научных журналов [Электронный ресурс] / НЭИКОН. Режим доступа: http://archive.neicon.ru/xmlui/
- 17. Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals

- 18. Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour
- 19. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://who.int/ru/
- 20. Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал. Режим доступа: http://www.med-edu.ru/
- 21. DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информ.-справ. портал о медицине. Режим доступа: http://doctorspb.ru/
- 22. Evrika.ru. [Электронный ресурс]: информационно-образовательный портал для врачей. Режим доступа: https://www.evrika.ru/
 - 23. Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал. Режим доступа: http://www.univadis.ru/
 - 24. МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний

[Электронный ресурс]. — Режим доступа https://medvestnik.ru/

25. Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал]. Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Режим доступа – ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

ЭБС ВолгГМУ -http://library.volgmed.ru. Консультант врача http://www.rosmedlib

Проверяемый индикатор достижения УК-1 ИД УК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правилы	ный ответ	
1.	Для шейного отдела пищевода не характерны признаки: А) сужение в месте перехода глотки в пищевод; Б) уровень верхнего сужения пищевода соответствует перстневидному хрящу; В) к передней поверхности пищевода прилежит перепончатая часть трахеи; Г) пищевод отклоняется на шее вправо; Д) пищевод отклоняется на шее влево.	Γ	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
2.	С целью предупреждения воспалительных процессов в подсвязочном пространстве у детей рационально выполнять: А) верхнюю трахеостомию; Б) среднюю трахеостомию; В) нижнюю трахеостомию; Г) коникотомию; Д) любую из перечисленных операций.	В	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
3.	Из перечисленных врожденных пороков	Д	Детская хирургия:

легких чаще всего встречается:	национальное
А) гипоплазия легких;	руководство / под ред.
Б) добавочные доли легкого	А. Ю. Разумовского
В) слияние легочных долей;	2-е изд., перераб. и
Г) легочная секвестрация;	доп Москва:
Д) поликистоз легких.	ГЭОТАР-Медиа, 2021.
	- 1280 с. : ил (Серия
	"Национальные
	руководства") DOI:
	10.33029/9704-5785-6-
	PSNR-2021-2-1-1280
	ISBN 978-5-9704-5785-
	6

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Задача 1	Несмотря на статью 33	Клинические
1.	В травматологическое отделение поступил	Основ законодательства РФ	рекомендации.
	12 летний мальчик с переломами и сильным	об охране здоровья граждан	Акушерство и
	кровотечением. Для спасения жизни	о праве граждан на отказ от	гинекология. / под ред.
	мальчика необходимо было переливание	медицинской помощи (в	В. Н. Серова, Г. Т.
	крови, но родители мальчика мусульмане	этом случае при отказе	Сухих 4 е изд.,
	заявили, что это противоречит их	родителей	перераб. и доп
	религиозным убеждениям. Что необходимо	несовершеннолетнего	Москва : ГЭОТАР-
	предпринять детскому хирургу?	ребенка до 15 лет),	Медиа, 2016 1024 с
		необходимой для спасения	ISBN 978-5-9704-3976-

0. - Текст: жизни, руководство больницы или отделения электронный // ЭБС «Консультант врача». -(либо дежурный врач), URL: после информации И попытки убедить родителей, https://www.rosmedlib.r должны обратиться в суд u/book/ISBN978597043 зашиты интересов 9760.html ребенка. Клинические Задача 2 Врач, увидев 2. Ординатор кафедры детской хирургии травмированного, рекомендации. медицинского университета, находясь в который нуждался Акушерство и отпуске, с семьей ехал на собственной гинекология. / под ред. остановке В. Н. Серова, Г. Т. машине на дачу. При выезде из города он кровотечения И остановился, так как дорога была перекрыта иммобилизации Сухих. - 4 е изд., перераб. и доп. из-за аварии. Выйдя из машины, он увидел конечности, понимал, что травмированного, лежащего на обочине Москва : ГЭОТАРнеоказание Медиа, 2016. - 1024 c. дороги мужчину в тяжелом состоянии, медицинской помощи открытый ISBN 978-5-9704-3976перелом правой может повлечь 0. - Текст: бедренной кости с кровотечением, слышал, ухудшение здоровья и электронный // ЭБС автоинспектор вызывал скорую даже смерть от помощь. Но тут дорогу открыли, и врач, кровопотери. Тем не «Консультант врача». - URL: решив, что в данный момент он не может менее, помощь он не https://www.rosmedlib.ru оказать медицинской помощи, продолжил оказал, считая, что он /book/ISBN97859704397 путь. находится в 60.htmlВопросы: отпуске и не обязан этого 1 Обязан ли был врач в данной ситуации делать. Во-первых, он оказать медицинскую помощь? нарушил нравственные 2. Имеются ли основания для привлечения нормы профессии, врача к ответственности? изложенные в "Клятве 3 Какие причины могут считаться врача", предусмотренной ст. 71 уважительными в случае неоказания Закона РФ «Об основах медицинской помощи лицами, обязанными охраны здоровья граждан ее оказывать в соответствии с законом? В Российской

Федерации».
Во-вторых, он совершил
преступление по ст. 124
УК РФ "Неоказание
помощи больному", так
как по жизненным
показаниям он должен
оказывать
первую медицинскую
помощь в любом месте и
в нерабочее время (в том
числе находясь в отпуске).

Проверяемый индикатор достижения ПК-1 ИД ПК-1 Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		

1. У новорожденного первых суток с прогрессивно развивающимся синдромом дыхательных расстройств выполнена вертикальная обзорная рентгенография органов грудной клетки с захватом брюшной полости в прямой проекции.



Ваш диагноз: поликистоз левого легкого левосторонняя лобарная эмфизема ложная диафрагмальная грыжа слева

ложная диафрагмальная грыжа

Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1280 с.: ил. - (Серия "Национальные руководства"). - DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. - ISBN 978-5-9704-5785-6

	поистроизрания		
	декстрокардия		
2.	У новорожденного ребенка с первых суток рвота застойного характера.	высокая полная врожденная кишечная непроходимость	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
	Сделайте заключение по результатам рентгенологического обследования: высокая частичная врожденная		

	кишечная непроходимость высокая полная врожденная кишечная непроходимость врожденная непроходимость на уровне желудка рентгенограмма в норме		
3.	Вы проводите осмотр ребенка, доставленного из родильного дома через 4 часа после рождения. Поставьте диагноз при визуализации данных изменений анатомических структур: омфалоцеле средних размеров омфалоцеле больших размеров омфалоцеле, осложненное разрывом оболочек	гастрошизис	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
	гастрошизис		

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Задача 1	1. Острый аппендицит.	Детская хирургия:
1.	В приёмный покой хирургической	2. Да, увеличение диаметра	национальное
	больницы обратилась мама с мальчиком 10	отростка, снижение его	руководство / под ред.
	лет с жалобами на боли в животе.	эхогенности, ригидность,	А. Ю. Разумовского
	Из анамнеза жизни известно: ребёнок от II	наличие воспалительного	2-е изд., перераб. и доп.
	беременности I родов, беременность	реактивного экссудата	- Москва : ГЭОТАР-
	протекала гладко, роды естественным путём	вокруг, локальное снижение	Медиа, 2021 1280 с. :
	в срок 38 недель. Ребёнок при рождении 9/9	перистальтики (локальный	ил (Серия
	баллов по шкале Апгар. Рост 52 см, вес	реактивный парез	"Национальные
	3500 г. Наследственность не отягощена.	кишечника).	руководства") DOI:
	Контакт с инфекционными больными	3. Мезаденит, острый	10.33029/9704-5785-6-
	отрицает. В доме карантина нет. Перенёс:	гастроэнтерит, инвагинация	PSNR-2021-2-1-1280
	ОРВИ, перелом правой локтевой кости 3 г.	кишечника, нижнедолевая	ISBN 978-5-9704-5785-
	назад.	пневмония, ОРЗ, кишечная	6
	Из анамнеза болезни: боли в животе	колика, функциональ-ная	
	появились 8 ч назад на фоне полного	абдоминальная боль,	
	здоровья, локализовались в околопупочной	алиментарная диспепсия.	
	области, носили постоянный ноющий	4. Высокое расположение	
	характер, была однократная рвота, которая	из-за незавершённого	
	облегчения не принесла. Два часа назад	поворота кишечника и	
	боль усилилась, локализовалась в правой	подвижность слепой кишки	
	подвздошной области. Стул был вчера, до	и аппендикса из-за длинной	
	приступа, оформленный, однократный.	брыжейки.	
	Отмечалась гипертермия до 37,5 °C. Травму	Аппендикулярный клапан	
	отрицают.	отсутствует или слабо	
	При осмотре: мальчик вялый, при ходьбе	развит, что обусловливает	
	отмечается симптоматический сколиоз в	свободное отхождение	
	правую сторону. Кожные покровы	кишечного содержимого из	
	телесного цвета, чистые, нормальной	аппендикса в слепую кишку,	
	влажности. Слизистые розовые влажные.	отсутствие возможности	
	Зев спокоен. В лёгких дыхание	формирования каловых	

везикулярное, Живот хрипов нет. симметричный, не вздут, послеоперационных рубцов, гематом на передней брюшной стенки нет. В акте дыхания живот участвует. При пальпации определяется болезненность в правой подвздошной области, положительные симптомы Воскресенского, Раздольского, Ситковского, Бартомье-Михельсона, Ровзинга. Локально в правой подвздошной ямки определяется напряжения мышц передней брюшной стенки, снимается симптом Щёткина-Блюмберга.

Из УЗИ органов брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка без патологии. Червеобразный отросток визуализируется, диаметр его 8 мм, структура анэхоген-ная, слоистость стенок не прослеживается, он ригидный. Имеется незначительное количество жидкости вокруг червеобразного отростка. Перистальтика кишечника прослеживается, ослаблена в правой подвздошной области. Мезентериальные лимфатические узлы не увеличены.

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. С какими заболеваниями нужно дифференцировать данную патологию?
- 3. Какой этиологический фактор развития данного заболевания?
- 4. Раскройте возможные варианты патогенеза заболевания.
- 5. Какой симптом фигурирует при описании абдоминальной боли у ребёнка?
- 6. Объясните суть описанных симптомов и

камней застойных процессов в отростке из-за особенностей питания ребёнка. Червеобразный имеет форму отросток конуса, что не способствует возникновению застойных явлений. Тонкость стенки червеобразного отростка и слабое развитие мышечных слоев обусловливают более раннее развитие деструктивных форм аппендицита острого Недостаточное детей. фолликулярного развитие червеобразного аппарата Наличие отростка. анастомозов между лимфатическими сосудами илеоцекального отдела кишечника с лимфатической системой внутренних органов брюшной полости и забрюшинного пространства, создающих условия для генерализации воспалительного процесса лимфатическим путем. Недоразвитие сальника у детей в первые годы жизни обусловливает генерализацию воспалительного процесса

осложненном

при

технику их снятия.

- 7. Какие ещё симптомы Вы можете перечислить, которые могут встречаться при данном заболевании?
- 8. Подтверждается ли Ваш диагноз ультразвуковыми данными, объясните какими именно?
- 9. Какая дальнейшая тактика хирурга?

Обильное аппендиците. кровоснабжение брюшины, быстрое вовлечение ее в воспалительный процесс, высокая всасывающая способность. Клиническое течение более тяжелое, с преобладанием общих симптомов из-за недифференцированности реакций нервной системы ребенка на воспалительный процесс. Неспособность маленького ребенка точно локализовать боль в животе недостаточности из-за морфофункциональной зрелости корковых структур мозга. Склонность генерализации воспаления по брюшной полости в силу ряда анатомофизиологических особенностей. Способность вовлечения патологический процесс других органов с ранним обменных, развитием гемодинамических И микроциркуляторных нарушений. Изменение поведения ребенка: нарушение сна, беспокойство, плач, отказ от Рвота, приема пищи.

которая носит многократный характер. Повышение температуры тела до 38–39 °C. Расстройство стула: у 12–70 % детей отмечается жидкий стул.

- 5. Обследование живота во время физиологического или медикаментозного сна, использования опосредованной пальпации (рукой ребёнка, рукой матери, через одежду, на руках у матери).
- 6. Катаральный, флегмонозный, гангренозный, гангренозно-перфоративный.
- 7. Операция при минимальной предоперационной подготовки, возможно, учитывая гипертермию, рвоту и жидкий стул инфузионная терапия. Аппендэктомия открытая или лапароскопическая.
- 8. Аппендикулярный инфильтрат, абсцесс, перитонит: местный или распространённый.
- 9. Да, широкого спектра, против кишечной палочки, цефалоспорины.

Задача 2

2.

Бригадой скорой медицинской помощи в приёмный покой детской хирургической больницы доставлен мальчик 14 лет с жалобами на боли в животе, гипертермию до $37.5\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Из анамнеза ребёнок от I жизни: беременности Ι родов, роды 38,5 физиологические недель. Наследственность не отягощена. Привит по возрасту. Контакт с инфекционными больными отрицают. Карантина в доме нет. Перенёс: острую коронавирусную инфекцию 1,5 года назад, перелом правой большеберцовой кости 5 лет назад, ветряную оспу 10 лет назад.

Из анамнеза заболевания: боли в животе появились 3 дня назад, боли постоянные, интенсивные первые двое суток, правой локализация подвздошной области. За медицинской помощью не обращались, мама самостоятельно давала ребёнку первые сутки но-шпу. На вторые сутки появилась гипертермия до 38 °C, мама решила, что это простуда и начала давать ребёнку нурофен, и амоксиклав. На третьи сутки температура тела снизилась до субфебрильных цифр, боли в животе стали меньшей интенсивности, но в правых отделах живота появилось опухолевидное образование, болезненное при пальпации. Мама вызвала бригаду СМП.

При осмотре: состояние средней степени тяжести, ребёнок лежит на каталке, кожные

1. Острый аппендицит, осложнённый аппендикулярным инфильтратом.

ОАК гиперлейкоцитоз co сдвигом влево, увеличение СОЭ. Биохимия крови. УЗИ брюшной органов полости - эхоскопически определяется конгломерат из петель кишечника, возможно, получится визуализировать червеобразный отросток диаметром более 6-7 мм с изменённой стенкой.

- 3. Позднее обращение, приём НПВС и антибиотиков.
- 4. Инфузионная терапия, AБ – цефалоспорины 3–4 поколения, физиопроцедуры местно.
- 5. 2–3 месяца после выписки из стационара.
- 6. Нагноение аппендикулярного инфильтрата абсцесс, при этом необходимо выполнить вскрытие (дренирование) гнойника

Детская хирургия:
национальное
руководство / под ред.
А. Ю. Разумовского. 2-е изд., перераб. и доп.
- Москва: ГЭОТАРМедиа, 2021. - 1280 с.:
ил. - (Серия
"Национальные
руководства"). - DOI:
10.33029/9704-5785-6PSNR-2021-2-1-1280. ISBN 978-5-9704-5785-6

бледные, покровы чистые, слизистые оболочки розовые, суховаты, язык обложен белым налётом. Зев спокоен. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот на уровне рёберных дуг, ассиметричный, подвздошной справа В области определяется выбухание, кожа в проекции выбухания не изменена. При пальпации определяется болезненность, в правой пальпируется подвздошной области конгломерат в виде опухолевидного образования размером 15×10 см, не смешаемый.

Рвоты не было. Стул был три дня назад (до приступа боли), однократный, оформленный, без патологических примесей. Мочится свободно, безболезненно, моча светлая.

- 1. Поставьте диагноз.
- 2. Какие дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования необходимо выполнить? С какой целью? Какие результаты ожидаете получить?
- 3. Объясните возможную причину развития осложнения.
- 4. Раскройте дальнейшую тактику хирурга.
- 5. В какие сроки показана аппендэктомия в рассматриваемом клиническом случае?
- 6. Какие осложнение возможны при рассматриваемой клинической ситуации? Какая тактика при их развитии?

Проверяемый индикатор достижения ПК-2 ИД ПК-2

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	При картине первичного перитонита рациональные действия хирурга предусматривают: А) лапароскопию; Б) лапаротомию; В) лапароцентез; Г) антибактериальную терапию; Д) наблюдение.	A	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
2.	Наиболее вероятной причиной холецистита (холелитиаза) в летском возрасте является: А) гормональные нарушения; Б) наследственность; В) пороки развития желчного пузыря; Г) нарушение обменных процессов; Д) хронический гепатит.	В	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280

			ISBN 978-5-9704-5785- 6
3.	Наиболее частой причиной тонкотонкокишечной инвагинации является: А) возрастная дискоординация перистальтики; Б) изменение или нарушение режима питания; В) диспепсия; Г) респираторно-вирусная инфекция; Д) органическая причина (дивертикул, полип, опухоль, кровоизлияние).	A	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

Задания открытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Задача 1	1. Острый мастит слева в	Клинические
1.	В детскую хирургическую больницу в	стадии инфильтрации или	рекомендации.
	порядке скорой медицинской помощи	нагноения.	Акушерство и
	поступает ребёнок в возрасте трёх месяцев с	2. УЗИ.	гинекология. / под ред.
	жалобами на гиперемию в области правой	3. Физиологическое	В. Н. Серова, Г. Т.
	молочной железы.	нагрубание молочных желёз	Сухих 4 е изд.,
	При осмотре: состояние	– не будет гипертермии,	перераб. и доп
	удовлетворительное, температура тела 37,5	гиперемии, болезненности	Москва : ГЭОТАР-
	°C, кожные покровы телесные, влажные.	при пальпации, по данным	Медиа, 2016 1024 с
	Язык розовый, влажный без налёта.	УЗИ не будет воспаления.	ISBN 978-5-9704-3976-
	Определяется незначительная асимметрия	4. Стадия инфильтрации –	0 Текст :электронный

молочных желёз за счёт увеличение правой, где в левом верхнем квадранте визуализируется гиперемия, при пальпации определяется опухолевидное образование, болезненное, $1\times1,5$ см, без чётких границ, не смещаемое, флюктуации нет. Пальпация левой молочной железы безболезненное, но определяется в околоареолярной области упругое округлое образование $0,5\times0,5$ см, безболезненное, подвижное.

Из анамнеза жизни: ребёнок от І беременности І родов, беременность протекала с токсикозом в 1-ом триместре, роды физиологические в 38 недель. При рождении рост 50 см, вес 3100 г. Оценка по шкале Апгар 9/9. Наследственность не отягощена. Вскармливание грудное. Привит по возрасту. Контакт с инфекционными больными отрицают. Карантина в доме нет. Ребёнок ничем не болел.

Из анамнеза болезни: мама обнаружила гиперемию два дня назад. В день госпитализации гиперемия увеличилась в размерах, появилась гипертермия до 37,5 °C.

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. Какие дополнительные методы обследования необходимо применить для уточнения стадии заболевания?
- 3. С чем необходимо дифференцировать данное заболевание?
- 4. Исходя из возможных стадий заболевания, предложите способы лечения.
- 5. Укажите возможный этиологический фактор данного заболевания.

гипертоническая полуспиртовая повязка, УВЧ, АБ, НПВС, антигистаминные препараты. Нагноение – разрез, дренирование, АБ, НПВС, перевязки.

- 5. Стафилококк золотистый.
- 6. Гнойное расплавление молочной железы, остеомиелит, сепсис.
- 7. Гендерной корреляции нет, одинаково часто страдают мальчики и девочки. Типичный возраст первые 6 месяцев жизни и пубертат, но возможно развитие заболевания в любом возрасте.

// ЭБС «Консультант врача». - URL: https://www.rosmedlib.r u/book/ISBN978597043 9760.html

- Опишите осложнения данного заболевания при отсутствии лечения.
- 7. Есть ли гендерная и возрастная корреляция у данной патологии?

Задача 2

2. На амбулаторный приём к детскому хирургу обратился юноша 15 лет с жалобами на болезненное красное округлое образование в области угла правой нижней челюсти.

Из анамнеза известно, что образование появилось 7 дней назад, накануне мальчик переохладился, температура тела не самостоятельно повышалась, лечились повязками с мазью Вишневского, но образование становилось больше, появились неприятные болевые ощущения. Травму, порезы отрицает.

При осмотре: состояние удовлетворительное, температура тела 36,5 °C, кожные покровы телесные, влажные. Язык розовый, влажный без налёта. В области угла правой нижней челюсти определяется округлое гиперемированное образование размером 1.5×1 выступающее над поверхностью кожи на 0,4 см, с гнойно-некротическим стержнем в центре, образование болезненное при пальпации, напряжено. Движения нижней болезненны. челюстью умеренно Регионарные лимфатические узлы не увеличены, подвижные, безболезненны.

- 1. Поставьте лиагноз.
- Нужны ЛИ дополнительные инструментальные методы исследования для верификации диагноза?

- 1. Фурункул лица.
- Нет, достаточно физикального осмотра.
- 3. Стафилококк золотистый.
- 4. Изменения в начальной заболевания сталии характеризуются формированием пустулы в волосяного устье фолликула. Пустула содержит нейтрофильные лейкоциты, стафилококки и фибрин. В дальнейшем стафилококки опускаются по волосяному фолликулу, вызывают его воспаление, что приводит к образованию инфильтрата с последующим некрозом окружающих тканей. Вокруг зоны некроза ткань расплавляется и образуется гной. Гнойный экссудат скапливается под эпидермисом, вокруг устья фолликула, а затем, при благоприятных условиях,
- 5. Гнойное расплавление окружающих тканей, переход в абспесс и флегмону, источник микроорганизмов ДЛЯ

вместе с некротическим

стержнем и погибшим

волосом выходит наружу.

Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. - 4 е изд., перераб. и доп. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1024 с. -ISBN 978-5-9704-3976-0. - Текст: электронный // ЭБС «Консультант врача». - URL: https://www.rosmedlib.ru /book/ISBN97859704397

60.html

	T	
3. Укажите возможный этиологический	септического процесса	
фактор данного заболевания?	(проникновение	
4. Объясните патогенез развития	инфекционного агента в	
заболевания.	лёгкие, почки и другие	
5. Опишите осложнения данного	органы), тромбоз	
	кавернозного синуса.	
заболевания при отсутствии лечения.	6. Нет, мазевые повязки	
6. Верна ли была самостоятельная лечебная	нельзя использовать. В	
тактика пациента, если нет, то какие	стадии инфильтрации	
лечебные мероприятия необходимы в	необходимо обработать	
начальной стадии заболевания?	антисептиком и применять	
7. Какая должна быть тактика детского	гипертонические повязки,	
	УВЧ.	
хирурга поликлиники в отношении	7. Экстренная	
рассматриваемого пациента?	госпитализация в детский	
8. Опишите лечебную тактику в данном	хирургический стационар.	
клиническом случае?	8. Операция: разрез через	
·	центр образование на всю	
	его ширину с удалением	
	гнойно-некротического	
	стержня и содержимого с	
	последующим	
	дренированием резиновым	
	выпускником при	
	необходимости. Анестезия:	
	общая или местная	
	инфильтрационная. Повязка	
	гипертоническая.	
	Антибиотикотерапия при	
	гипертермии.	

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Пальпация органов брюшной полости при острой хирургической патологии на фантоме.	Клинические рекомендации. Акушерство и
		гинекология. / под ред. В.

H. Серова, Г. Т. Сухих. - 4
е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа,
2016. - 1024 с. - ISBN 9785-9704-3976-0. - Текст :
электронный // ЭБС
«Консультант врача». URL:
https://www.rosmedlib.ru/bo
ok/ISBN9785970439760.ht
ml

Проверяемый индикатор достижения ПК-5 ИД ПК-5 Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Основными условиями патогенетической терапии при анаэробной инфекции не являются: А) лампасные разрезы; Б) иссечение пораженных тканей; В) нейтрализация действия циркулирующих токсинов; Г) коррекция нарушений гомеостаза; Д) строгая иммобилизация конечности.	Д	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

2.	Наиболее эффективным средством борьбы с синегнойной госпитальной инфекцией является: А) борная кислота; Б) раствор фурациллина; В) гипертонический раствор; Г) перекись водорода; Д) левомеколь.	A	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
3.	У ребенка абсцедирующий фурункул в области нижней губы. Ему не следует предпринимать: А) госпитализацию; Б) антибиотикотерапию; В) физиотерапию; Г) мазевые повязки; Д) радикальное оперативное лечение.	Д	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

№ Содержание задания Правильный ответ Источник
--

Задача 1

1.

палате интенсивной терапии перинатального центра находится ребёнок возрастом 12 дней.

Из анамнеза жизни: ребёнок от I беременности І родов, беременность протекала с токсикозом в 1-м триместре, угрозой прерывания во 2-м триместре и фетоплацентарной недостаточностью в 3-ем триместре. Роды преждевременные в 30 недель, тугое двой-ное обвитие пуповиной. Рост 38 см, вес 1450 кг. Оценка по Шкале Апгар 4/5 баллов. Наследственность не отягощена. Мама во время беременности принимала наркотики.

анамнеза заболевания: после преждевременных родов ребёнок помещён в кювез в ПИТиР. Введён сурфактант, начато зондовое питание адаптированной смесью. Проведена катетеризация правой подключичной вены, проводится инфузионная терапия. Ребёнок дышит самостоятельно. На вторые сутки отошёл меконий, без патологических примесей.

На момент осмотра: состояние ребёнка тяжёлое, из-за эпизодов апноэ ребёнок подключен к аппарату ИВЛ. Кожные покровы мраморного цвета, чистые. Живот резко вздут, отёка, гиперемии передней брюшной стенки нет, петли кишечника контурируют через переднюю брюшную стенку. При пальпации живот болезненный, напряжённый. Аускультативно перистальтика резко снижена.

1. Язвенно-некротический энтероколит новорождённого, стадия II. Нет. Лапароцентез: жилкость выделившаяся мутного цвета в объёме

более 1 мл указывает на перитонит.

3. Этиология не ясна, полиэтиологическое. Стресс ведёт селективной циркуляторной ишемии кишечника, что является предрасполагающим фактором к бактериальной инвазии на фоне ослабленного иммунитета и отсутствия секреторных

иммуноглобулинов. Патогенез: 1) первичнонекротический (ишемиянекроз), 2) инфильтративная (воспалительный природа инфильтрат на фоне вялотекущего воспалительного процесса в кишечнике), обтурационная (на фоне идиопатического илеуса новорождённого: склонность гипотонии+транзиторная ферментопатия).

гипоксия

Недоношенность,

(тугое обвитие

Детская хирургия : национальное руководство / под Α. Ю. ред. Разумовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1280 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. - ISBN

978-5-9704-5785-6

желудочному зонду отделяемое с тёмной желчью. Стул скудный с примесью кровянистой слизи. Диурез резко снижен.

По данным обзорной ренттенографии органов брюшной полости: определяется неравномерное газонаполнение петель кишечника с участками расширения, наличие уровней жидкости, отёк кишечной стенки.

Из заключения УЗИ брюшной полости: перистальтика кишечника вялая, значительный метеоризм, стенка кишечника неравномерно утолщена, свободной жидкости в брюшной полости не выявлено.

- 1. Поставьте возможный диагноз.
- 2. Имеет ли место перфорация кишечника? Какой метод диагностики поможет это верифицировать?
- 3. Объясните этиологию и патогенез данного заболевания.
- 4. Какие предрасполагающие факторы у данного ребёнка привели к развитию рассматриваемой патологии?
- 5. Возможно ли продолжать зондовое питание смесью данного ребёнка?
- 6. Назначьте дополнительное лечение.
- 7. Есть ли показания к оперативному лечению на данный момент?
- 8. Какие диагностические данные будут указывать на необ-ходимость хирургического вмешательства?

пуповиной), приём наркотиков мамой во время беременности, кормление смесью.

- 5. Нет, необходима энтеральная пауза, только парентеральное введение веществ.
- 6. АБ широкого спектра действия, иммунотерапия, промывание желудка, высокая очистительная клизма.
- 7. Нет.
- 8. Ухудшение состояния, нарастание интоксикации, акроцианоз, признаки перитонита: гиперемия, отёк передней брюшной стенки, признаки асцита. По данным рентгенографии: а) симптом фикси-рованной петли кишечника, если при рентгенконтроле через 6-12 ч одна или несколько петель кишечника не меняет своего положения и размера, б) пневматоз кишечной стенки, в) газ в воротной вене, г) пневмоперитонеум (газ в поддиафрагмальномпространстве). По УЗИ – при допплерографии есть без участки кишки кровоснабжения, признаки

перитонита. Детская хирургия: Задача 2 Язвенно-некротический 2. энтероколит В палате интенсивной национальное терапии новорождённого, стадия III. руководство / под ред. перинатального центра находится ребёнок перфорация кишечника, возрастом 20 дней. А. Ю. Разумовского. перитонит. Из анамнеза жизни: ребёнок от І 2-е изд., перераб. и доп. 2. При рентгенконтроле - Москва : ГЭОТАРбеременности I родов, беременность через 6-12 ч одна или протекала с токсикозом в 1-м триместре, *Медиа, 2021. - 1280 с. :* несколько петель угрозой прерывания во 2-ом триместре и ил. - (Серия кишечника не меняет своего положения размера фетоплацентарной недостаточностью в 3-ем "Национальные вследствие пареза. триместре. Роды преждевременные в 30-ю руководства"). - DOI: 3. Линейный и в виде икры неделю, тугое двойное обвитие пуповиной. 10.33029/9704-5785-6рыбы. Рост 38 см, вес 1450 кг. Оценка по Шкале PSNR-2021-2-1-1280. -Да, об этом Апгар 4/5 баллов. Наследственность не ISBN 978-5-9704-5785-6 свидетельствуют признаки отягощена. Мама во время беременности перитонита: отёк, гиперемия передней принимала наркотики. брюшной стенки, Из анамнеза заболевания: после пневмоперитонеум. По преждевременных родов ребёнок помещён в данным УЗИ И кювез в ПИТиР. Введён сурфактант, начато допплерографии зондовое питание адаптированной смесью. обнаруживаются участки Проведена катетеризация правой кишки без кровоснабжения, подключичной вены. проводится a также признаки перитонита. инфузионная терапия. Ребёнок дышит 9. Этиология не ясна, самостоятельно. На вторые сутки отошёл полиэтиологическое. Стресс меконий, без патологических примесей. селективной ведёт На момент осмотра: состояние ребёнка циркуляторной ишемии тяжёлое, из-за эпизодов апноэ ребёнок кишечника, что является ИВЛ. Кожные подключен к аппарату предрасполагающим покровы мраморного цвета, чистые, фактором к бактериальной инвазии на фоне акроцианоз. Живот резко вздут, имеется ослабленного иммунитета и отёк, гиперемии передней брюшной стенки, отсутствия секреторных петли кишечника контурируют через иммуноглобулинов. переднюю брюшную стенку. При пальпации Патогенез: 1) первичноболезненный. напряжённый. некротический (ишемияАускультативно перистальтика не выслушивается. По желудочному зонду кишечное отделяемое. Стула нет, только слизь с кровью, по газоотводной трубке газы не отходят. Диурез резко снижен.

По данным обзорной рентгенографии органов брюшной полости: определяется неравномерное газонаполнение петель кишечника с участками расширения, наличие уровней жидкости, отёк кишечной стенки, симптом фиксированной петли кишечника, пневматоз кишечной стенки, газ под куполом диафрагмы.

По УЗИ – при допплерографии есть участки кишки без кровоснабжения, признаки перитонита.

- 1. Поставьте возможный диагноз.
- 2. Объясните суть рентгенологического симптома фиксированной петли кишечника.
- 3. Какие выделяют виды пневматоза кишечной стенки?
- 4. Имеет ли место перфорация кишечника? Основываясь на каких диагностических критериях, возможно сделать об этом вывод?
- 5. Объясните этиологию и патогенез данного заболевания.
- 6. Какие предрасполагающие факторы у данного ребёнка привели к развитию рассматриваемой патологии?
- 7. Есть ли показания к оперативному лечению на данный момент, если да, то раскройте его суть и сформулируйте возможные осложнения?

- некроз), инфильтративная природа (воспалительный инфильтрат на фоне вялотекущего воспалительного процесса в кишечнике), обтурационная (на фоне идиопатического илеуса новорождённого: склонность К гипотонии+транзиторная ферментопатия).
- 5. Недоношенность, гипоксия (тугое обвитие пуповиной), приём наркотиков мамой во время беременности, кормление смесью.
- 6. Да. Операция после кратковременной предоперационной подготовки: ревизия брюшной полости. В зависимости ОТ распространённости процесса и количества перфораций: резекция кишечника с выведением одной или двух стом, ушивание перфоративного отверстия с оставлением страховочного дренажа (при отсутствии воспаления вокруг перфорации), выведение стомы через единичное перфорационное отверстие при наличии выраженного перифокального

	воспаления. Осложнения:
	несостоятельность
	кишечных швов,
	продолжающееся течение
	ЯНЭК, синдром вторичной
	мальабсорбции, вторичный
	стеноз кишки, поздняя
	спаечная непроходимость.

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Выполнение иммоболизации при переломе костей предплечья на фантоме.	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6- PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

Проверяемый индикатор достижения ПК-6 ИД ПК-6 Задания закрытого типа

Nº	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		

1.	У новорожденного ребенка при перкуссии определяется тупость над правой половиной грудной клетки, отсутствие дыхания справа, полное смещение органов средостения вправо. При бронхоскопии отсутствие правого главного бронха. Наиболее вероятный диагноз: А) гипоплазия легкого; Б) аплазия легкого врана вероятного вероятного готором вероятного ве	Б	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
2.	У ребенка первого месяца жизни отмечается отсутствие дыхания справа, тупость при перкуссии, полное смещение органов средостения вправо. При бронхоскопии правый главный бронх заканчивается слепо. Наиболее вероятный диагноз: А) гипоплазия легкого; Б) аплазия легкого; В) агенезия легкого; Г) ателектаз; Д) кистозная гипоплазия.	В	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
3.	Проведена обзорная рентгенограмма органов грудной клетки и брюшной полости у новорожденного с атрезией пищевода.	атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом в сочетании с полной дуоденальной непроходимостью	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и



Дайте заключение: атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом; атрезия пищевода с широким нижним трахеопищеводным свищом; атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом в сочетании с полной дуоденальной непроходимостью; атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом в сочетании с частичной дуоденальной непроходимостью.

доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1280 с.: ил. - (Серия "Национальные руководства"). - DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. -ISBN 978-5-9704-5785-6

Задания открытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Задача 1	1. ВАР: Килевидная	Детская хирургия :
1.		деформация грудной клетки.	национальное
	На амбулаторный приём к детскому	2. Симметричная,	руководство / под
	хирургу обратилась мама с мальчиком в	ассиметричная,	ред. А. Ю.
	возрасте 10 лет с жалобами на искривление	комбинированная (верхняя	Разумовского 2-е
	грудной клетки. Из анамнеза заболевание:	треть грудины приподнята,	изд., перераб. и доп.
	приблизительно в возрасте трёх лет	нижняя часть с мечевидным	- Москва : ГЭОТАР-

родители стали обращать внимание на деформацию, которая со временем прогрессировала.

Из анамнеза жизни: ребёнок от III беременности I родов, бере-менность протекала гладко, роды физиологические в срок 39 недель. Оценка по шкале Апгар 8/9. При рождении рост 51 см, вес 3980 г. Вскармливание грудное. Наследственность: у дедушки имеется подобная деформация грудной клетки. Аллергии нет. Привит по возрасту. Перенес только ОРВИ. Травм, ожогов, рахита в анамнезе нет. У эндокринолога на учёте не состоит.

Локальный статус: при осмотре имеется деформация грудины в виде килевидного выпячивания.

- 1. Сформулируйте диагноз.
- 2. Какие формы заболевания выделяют?
- 3. Объясните возможный патогенез (механизм развития) данного заболевания.
- 4. Какие дополнительные инструментальные методы обследования необходимо провести?
- 5. Какой есть способ лечения данного заболевания?
- 6. Укажите показания для хирургической коррекции данного порока.
- 7. Какие осложнения могут быть при отсутствии лечения?

отростком западает).

- 3. Результат генетически детерминированного избыточного раз-растания ребер или остеохондральных хрящей.
- 4. КТ грудной клетки, рентгенография грудной клетки в двух проекциях
- 5. Операция: резекция хрящевых парастернальных частей рёбер, поперечная стернотомия, отсечение мечевидного отростка с последующей фиксацией пластиной.
- 6. Косметический дефект.
- 7. Осложнения не типичны для данного заболевания, крайне редки нарушения в работе сердца и лёгких.

Медиа, 2021. - 1280 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). -DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. - ISBN 978-5-9704-5785-6

№	Содержание задания	Источник
1	Проведение плевральной пункции и дренирования у ребенка с напряженным гидротораксом	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6- PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

Проверяемый индикатор достижения ПК-8 ИД ПК-8 Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		

1.	Оптимальная тактика лечения детей с компрессионными переломами грудного отдела позвоночника включает: А) функциональный метод лечения (вытяжение, ЛФК, массаж); Б) с помощью корсетов; В) оперативное лечение; Г) одномоментнуюреклинацию + корсет; Д) не требует лечения.	Б	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
2.	При переломе ключицы у ребенка до 1 года в средней трети оптимальной фиксирующей повязкой является: А) повязка Дезо; Б) торакобрахиальная повязка; В) шино-гипсовая 8-образная повязка; . Г) костыльно-гипсовая повязка по Кузьминскому-Карпенко; Д) фиксация не требуется.	Д	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
3.	Рациональная лечебная тактика при родовом эпифизеолизе головки бедренной кости в первые часы после рождения включает: А) открытое направление; Б) вытяжение по Шеде; В) вытяжение по Блаунту; Г) вправление закрытое; Д) закрытое вправление с последующим лейкопластырным вытяжением на горизонтальной плоскости с отведением и внутренней ротацией поврежденной ножки.	A	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Комплекс ЛФК для детей с плоскостопием	Реабилитация детей с плоскостопием: монография / Перепелкин А. И., Мандриков В. Б., Власова Е. В., Синицын А. Г. – Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2024. – 192 с ISBN 978-5-9652-1051-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/457352. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Методы реабилитации у детей с черепно-мозговой травмой	Диагностика и лечение черепно-мозговой травмы у детей: учебно-методическое пособие / А. И. Перепелкин, Ю. М. Цупиков, О. И. Вербин [и др.]. — Волгоград: ВолгГМУ, 2024. — 60 с. — ISBN 978-5-9652-1029-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/457307. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-10 ИД ПК-10 Задания закрытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	О чем, согласно законодательству, следует проинформировать пациента, получая его согласие на медицинское вмешательство? А. о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи Б. о возможных осложнениях после вмешательства. В.о характере и методах вмешательства. Г. о длительности лечения.	A	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6
2.	Статистический учет амбулаторного пациента с хирургическим заболеванием подтверждается: а. заполнением дневника в медицинской карте b. записью в записной книжке врача с. справкой врача, выданной больному d. записью в журнале учета е. заполнением талона амбулаторного пациента	Е. заполнением талона амбулаторного пациента.	Приказ Минздрава РФ от 15.12.2014 №834н.

3.	Детский хирург проводит профилактический осмотр ребенка в возрасте: а. 1 и 12 мес b. 1 и 5 мес c. 2 и 4 мес d. 1 и 6 мес e. 3 и 8 мес	А. 1 и 12 мес.	Приказ Минздрава России от 10.08.2017 №514н «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»
4.	3 Дети, перенесшие острый гематогенный остеомиелит костей голени, после выписки могут заниматься: а. лечебной физкультурой b. лыжными прогулками c. катанием на коньках d. физкультурой в школе е. аэробикой	A.	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с.: ил (Серия "Национальные руководства") DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280 ISBN 978-5-9704-5785-6

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Задача 1	1. Анальная трещина.	Детская хирургия :
1.	На амбулаторный приём к детскому хирургу	2. ОАК (эритроциты,	национальное
	обратилась мама с дочерью трех лет с	гемоглобин, тромбоциты),	руководство / под
	жалобами на прожилки крови в стуле.	кал на скрытую кровь, УЗИ	ред. А. Ю.
	Из анамнеза болезни: около двух недель	органов брюшной полости.	Разумовского 2-е
	назад девочка перенесла коронавирусную	165	изд., перераб. и доп.
	инфекцию, в том числе получала лечение	3. Послабляющую диету,	- Москва : ГЭОТАР-

супраксом в течение 7 дней. На фоне антибиотикотерапии стул стал тугой, 1 раз в 3 дня. Девочка тужилась во время акта дефекации. Три дня назад в туалетном горшке мама заметила алую кровь (не более 1 мл), в виде прослойки сбоку на плотных оформленных каловых массах, девочка пожаловалась, что ей больно какать, намеренно удерживает акт дефекации. При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожные по кровы телесные, чистые, нормальной температуры влажности. Слизистые розовые, влажные. Зев спокоен. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот симметричный, умеренно вздут, в акте дыхания участвует. При пальпации мягкий, безболезненный. Край печени не выступает из-под рёберной дуги. Селезёнка не увеличена. Наружные половые органы развиты по женскому типу, правильно, без признаков воспаления. Мочится свободно, безболезненно, моча прозрачная. Сегодня стула не было.

Ректально пальцевое исследование: анус сомкнут, на 6 часах воображаемого циферблата обнаружена трещина с розовым дном, уходящая за наружный сфинктер. Тонус сфинктера удовлетворительный, в прямой кишке плотные каловые массы. Крови на перчатке нет. Ребёнок умеренно беспокоен во вовремя осмотра.

1Сформулируйте диагноз.

2Какие дополнительные диагностические методы исследования необходимо провести?

массаж передней брюшной стенки (по часовой стрелке), пробиотики (линекс, аципол, бифиформ), теп-лые сидячие ванночки с раствором ромашки, свечи с метилураци-лом 2 раза в день и после каждого акта дефекации.

- 4. Нет, в госпитализации не нуждается.
- 5. Гастроэнтеролог коррекция дисбиоза кишечника, хрониче-ского запора.
- 6. Дисбактериоз на фоне антибиотикотерапии привёл к уплотне-нию каловых масс, которые травмировали слизистую прямой кишки, болевые ощущения привели к страху ребёнка перед дефекации актом И намеренно его удержанию, таким образом, задержив прямой кишке, каловые камни ещё больше уплотняются, формируется порочный круг.
- 7. При глубоких трещинах возможна неэффективность консер-вативной терапии. В таких случаях приходится прибегать к хирургическому ушиванию

Медиа, 2021. - 1280 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). -DOI: 10.33029/9704-5785-6-PSNR-2021-2-1-1280. - ISBN 978-5-9704-5785-6

ЗНазначьте лечение. 4Нуждается ли ребёнок в госпитализации? 5Нуждается ли ребёнок в консультации других специалистов, если да, то каких и с какой целью? 6Укажите причину возникновения заболевания. 7Какое неблагоприятное течение может быть у данного заболевания, и как в таком случае изменится лечебная тактика?	трещины (редко).

Заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО,

д.м.н., профессор

Ю.М.Лопатин

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Детская эндокринология» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология на 2025-2026 учебный год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ (КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Перечень универсальных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения. Универсальные компетенции (УК):

Коды компетенций	Название	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Содержание и структура универсальных компетенций/ индикаторы их достижения		
	компетенции	знания / ИД УК-1	умения / ИД УК-2	навыки / ИД УК-3
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые в неврологии; 2 — структурнофункциональные особенности нервной системы человека; 3 - основные принципы функционирования нервной системы, ее взаимосвязь с другими органами и системами; 4 - научные идеи и тенденции развития неврологии	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников); 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	1- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников); 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Профессиональные компетенции (ПК):

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Содержание и структура общепрофессиональных компетенций/ индикаторы их достижения		
общепрофессиональных компетенций	компетенции выпускника	знания/ ИД ОПК-1	умения / ИД ОПК-2	навыки / ИД ОПК-3
	,	9		
	влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			

ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	1 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний эндокринной системы.	1 -проводить консультации с родителями больных детей по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами и их родителями по вопросам первично и вторичной профилактики заболеваний эндокринной системы; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния эндокринной системы ребенка.	1 - обосновывать с позиций функционирования нервной системы выбор профилактических мероприятий и использование лекарственных препаратов; 2 - владеть методиками применения лекарственных препаратов для предупреждения развития заболеваний. эндокринной системы
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - возрастные особенности нервной системы, общие закономерности патогенеза наиболее распространенных заболеваний эндокринной системы; 2 - методы оценки ребенка с заболеваниями эндокринной системы; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний эндокринной системы; 4 — возможности лекарственной и нелекарственной и нелекарственной и эндокринных заболеваний эндокринных заболеваний эндокринной системы у детей.	1 - интерпретировать результаты оценки неврологического статуса ребенка; 2 - обосновать необходимость адекватного клинико-инструментального обследования; 3 - обосновать необходимость применения терапии, объяснять действие лекарственных препаратов и возможные осложнения.	1- дифференциальной диагностикой основных неврологических заболеваний у детей; 2 - методикой сбора неврологического анамнеза, в том числе у детей раннего возраста; 3 - способностью определить «группу риска» по неврологической патологии на основе клинических признаков заболеваний эндокринной системы; 4 - анализом вклада различных патологических процессов в патогенез наиболее опасных и распространенных заболеваний эндокринной системы у детей; 5 - алгоритмом постановки предварительного диагноза.

ПК-8	Готовность к применению	принципы и методы санаторно-курортного	определять необходимость и вид санаторно-курортного	1 - методиками реабилитации при различных заболеваниях
	природных лечебных факторов,	лечения, показания и противопоказания к	лечения при разных вариантах течения и	нервной системы у детей; 2 - алгоритмами применения
	лекарственной, немедикаментозной	применению данных методов лечения и реабилитации.	нозологиях поражений нервной системы у детей;	санаторно-курортного лечения при разных вариантах течения
	терапии и других методов у		2 - применять поддерживающую терапию у	и нозологиях поражении эндокринной системы у детей.
	пациентов, нуждающихся в		детеи с хроническими заболеваниями эндокринной	
	медицинскои реабилитации		системы.	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.13 Детская кардиология.

а) Основная литература:

- 1. Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 256 с. ISBN 978-5-9704-6514-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
- 2. Детская эндокринология : атлас / под ред. И. И. Дедова, В. А. Петерковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 248 с. ISBN 978-5-9704-5936-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459362.html
- 3. Ожирение у детей и подростков / П.Л. Окороков, О.В. Васюкова, Н.А. Стребкова, А.Л. Калинин ; под ред. Петерковой В.А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 152 с. ISBN 978-5-9704-8411-1. URL: https://medbase.ru/book/ISBN 9785970484111.html
- 4. Врожденный гипотиреоз у детей. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. URL: https://medbase.ru/book/GLR005648.html (дата обращения: 01.04.2025).
- 5. Сахарный диабет 1 типа у детей : клиническая рекомендация. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL: https://medbase.ru/book/GLR002342.html
- 6. Сахарный диабет 2 типа у детей. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. URL: https://medbase.ru/book/GLR005649.html
- 7. Тиреоидиты у детей. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. URL: https://medbase.ru/book/GLR005646.html
- 8. Diagnosis, management, and follow up of the incidentally discovered adrenal mass (Диагностика, лечение и последующее наблюдение за случайно обнаруженным образованием надпочечников) [Электронный ресурс] / Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLF005463.html
- 9. Saturated fatty acid and trans-fatty acid intake for adults and children (Потребление насыщенных жирных кислот и трансжирных кислот взрослыми и детьми) [Электронный ресурс] / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLF005092.html
- 10. Saturated fatty acid and trans-fatty acid intake for adults and children (Потребление насыщенных жирных кислот и трансжирных кислот взрослыми и детьми) [Электронный ресурс] / Москва : ГЭОТАР-Медиа, . Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLF005092.html
- 11. Screening for lipid disorders in children and adolescents (Скрининг липидных нарушений у детей и подростков) [Электронный ресурс] / Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLF005170.html
- 12. Ожирение у детей. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. URL: https://medbase.ru/book/GLR005644.html
- 13. Стандарт медицинской помощи детям при сахарном диабете 1 типа (диагностика и лечение) (приказ МЗ РФ № 695н от 18.12.2024) : ГЭОТАР-Медиа : 2025
- 14. Стандарт медицинской помощи детям при тиреоидитах (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) (приказ МЗ РФ N 421н от 20.06.2022) : ГЭОТАР-Медиа :

2024

- 15. Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при врожденном гипотиреозе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) (приказ МЗ РФ N 479н от 07.07.2022) : ГЭОТАР-Медиа : 2024
- 16. Стандарт медицинской помощи детям при нарушении обмена фосфора (гипофосфатазии) (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) (приказ МЗ РФ № 534н от 10.10.2024) : ГЭОТАР-Медиа : 2024

б) Дополнительная литература:

- 1. Детские болезни: учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html
- 2. Физикальное обследование ребенка: учебное пособие / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 264 с. ISBN 978-5-9704-6375-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463758.html
- 3. Преждевременное половое развитие. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. URL: https://medbase.ru/book/GLR005645.html
- 4. Андрогенная алопеция. 2022 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR003470.html
- 5. Ведение детей и подростков при развитии диабетического кетоацидоза и диабетической комы при сахарном диабете. 2013 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000446.html
- 6. Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром). 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000404.html
- 7. Врожденный гиперинсулинизм у детей. 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000411.html
- 8. Гипогонадизм у детей и подростков/ 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000407.html
- 9. Гипопаратиреоз. 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000408.html
- 10. Гипопитуитаризм 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000409.html
- 11. Диффузный токсический зоб 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000413.html
- 12. Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода 2024 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR005936.html
- 13. Идиопатическая низкорослость у детей и подростков 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000412.html
- 14. Несахарный диабет у детей и подростков 2021 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR000418.html
- 15. Первичная хроническая надпочечниковая недостаточность 2022 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR003285.html
- 16. Рак щитовидной железы 2024 Режим доступа: https://medbase.ru/book/GLR006006.html
- 17. Контроль сахарного диабета при физических нагрузках у детей и подростков с сахарным диабетом Режим доступа: https://medbase.ru/book/MIR003284.html

Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):

- 1. Сахарный диабет. Научно-практический медицинский журнал. Москва : Изд-во ГНЦ РФ ФГБУ, с 1998 г.
- 2. Проблемы эндокринологии.- Научно-практический медицинский рецензируемый журнал. Москва: Изд-во ФГБУ НМИЦЭ, с 1936 г.
- 3. Ожирение и метаболизм Научно-практический медицинский рецензируемый журнал. Москва : Изд-во ФГБУ НМИЦЭ, с 1998 г.
- 4. Клиническая и экспериментальная тиреоидология Научно-практический медицинский рецензируемый журнал. Москва : Изд-во ГНЦ РФ ФГБУ с 2005 года.
- 5. Эндокринная хирургия Научно-практический медицинский рецензируемый журнал. . Москва : Изд-во ГНЦ РФ ФГБУ, с 2005 года.
- 6. Остеопороз и остеопатии Научно-практический медицинский рецензируемый журнал, Москва : Изд-во ГНЦ РФ ФГБУ, с 1998 г.
- 7. Вестник репродуктивного здоровья Научно-практический медицинский рецензируемый журнал. Москва : Изд-во ГНЦ РФ ФГБУ, с 2007 года.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://www.lehmanns.de/page/ebookcup	Свободный доступ
http://elibrary.ru	Свободный доступ
http://window.edu.ru/	Свободный доступ
http://feml.scsml.rssi.ru/feml?240962	Свободный доступ
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	Свободный доступ
http://endocrincentr.ru	Свободный доступ
http://thyronet.ru	Свободный доступ
http://www.endocrin.ru	Свободный доступ

Фонд оценочных средств (компетентностный подход) для дисциплины «Детская эндокринология»

дисциплина по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.13 Детская кардиология.

УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу УК-1 ИД УК-1, ИД УК-2, ИД УК-3

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Ацетоновые тела синтезируются в организме непосредственно из: 1) глюкозы; 2) жирных кислот; 3) ацетил-КоА	3) ацетил-КоА	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
2.	Причина развития диабетической гиперкетонемической комы у детей и подростков: 1) избыток инсулина; 2) избыток глюкагона; 3) дефицит инсулина; 4) дефицит глюкагона	3) дефицит инсулина	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	Процесс депонирования гликогена в печени у больных сахарным диабетом: 1) ускоряется 2) не изменяется; 3) снижается	3) снижается	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
4.	Эффекты паратгормона: 1) повышает уровень кальция в крови, понижет уровень фосфатов; 2) понижает уровень кальция в крови, повышает уровень фосфатов	1) повышает уровень кальция в крови, понижет уровень фосфатов	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
5.	В клубочковой зоне коры надпочечников вырабатываются: 1) глюкокортикоиды; 2) минералокортикоиды; 3) половые гормоны; 4) вазопрессин; 5) адреналин	2) минералокортикоиды	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

Вопросы с развёрнутым ответом

Donp	осы с развернутым ответом	
№	Содержание задания	Источник
1.	Профилактика осложнений сахарного диабета у детей	Сахарный диабет 2 типа у детей Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2024 URL: https://medbase.ru/book/GLR005649.html
2.	Классификация зоба	Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов, В.

		А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514 1.html
3.	Особенности регуляции кальций-фосфорного обмена у детей	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978- 5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС
		"Консультант студента" : [сайт] URL :
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514
		1.html

Ситуационные задачи/кейсы

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	В отчетности выявлен рост гипотиреоза у детей. Какие шаги должен предпринять врач для анализа причин?	Сравнение по возрасту, району, выявляемость, возможные ошибки в скрининге, усиление профилактики.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

ПК – 1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-1. ИД ПК-1, ИД ПК-2, ИД ПК-3

Задания закрытого типа

Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Что НЕ входит в санитарно-гигиеническое просвещение детей? 1. Лекции и беседы 2. Раздача брошюр 3. Применение лекарственных средств 4. Обучающие видеоролики	3. Применение лекарственных средств	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibra

			ry.ru/book/ISBN978597
			0465141.html
2.	Основной задачей профилактики эндокринных заболеваний у детей является: 1) Назначение витаминов 2) Устранение факторов риска 3) Назначение гормонов 4) Регулярные госпитализации	2) Устранение факторов риска	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	Что относится к первичной профилактике	2) Формирование	Детская
	ожирения? 1) Лечение метаболического синдрома 2) Формирование правильных пищевых привычек 3) Назначение статинов 4) Хирургическое вмешательство	правильных пищевых привычек	эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
4.	Какой возраст наиболее восприимчив к	2) 3-7 лет	Детская
	формированию ЗОЖ? 1) 0–2 года 2) 3–7 лет 3) 12–15 лет 4) После 18 лет		эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
5.	Что помогает родителям правильно организовать образ жизни ребенка с эндокринной патологией? 1) Самообразование 2) Консультации специалистов 3) Онлайн-курсы 4) Общение со сверстниками	2) Консультации специалистов	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС

	"Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentlibra
	ry.ru/book/ISBN978597
	0465141.html

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1.	Профилактика йод-дефицитных состояний	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
2.	Какие компоненты включает здоровый образ жизни у детей с эндокринной патологией?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	Какие последствия несоблюдения режима питания при СД 1 типа?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

Ситуационные задачи/кейсы

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	В районе высокий уровень эндокринной патологии у детей. Какие шаги по массовой профилактике необходимы?	Скрининги, образовательные кампании, улучшение школьного питания, формирование команд по просвещению.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения ПК-2. ИД ПК-1, ИД ПК-2, ИД ПК-3

Задания закрытого типа

Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

10011	Teetis (neconogramo asiepara ognir inpusitististi erser)		
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Какой основной документ	1) Индивидуальная	Детская эндокринология : учебник

	используется для планирования реабилитации ребенка-инвалида? 1) Индивидуальная программа реабилитации и абилитации 2) История болезни 3) Медицинская карта 4) Санаторная карта	программа реабилитации и абилитации (ИПРА)	/ И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/I
2.	Что включает медицинская реабилитация при сахарном диабете 1 типа у ребенка? 1) Только инсулинотерапия 2)Инсулинотерапия, обучение, психологическая помощь, ЛФК 3) Медикаментозное лечение 4) Терапия и госпитализация	2) Инсулинотерапия, обучение, психологическая помощь, ЛФК	SBN9785970465141.html Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/I SBN9785970465141.html
3.	Что из ниже перечисленного НЕ входит в этапы реабилитации? 1) Оценка состояния 2) Ликвидация инвалидности 3) Построение цели 4) Оценка результата	2) Ликвидация инвалидности	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
4.	Какой критерий указывает на эффективность медицинской реабилитации? 1) Увеличение числа назначений 2) Улучшение показателей здоровья и качества жизни 3) Частота госпитализаций 4) Количество процедур	2) Улучшение показателей здоровья и качества жизни	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
5.	Что такое абилитация? 1) Восстановление утраченных функций 2) Развитие отсутствующих у ребенка функций 3) Реанимация 4) Психотерапия	2) Развитие отсутствующих у ребенка функций	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

вопр	осы с развернутым ответом	
№	Содержание задания	Источник
1.	Что такое индивидуальная программа реабилитации и абилитации и какова ее цель?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046

		5141.html
2.	Какие этапы включает медицинская реабилитация ребенка?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	Чем отличается реабилитация от абилитации?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

Ситуационные задачи/кейсы

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Ребенку с СД 1 типа оформлена индивидуальная программа реабилитации и абилитации, но родители не выполняют рекомендации. Что делать в такой ситуации?	Необходимо провести разъяснительную беседу, привлечь психолога, организовать сопровождение соцработника, обсудить пересмотр программы.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
2.	Мальчик с ожирением не может пройти ЛФК по причине астмы. Какие дейстивия должны быть приняты в данной ситуации?	Корректировать индивидуальную программу реабилитации и абилитации с участием пульмонолога, подобрать индивидуальный щадящий комплекс, включить дыхательную гимнастику.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ПК-5. ИД ПК-1, ИД ПК-2, ИД ПК-3

Задания закрытого типа

Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

№	Содержание задания		Правильный ответ	Источник	
1.	Какой ко,	д по	МКБ-10	1) E03.0	Детская эндокринология: учебник /
	соответствует	вр	ожденному		И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А.
	гипотиреозу?				Малиевский, Т. Ю. Ширяева
	1) E03.0				Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022
	2) E00				256 c ISBN 978-5-9704-6514-1
	3) E01.9				Текст: электронный // ЭБС
	4) P05.0				"Консультант студента" : [сайт]

	T	I	T
			URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970465141.html
2.	Для синдрома Тернера характерен следующий кариотип: 1) 46,XX 2) 45,X 3) 47,XXY 4) 46,XY	2) 45,X	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	При оценке костного возраста чаще всего используют рентген: 1) Колена 2) Локтя 3) Кисти 4) Стопы	3) Кисти	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
4.	Что НЕ характерно для гипопаратиреоза? 1) Тетания 2) Гипокальциемия 3) Гиперфосфатемия 4) Гиперкальциемия	4) Гиперкальциемия	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
5.	Что характерно для центрального несахарного диабета? 1) Гипернатриемия 2) Гиперкалиемия 3) Гипогликемия 4) Гиперкальциемия	1) Гипернатриемия	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
6.	Какое из заболеваний эндокринной системы может быть вызвано нарушением работы гипофиза у детей? 1. Гипотиреоз 2. Сахарный диабет 1 типа 3. Гипофизарная карликовость 4. Адреногенитальный синдром	3. Гипофизарная карликовость	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
7.	Какой тест используется для диагностики диабетической нефропатии у детей? 1. Ультразвуковое исследование почек 2. Анализ на микроскопическую альбуминурию	2. Анализ на микроскопическую альбуминурию	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

	3. Электрокардиограмма		URL:
	4. Тест на антитела к инсулину		https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970465141.html
8.	Какой из следующих симптомов характерен для синдрома Иценко-Кушинга у детей? 1. Замедление роста 2. Снижение массы тела 3. Увеличение массы тела и гипертензия 4. Гипогликемия	3. Увеличение массы тела и гипертензия	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с ISBN 978-5-9704-6514-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
9.	Какие исследования необходимо провести при подозрении на гипотиреоз у ребенка? 1. Ультразвуковое исследование щитовидной железы 2. Лабораторные исследования: ТТГ, Т4 свободный 3. Сканирование щитовидной железы 4. ЭКГ	2. Лабораторные исследования: ТТГ, Т4 свободный	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9704-6514-1. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
10.	Какой диагноз можно предположить при снижении массы тела, полиурии и жажде у ребенка? 1. Гипогликемия 2. Сахарный диабет 1 типа 3. Гипотиреоз 4. Гипогонодизм	2. Сахарный диабет 1 типа	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785970465141.html

Вопросы с развёрнутым ответом

No	осы с развернутым ответом Содержание задания	Источник
1.	Какие методы визуализации наиболее информативны при подозрении на опухоль гипофиза?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514 1.html
2.	В чем клиническая разница между гипо- и гипергликемическими состояниями у детей?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9704-6514-1. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
3.	Какова диагностическая ценность кариотипирования у девочки с задержкой полового развития?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514-1.html

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка 12 лет, жалуется на головные боли, нарушение зрения. УЗИ ЩЖ — норма. При МРТ гипофиза — объёмное образование. Доп. данные: Пролактин — 1500 мМЕ/л (повышен).Вероятный диагноз? Тактика ведения?	Подозрение на пролактиному. Диагноз — гормонально активная аденома гипофиза. Консультация нейрохирурга, офтальмолога. Назначение агонистов дофамина (каберголин), динамика по MPT.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
2.	Мальчик 11 лет, жалобы на потемнение кожи, снижение массы тела, слабость. Данные: Кортизол утренний — низкий, АКТГ — высокий. Предположительный диагноз?	Первичная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона)	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970465141.html
3.	Мальчик 6 лет, жалуется на учащённое мочеиспускание, жажду. Отрицательные сахара в моче. Осмолярность мочи — низкая, при пробе с водной депривацией осмолярность не увеличивается. Предположительный диагноз?	Несахарный диабет. Дифференциальная диагностика центральной и нефрогенной формы.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9704-6514-1. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

ПК-8. ИД ПК-1, ИД ПК-2, ИД ПК-3

Задания закрытого типа

Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	При лечении гипотиреоза у детей, какой из препаратов является первым выбором? 1. Левотироксин 2. Метимазол 3. Лиотиронин 4. Кальцитонин	1. Левотироксин	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9704-6514-1. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
2.	Какой препарат используется для лечения несахарного диабета у детей? 1. Левотироксин 2. Соматотропин 3. Десмопрессин 4. Пролактин	3. Десмопрессин	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст

			: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book /ISBN9785970465141.html
3.	Основной метод лечения при дефиците СТГ у детей: 1. Инсулинотерапия 2. Рекомбинантный гормон роста 3. Лечение тиреоидными гормонами 4. Местные глюкокортикоиды	2. Рекомбинантный гормон роста	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
4.	Для лечения гипогликемии у детей необходимо использовать: 1. Глюкозу в вену 2. Инсулин 3. Левотироксин 4. Глюкокортикоиды	1. Глюкозу в вену	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html
5.	Для контроля за лечением гипотиреоза у ребенка, необходимо мониторировать уровень: 1. ТТГ и Т4 свободного 2. Кальция 3. Пролактина 4. Глюкозы в крови	1. ТТГ и Т4 свободного	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465141.html

Бопр	Вопросы с развёрнутым ответом			
No	Содержание задания	Источник		
1.	Контроль эффективности инсулинотерапии у детей ссахарным диабетом 1 типа?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514 1.html		
2.	Опишите основные принципы лечения гипотиреоза у детей.	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514 1.html		
3.	Каковы основные подходы к лечению адреногенитального синдрома у девочек?	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. – Текст: электронный // ЭБС		

	"Консультант студента": [сайт]. – URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046514
	<u>1.html</u>

Ситуационные задачи/кейсы

№	ационные задачи/кеисы Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	_		
1.	Девочка 14 лет обратилась к педиатру с жалобами на	Под контролем детского	Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В. А.
	1.5	эндокринолога начать	Петеркова, О. А. Малиевский,
	повышенную нервозность, постепенно прогрессирующий	тиреостатическую терапию (тиамазол) в дозе 30 мг в сутки	Т. Ю. Ширяева. – Москва:
		в 3 приема. Для нормализации	ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256
	тремор в руках и ногах. Выявлена	в з приема. для нормализации пульса добавить	с. – ISBN 978-5-9704-6514-1. –
	тахикардия, 130–140 ударов в минуту по данным ЭКГ.	пульса дооавить симптоматическую терапию β-	С. – ISBN 976-3-9704-0314-1. – Текст : электронный // ЭБС
		адреноблокаторами. В	"Консультант студента":
	1	дальнейшем при достижении	консультант студента . [сайт]. – URL:
	нарушение функции щитовидной железы, пациентка направлена к	эутиреоза возможна отмена β-	https://www.studentlibrary.ru/bo
		адреноблокаторов, дозу	ok/ISBN9785970465141.html
	детскому эндокринологу. УЗИ выявило увеличение объема	тиреостатика следует снижать	<u>0K/ISBIN9/839/0403141.IIIIIII</u>
	щитовидной железы до 28 см3 (в 2	постепенно (в течение	
	раза больше верхней границы	нескольких месяцев).	
	нормы для данного возраста).	Пациентка нуждается в	
	Гормональное исследование	контроле общеклинического	
	подтвердило гипертиреоз	анализа крови для	
	(тиреотоксикоз): ТТГ – менее 0,01	своевременного выявления	
	мкМЕ/мл (норма 0,5–4,0), Т4св –	побочных эффектов терапии –	
	36,1 пмоль/л (норма 11,5–23,2),	лейкопении, нейтропении (на	
	Т3св — 19,2 пмоль/л (норма 3,5—	фоне высоких доз	
	6,5). Выявление высокого титра	тиреостатиков еженедельно, а	
	АТ к рТТГ – 6,7 МЕ/мл (норма до	при снижении дозы –	
	1) – подтвердило диагноз:	ежемесячно). При контрольных	
	диффузно-токсический зоб. Какова	УЗИ не реже 1 раза в 3 месяца	
	тактика ведения данного	проводится измерение объема	
	заболевания?	щитовидной железы. При	
		увеличении щитовидной	
		железы, рецидивах	
		тиреотоксикоза, выраженном	
		экзофтальме может	
		рассматриваться вопрос о	
		хирургическом удалении	
		щитовидной железы. В случае	
		тиреоидэктомии потребуется	
		заместительная гормональная	
		терапия левотироксином	
		натрия.	

Критерии и шкала оценки по оценочному средству

1. Тест

1, 1,001	
Шкала оценивания	Критерий оценивания
Согласно БРС ВолгГМУ:	% ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ
61 – 75% – Удовлетворительно (3)	61 - 75
76 – 90% – Хорошо (4)	76–90
91-100% — Отлично (5)	91 - 100

2. Ситуационная задача

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии	1. Полнота знания учебного материала по
трем критериям – Удовлетворительно (3)	теме занятия

четырем критериям — Хорошо (4)	2. Знание алгоритма решения	
– пяти критериям – Отлично (5)	3. Уровень самостоятельного мышления	
	4. Аргументированность решения	
	 Умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью 	

3. Собеседование

Института НМФО, д.м.н., профессор ____

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии – трем критериям — Удовлетворительно (3) – четырем критериям — Хорошо (4) – пяти и/или шести критериям — Отлично (5)	Краткость Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала Содержательная точность, то есть научная корректность Полнота раскрытия вопроса Наличие образных или символических опорных компонентов Оригинальность индивидуального представления материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и знаков и т. п.)

Ю.М.Лопатин

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Детская кардиология» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.13 Детская кардиология на 2025-2026 учебный год

Перечень универсальных, общепрофессиональных ипрофессиональных компетенций выпускникови индикаторы их достижения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Код	Название	Содержание и структура универсальных компетенций			
компетенции	компетенции	ИД УК-1 знать	ИД УК-2 уметь	ИД УК – 3 трудовые действия (навыки)	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые в детской кардиологии; 2 - структурнофункциональные особенности сердечнососудистой системы человека; 3 - основные принципы функционирования сердечно-сосусистемы,	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и	1- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ	

		ее взаимосвязь с другими органами и системами; 4 - научные идеи и тенденции развития детской кардиологии;	назначении необходимой терапии.	информации, в т.ч. из множественных источников; 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
		Co	держание и структура универсальных компе	тенций
		ИД ПК-1 знать	ИД ПК-2 уметь	ИД ПК – 3 трудовые действия (навыки)
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	1 -основные этапы формирования сердечно-сосудстой системы; 2 - формирование приобретенного активного иммунитета при применении вакцин различного типа; 3 - этиологию, патогенез, ведущие клинические	1 -проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния статуса сердечно-сосудистой системы.	1 -обосновывать с иммунологических позиций выбор профилактических мероприятий и использование иммунобиологических препаратов; 2 - владеть методиками применения иммунобиологическихи химиотерапевтических препаратов для предупреждения развития

	заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний сердечно-сосудистой системы; 4 - виды и показания к кардиологической терапии		инфекционных и неинфекционных заболеваний.
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	1 - этиологию,патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний сердечно-сосудистой системы детей; 2 - виды и показания к терапии.	1 - проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики заболеваний сердечнососудистой системы; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния сердечно-сосудистой системы;	1 - обосновывать с иммунологических позиций выбор профилактических мероприятий и использование иммунобиологических препаратов; 2 - владеть методиками применения иммунобиологических и химиотерапевтических и трепаратов для предупреждения развития инфекционных и неинфекционных и

				заболеваний
ПК-4	готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	1 - типовую учетно- отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; 2 - экспертизу трудоспособности.	1 - анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	1 — владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - возрастные особенности сердечно-сосудистой системы общие закономерности патогенеза наиболее распространенных заболеваний человека; 2 - методы оценки сердечно-сосудистой системы ребенка, показания и принципы его оценки; 3 - этиологию,патогенез, ведущие клинические проявления, методы	 интерпретировать результаты оценки сердечно-сосудистой системы; обосновать необходимость адекватного обследования сердечно-сосудистой системы; обосновать необходимость применения коррегирующей терапии, объяснять действие лекарственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначения. 	1- дифференциальной диагностикой основных заболеваний сердечно-сосудистой системы детей; 2 - методикой сбора анамнеза, в том числе у детей раннего возраста; 3 - способностью определить «группу риска» по патологии на основе клинических признаков; 4 - анализом вклада патологических процессов в патогенез наиболее опасных и

		диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний сердечно-сосудистой системы детей; 4 - виды и показания к терапии.		распространенных заболеваний человека; 5 - алгоритмом постановки предварительного кардиологического диагноза
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с кардиологическими заболеваниями	1 - этиологию, патогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных заболеваний сердечно-сосудистой; 2 - виды и показания к терапии; 3 - знать принципы назначения специальной диеты у пациентов, страдающих сердечно-сосудистой патологией	1 -обосновать необходимость применения коррегирующей терапии, объяснять действие лекарственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначения 2 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния статуса сердечно-сосудистой системы; 3 - оказать неотл сердечно-сосудистыми заболеваниями в острой стадии 4 - применять принципы назначения диеты в комплексном лечении пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (в том числе раннего возраста) с учетом выявленной сенсебилизации	1 -владеть методами и принципами ведения и лечения пациентов с сердечно-сосудистой патологией в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями
ПК-8	Готовность к применению	1- принципы и методы санаторно-	1- определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения при разных	1 - владеть методикой элиминационных подходов

	природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	курортного лечения, показания и противопоказания к применению данных методов лечения и реабилитации	вариантах течения и нозологиях патологических состояний 2 - применять элиминационные методы лечения у пациентов с установленной патологией.	к лечению 2 - алгоритмами применения санаторно- курортного лечения при разных вариантах течения и нозологиях патологических состояний
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	1. патогенез и исходы основных заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей; 2- механизмы влияния неблагоприятных факторов внешней среды (экогенных, профессиональных и др.) на сердечно-сосудистую систему 3- принципы ведения здорового образа жизни	1 - проводить беседы с пациентами и членами их семей о ведении здорового образа жизни, об отказе от вредных привычек, о минимизировании влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике патологических состояний	1 - владеть навыками к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья	Основные нормативные документы регламентирующие работу поликлинической и стационарной помощи	Организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача детского кардиолога и стационарного сердечнососудистой патологии детей	Навыками организации работы специализированного кабинета врача детского кардиолога и стационарного отделения

граждан, в	врача-детского	сердечно-сосудистой
медицинских	кардиолога	патологии детей с учетом
организациях и их		нормативной
структурных		документации принятой в
подразделениях		здравоохранении РФ по
		службе клинической
		детской кардиологии
		-

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:

Основная литература:

- 1. Кардиология детского возраста / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозёрова, Л. В. Брегель. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 784 с. ISBN 978-5-9704-2816-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428160.html
- 2. Мутафьян, О. А. Детская кардиология : руководство / Мутафьян О. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 504 с. ISBN 978-5-9704-1101-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411018.html
- 3. Агапитов, Л. И. Хроническое легочное сердце у детей / Л. И. Агапитов, Ю. М. Белозёров, Ю. Л. Мизерницкий. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 152 с. ISBN 978-5-9704-3062-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430620.html
- 4. Мутафьян, О. А. Пороки сердца у детей и подростков : руководство для врачей / Мутафьян О. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 560 с. ISBN 978-5-9704-0975-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409756.html
- 5. Балыкова, Л. А. Детская кардиология : учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. 232 с. ISBN 978-5-7103-4210-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Рабочая тетрадь по госпитальной педиатрии. Модуль «Кардиология» : учебное пособие / сост.: А. С. Боткина [и др.] ; под ред. П. В. Шумилова. Москва : РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2020. 136 с. ISBN 978-5-88458-492-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175295
- 7. Ледяев, М. Я. Введение в педиатрическую электрокардиографию : учебное пособие / М. Я. Ледяев, О. В. Степанова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. 77, [3] с. : ил., табл. Текст : непосредственный.
- 8. Ледяев, М. Я. Вопросы диагностики, клиники и терапии хронической сердечной недостаточности у детей: учеб. пособие / М. Я. Ледяев, О. В. Степанова, Б. Б. Леденев; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018. 63, [1] с.: табл. Текст: непосредственный
- 9. Запруднов, А. М. Детские болезни. Т. 1 / Запруднов А. М., Григорьев К. И., Харитонова Л. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 768 с. ISBN 978-5-9704-2421-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424216.html
- 10. Детские болезни: учебник / под ред. А. А. Баранова. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1008 с. ISBN 978-5-9704-1116-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html
- 11. Детские болезни: учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html

12. Кильдиярова, Р. Р. Физикальное обследование ребенка : учебное пособие / Р. Р. Кильдиярова, Ю. Ф. Лобанов, Т. И. Легонькова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 264 с. - ISBN 978-5-9704-6375-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463758.html

Дополнительная литература:

- 1. Отто, Н. Ю. Учебное пособие по дисциплине «Педиатрия». Раздел «Детская кардиология» для ординаторов : учебное пособие / Н. Ю. Отто, Д. А. Безрукова, А. А. Джумагазиев. Астрахань : АГМУ, 2022. 111 с. ISBN 978-5-4424-0692-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300002 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Григорьев, К. И.Детские болезни. Т. 1 : учебник : в 2 т. / К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 768 с. ISBN 978-5-9704-7365-8, DOI: 10.33029/9704-7365-8-GDB1-2023-1-768. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473658.html- Режим доступа: по подписке.
- 3. Прахов, А. В. Неонатальная кардиология: руководство для врачей: руководство / А. В. Прахов. 2-е изд. доп. и перераб. Нижний Новгород: ПИМУ, 2017. 464 с. ISBN 978-5-7032-1177-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240521. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Джонас, Р. А. Дополнительные материалы к изданию: "Хирургическое лечение врожденных пороков сердца" / Ричард А. Джонас; пер. с англ. под ред. М. В. Борискова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 736 с. ISBN 978-5-9704-4087-2. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440872.html. Режим доступа: по подписке.
- 5. Кардиология детского возраста. Врожденные пороки сердца у детей в практике врачапедиатра первичного звена здравоохранения : учебное пособие / Л. М. Гордиенко, А. А. Вялкова, А. И. Мещерякова [и др.] ; под редакцией А. А. Вялковой. Оренбург : ОрГМУ, 2022. 111 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340628 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Левашова, О. А. Артериальная гипотония у детей и лиц молодого возраста: вопросы диагностики, лечения, реабилитации: учебное пособие / О. А. Левашова. Челябинск: ЮУГМУ, 2018. 34 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197338. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Рудаева, Е. Г. Малые аномалии развития сердца у детей. Вопросы диагностики и лечения : учебное пособие / Е. Г. Рудаева. Кемерово : КемГМУ, 2020. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/275984 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Тарловская, Е. И. Лечение нарушений ритма сердца: учебное пособие / Е. И. Тарловская. Нижний Новгород: ПИМУ, 2018. 118 с. ISBN 978-5-7032-1305-

- 6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240452 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Пшениснов, К. В. Интенсивная терапия в детской кардиологии и кардиохирургии : руководство для врачей / К. В. Пшениснов, Ю. С. Александрович. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 208 с. ISBN 978-5-9704-6969-9. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469699.html . Режим доступа: по подписке.
- 10. Сердечно-сосудистая система у детей: методика исследования и семиотика поражений: учебное пособие / А. А. Вялкова, Л. С. Зыкова, О. К. Любимова [и др.]. Оренбург: ОрГМУ, 2022. 153 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340709 (дата обращения: 23.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Шанова, О. В. Пролапс митрального клапана у детей и подростков : учебное пособие / О. В. Шанова. Благовещенск : Амурская ГМА Минздрава России, 2020. 30 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192832 (дата обращения: 23.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Нагаева, Т. А. Руководство по методике обследования детей и подростков : учебное пособие / Т. А. Нагаева, Д. А. Пономарева, Н. И. Басарева. Томск : СибГМУ, 2023. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389015 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Стрижаков, А. Н. Фетальные аритмии / А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. М. Родионова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 112 с. ISBN 978-5-9704-6370-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463703.html. Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://elibrary.ru	Свободный доступ
http://www.scopus.com	Свободный доступ
http://www.studentlibrary.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ

Проверяемый индикатор достижения УК-1 ИД УК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Диафрагмальная (нижняя) поверхность сердца представлена в основном: а) Правым желудочком. б) Левым желудочком. в) Левым предсердием.	б	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	Коронарные артерии относятся к артериям: а) Эластического типа. б) Мышечно-эластического типа. в) Мышечного типа.	В	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).
3.	К проводящей системе сердца относится все перечисленное, кроме: а) Синусового узла. б) Клеток сократительного миокарда. в) Атрио-вентрикулярного узла. г) Пучка Гиса и его разветвлений. д) Волокон Пуркинье.	б	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Саша И., 12 лет поступил в отделение с жалобами на одышку, усиливающуюся при физической нагрузке, боли и отечность в коленных и голеностопных суставах. Мальчик уже лечился в больнице по поводу ревматизма год назад. Получал антибиотики, салицилаты, гормоны. Последнее обострение началось с болей и отечности в коленных суставах, через 2 дня возникли боли и отечность голеностопных суставов. Состояние средней тяжести. Кожа и слизистые чистые. Миндалины выступают на	1.Ревматизм 2, активная фаза, акт. 3, возвратный ревмокардит, аортальная недостаточность, относительная митральная недостаточность, полиартрит острое течение, НК 2а. 2.Титры стептококковых антител, ЭКГ, ФКГ, ЭхоКГ. 3.Режим, стол 10. Медикаментозная	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с. : ил Режим доступа: http://www.studentlib

две трети из-за дужек, разрыхлены. Со терапия:преднизолон с 30 мг rary.ru стороны легких - без особенностей. сутки ПО схеме, При осмотре отмечается пульсация шейных ацетилсалициловая кислота сосудов. Верхушечный толчок 0, 5х 4 раза после еды по межреберье на 1,5 CM кнаружи схеме, пенициллин 500 000 среднеключичной линии слева, усилен и ЕД х 3 р в/м с переходом на разлитой. ЧСС 96 в минуту, высокий и бицил-лин-3, затем скорый пульс. АД 120/50 мм.рт.ст. Границы бициллин-5, кардиотрофики: ККБ 100 мг относительной сердечной тупости: правая на 1 см кнаружи от правого края грудины, в/м №10. Делагил 0, 25 на верхняя - II межреберье, левая - на 1 см ночь в течение года. Викнаружи от левой среднеключичной линии. таминотерапия. При аускультации - І тон ослаблен на верхушке, II тон на аорте ослаблен. Нежный, дующий систолический шум на верхушке, в III-IV межреберье у края грудины дующий диастолический шум. Живот мягкий, безболезненный. Печень на 2 см выступает из-под края реберной дуги. Стул и мочеиспускание не нарушены. Анализ крови: Эр. - $4,2 \times 10^{12}$ /л, Нb - 124 г/л, Л. - 12×10^9 /л, 9 - 4%, $\pi - 5\%$, c - 60%, $\pi -$ 26%, м – 5%, СОЭ 45 мм/ч. Серомукоиды -0,4, СРБ - 10 мг/л, Д Φ А - 0,31 ед., общий белок - 60 г/л, альбумины — 45%, глобулины: $\alpha_1 - 4\%$, $\alpha_2 - 16\%$, $\beta - 13\%$, $\gamma - 22\%$, коэффициент А/Г - 0,8. Анализ мочи - без патологии. ВОПРОСЫ: 1.Поставьте лиагноз согласно классификации. 2.Наметьте дополнительного план обследования. 3. Составьте план лечения.

Вопросы с развёрнутым ответом

No॒	Содержание задания	Источник
1	К артериям мышечного типа относятся:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения УК-1 ИД УК-2

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Наиболее высокая скорость проведения импульсов регистрируется в: а) Атрио-вентрикулярном узле. б) Атрио-вентрикулярном соединении.	Γ	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д.

	в) Пучке Гиса. г) Волокнах Пуркинье.		Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	К артериям мышечного типа относятся: а) Легочная артерия. б) Коронарные артерии. в) Почечная,мезентериальные артерии. г) Все перечисленное. д) Только б) и в)	Д	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).
3.	Функциональное назначение атриовентрикулярного узла в норме: а) Замедление проведения импульсов. б) Ускорение проведения импульсов. в) Генерация импульсов. г) Все перечисленное. д) Ничего из перечисленного	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Никита А., 13 лет, поступил в отделение с жалобами на слабость после физической нагрузки, одышку при подъеме по лестнице, утомляемость. Перенес 3 недели назад ОРВИ с лихорадкой в течение 3-х дней, насморком, кашлем. Лечился парацетамолом, бромгексином. При повторном осмотре педиатром выявлен систолический шум на верхушке сердца, наличие экстрасистолии. Состояние средней тяжести, сознание ясное. Правильного телосложения. Масса 42 кг, рост 154 см. Кожа чистая, несколько бледная, цианоза нет. Отмечается пастозность голеней. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД – 20 в минуту. Границы относительной сердечной тупости расширены влево до 2 см кнаружи от среднеключичной линии. Тоны сердца приглушены на верхушке, акцент II тона над	1. Неревматический миокардит, относительная недостаточ ность митрального клапана, экстрасистолия, АВ-блокада I степени. НК 26. КГ, ЭхоКГ+ доплер ЭхоКГ, рентгенография органов грудной клетки, УЗИ печени, кровь на ЦИК, кровь на антивирусные антитела. 3. Постельный режим, стол 10. Медикаментозная терапия: преднизолон 40 мг в сутки на 2 недели, с постепенной отменой, фуросемид, верошпирон в возрастной дозе, вольтарен или ортофен, при снижении сократительной функции миокарда (снижение ФВ на ЭхоКг) - дигитализация,	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста).

легочной артерией, ЧСС - 100 ударов в	кардиотрофики, метаболиты.	
минуту, АД - 90/55 мм.рт.ст.		
Выслушиваются экстрасистолы до 10 в мин.,		
на верхушке и в точке Боткина -		
систолический шум средней интенсивности,		
не проводится за пределы сердца, стоя не		
меняется. Живот мягкий, безболезненный,		
печень +1,5 см из-под края реберной дуги,		
селезенка не увеличена. Стул и		
мочеиспускание не нарушены.		
Анализ крови - ускорение СОЭ до 20		
мм/час. Серомукоиды 0,25, СРБ >6 мг/л;		
билирубин, трансаминазы - в норме. Анализ		
мочи - без патологии. На ЭКГ - признаки		
перегрузки и гипертрофии левого		
желудочка, единичные суправентрикулярные		
экстрасистолы.		
ВОПРОСЫ:		
1.Ваш диагноз?		
2.Наметьте план дополнительного		
обследования.		
3.Составьте план лечения.		

№	Содержание задания	Источник
1	Изменения конечной части желудочкового комплекса у больных сахарным диабетом могут быть обусловлены:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения УК-1 ИД УК-3

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Изменения конечной части желудочкового комплекса у больных сахарным диабетом могут быть обусловлены: а) Ишемической болезнью сердца. б) Нарушением липидного обмена. в) Диабетической ангиопатией. г) Всем перечисленным. д) Правильно а) и в)	Д	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Систолическая артериальная гипертония в пожилом возрасте является: а) Фактором риска развития мозгового инсульта. б) Характеризует доброкачественное течение гипертонии. в) Часто приводит к развитию	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

	недостаточности кровообращения.		- 784 с. : ил Режим
	г) Является вариантом нормы.		доступа:
	д) Все ответы правильные.		http://www.studentlibrar
			<u>y.ru</u>
3.	Основными условиями для возникновения	Γ	Тарловская, Е. И.
	аритмии по механизму повторного входа		Лечение нарушений
	волны возбуждения являются:		ритма сердца : учебное
	а) Наличие 2-х путей проведения		пособие / Е. И.
	возбуждения, разобщенных функционально		Тарловская. —
	или анатомически.		Нижний Новгород :
	б) Блокада проведения импульса по одному		ПИМУ, 2018. — 118 с.
	из них.		— ISBN 978-5-7032-
	в) Восстановление проводимости в		1305-6. — Текст:
	определенный срок или сохранение ее лишь		электронный // Лань:
	в ретроградном направлении.		электронно-
	г) Все перечисленное.		библиотечная система.
	д) Только а) и б)		— URL:

NC.	C	П	II
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больной И., 9 лет, поступил с жалобами на сердцебиение, одышку при физической нагрузке, слабость, утомляемость. Указанные жалобы появились полгода назад. С двухмесячного возраста был обнаружен систолический шум в области II-III межреберья слева от грудины. В анамнезе — частые простудные заболевания, бронхиты. Состояние средней тяжести, сознание ясное. Правильного телосложения, кожные покровы бледные, чистые, отеков нет. В легких выслушивается везикулярное дыхание, ЧД- 24 в минуту. Верхушечный толчок разлитой, приподнимающийся, усилен, в V межреберье на 1 см кнаружи от левой СКЛ. ЧСС 108 в минуту, АД- 120/60 мм. рт. ст. Границы относительной сердечной тупости: правая - по правой парастернальной линии, верхняя - III ребро, левая — 1 см кнаружи от среднеключичной линии. При аускультации - 1 тон на верхушке сохранен, акцент II тона над легочной артерией. Выслушивается громкий, скребущий, систоло-диастолический шум во II-III межреберье слева, усиливающийся ко II тону при нагрузке, проводится в подмышечную область. Живот мягкий, печень пальпируется на 1,5 см ниже края реберной дуги. Стул и мочеиспускание не нарушены. Вес 28 кг, рост 125 см. Анализ крови и мочи - без патологии. ЭКГ - признаки гипертрофии левого предсердия, левого и правого желудочков. ВОПРОСЫ: 1. Ваш предварительный диагноз? 2. Составьте план дополнительного обледования.	1. ВПС с обогащением малого круга кровообращения, ОАП, НК _Г 2. Рентгенография органов грудной клетки, ЭхоКГ, допплер ЭхоКГ. 3. Оперативное.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib гату.ги

3. Составьте план лечения.	

No॒	Содержание задания	Источник
1	Основными условиями для возникновения аритмии по механизму повторного входа волны возбуждения являются:	Тарловская, Е. И. Лечение нарушений ритма сердца: учебное пособие / Е. И. Тарловская. — Нижний Новгород: ПИМУ, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-7032-1305-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

Проверяемый индикатор достижения ПК-1 ИД ПК-1

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	I Выберите один правиль	ьный ответ	
1.	Наличие аритмии у больного всегда указывает на: а) Заболевание сердца. б) Плохой прогноз жизни у данного больного. в) Может выявляться у практически здоровых людей. г) Все перечисленное. д) Только а) и б)	В	Тарловская, Е. И. Лечение нарушений ритма сердца: учебное пособие / Е. И. Тарловская. — Нижний Новгород: ПИМУ, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-7032-1305-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:
2.	Больные с тетрадой Фалло принимают вынужденное положение: а) Ортопноэ. б) Лежа на левом боку с приведенными к животу ногами. в) На корточках. г) Ни одного из перечисленных.	В	Мутафьян О. А. Пороки сердца у детей и подростков [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970409756.ht ml
3.	Усиленная пульсация сонных артерий характерна для: а) Аортальной недостаточности. б) Трикуспидальной недостаточности. в) Митральной недостаточности. г) Митрального стеноза.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева,

	2021. — 232 c. — ISBN 978-5-7103-4210-7. —
	Текст: электронный //
	Лань: электронно-
	библиотечная система.
	— URL:
	https://e.lanbook.com/bo
	<u>ok/311579</u> . — Режим
	доступа: для авториз.
	пользователей.

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка 14 лет обратилась к врачу с жалобами на боли и припухлость в межфаланговых суставах II и III пальцев обеих кистей, а также обоих лучезапястных суставов. Температура при этом не повышалась. В анамнезе - ОРЗ по 3 - 4 раза в год, хронический тонзиллит. Летом обычно ездит в пионерлагерь, где много загорает. При осмотре хорошо физически развита. Со стороны внутренних органов выраженной патологии нет. Оба лучезапястных сустава сглажены. Имеется также припухлость и ограничение движений в проксимальных межфаланговых суставах II и III пальцев обеих кистей. ВОПРОСЫ: 1.Поставьте предварительный диагноз. 2.Где обследовать больную (в поликлинике или в стационаре)? 3.Какова лечебная тактика при подтверждении диагноза?	1. Диагноз ЮРА можно предположить на основании болей в симметрично расположенных суставах, припухлости их и ограничение подвижности. Локализация поражения типична для ЮРА. 2. Больную следует обследовать амбулаторно: общие анализы крови, мочи, кровь на ревматоидный фактор, дальнейшее углубленное обследование - в стационаре. 3. Лечебная тактика будет зависеть от степени активности процесса. Терапия должна состоять из нестероидных противовоспалительных средств, хинолиновых производных, ЛФК, физиопроцедур.	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста).

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	При каких состояниях может встречаться парадоксальный пульс:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-1 ИД ПК-2

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ный ответ	
1.	Диффузный цианоз у больных с пороками сердца обусловлен: а) Сбросом крови слева-направо. б) Сбросом крови справа-налево. в) Наличие цианоза не зависит от направления сброса крови.	6	Мутафьян О. А. Пороки сердца у детей и подростков [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409756.html
2.	После возникновения сброса крови справаналево встречаются барабанные палочки и цианоз ног, но не рук, при следующем пороке сердца: а) Незаращении артериального (Боталлова) протока. б) Дефекте межпредсердной перегородки. в) Дефекте межжелудочковой перегородки.	a	Мутафьян О. А. Пороки сердца у детей и подростков [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 560 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409756.html
3.	Утолщение ахиллова сухожилия характерно для: а) Семейной гипертриглицеридемии. б) Комбинированной семейной гиперлипидемии. в) Семейной гиперхолестеринемии. г) Семейной дисбеталипопротеидемии.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Ребенок 2,5 лет осмотрен на дому. Заболел остро: повысилась температура тела до 38,5°С, появилась папулезная, розовая сыпь на внутренней поверхности верхних и нижних конечностей, боли в руках и ногах. За неделю до появления сыпи перенес ОРВИ. В течение недели продолжает лихорадить до 39°С, появилась отечность сначала в одном, а затем в другом коленном суставах. Объективно: состояние тяжелое, температура тела 39,2°С, кожные покровы бледные, на верхних и нижних конечностях, а также на туловище, мелкопапулезная	1.Больного необходимо госпитализировать. 2.Для уточнения диагноза, необходимо:а) биохимические показатели крови (общий белок, протеинограмма, ДФА), б) иммунологические показатели (ревматоидный фактор , иммуноглобулин, комплемент), в) рентгенография суставов, г) при наличии жидкости в коленном суставе	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib-rary.ru

розовая сыпь. Отмечается увеличение всех	диагностическая пункция	
групп лимфоузлов. Коленные суставы	сустава.	
отечны, болезненные при пальпации,	3.Если лабораторные	
движения в них ограничены. Границы сердца	исследования подтвердят	
не расширены. Тоны сердца приглушены,	ЮРА, то следует	
частота сердечных сокращений 130 в мин.	предположить	
Живот мягкий, печень выступает на 3 см из-	аллергосептический вариант	
под края реберной дуги, селезенка - на 2 см.	(Висслера-Фанкони).	
Анализ крови: эритроциты $3,5 \times 10^{12}$ /л, Нв -		
88 г/л, лейкоциты $15,0\times12^9$, нейтрофилы:		
палочкоядерные 10 %/ сегментоядерные 72		
%, лимфоциты - 14 %, моноциты - 4 % ,СОЭ		
47 мм/час.		
ВОПРОСЫ:		
1.Какова Ваша тактика?		
2. Какие исследования необходимо		
провести для уточнения диагноза?		
3. Каков предположительный диагноз?		

№	Содержание задания		Источник		
1	От чего импульса:	зависит	скорость	проведения	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-1 ИД ПК-3

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Выраженная асимметрия АД на руках характерна для: а) Синдрома Конна. б) Дефекта межжелудочковой перегородки. в) Триады Фалло. г) Неспецифического аортоартериита.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Более низкие цифры АД на ногах, чем на руках характерны для: а) Аортальной недостаточности. б) Коарктации аорты. в) Здоровых людей. г) Больных с недостаточностью кровообращения.	б	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/bo

			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.
3.	Положительный венный пульс наблюдается	В	Кардиология детского
	при:		возраста [Электронный
	а) Аортальной недостаточности.		ресурс] / под ред. А. Д.
	б) Стенозе левого атриовентрикулярного		Царегородцева, Ю. М.
	отверстия.		Белозерова, Л. В.
	в) Трикуспидальной недостаточности.		Брегель М.:
	г) Митральной недостаточности.		ГЭОТАР-Медиа, 2014.
			- 784 с. : ил Режим
			доступа:
			http://www.studentlibrar
			v.ru

Ситуационные задачи/кейсы

10	C	п	11
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больной А., 6 лет поступил с жалобами на частые простудные заболевания. Из анамнеза: с 2-х месячного возраста выслушивается систолический шум в IV-V межреберье слева от грудины. Направлен для уточнения диагноза. При осмотре состояние удовлетворительное, кожа чистая, обычной окраски. Грудная клетка нормостеническая, равномерно участвует в акте дыхания. Дыхание везикулярное, ЧД 24 в минуту. Верхушечный толчок в V межреберье кнутри от среднеключичной линии, 2 см в диаметре, ЧСС 94 в минуту, АД 115/60 мм.рт.ст. Границы относительной сердечной тупости в пределах возрастной нормы. При аускультации І тон на верхушке не изменен, акцент и расщепление ІІ тона над легочной артерией, грубый, скребущий систолический шум, с максимумом в IV-V межреберье слева, не иррадиирует. Живот мягкий, безболезненный. Печень по Курлову 6-5-4 см. Селезенка не пальпируется. Мочится свободно. Вес 22 кг, рост 120 см. Анализ крови - без патологии, на ЭКГ – признаки перегрузки левого желудочка. ВОПРОСЫ: 1.Поставьте предварительный диагноз? 2.Наметьте план дополнительного обследования? 3.Обоснуйте тактику лечения.	І.ВПС, дефект межжелудочковой перегородки в мышечной части (болезнь Толочинова - Роже), НК 0. 2.Рентгенография органов грудной клетки, ЭхоКГ, допплер ЭхоКГ 3.В лечении не нуждается.	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста).

№	Содержание задания	Источник
1	Где с наименьшей скоростью проводятся импульсы:	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN

	978-5-7103-4210-7. — Текст:
	электронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/311579.
	Режим доступа: для авториз.
	пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-2 ИД ПК-1

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правилы	ный ответ	
1.	Парадоксальный пульс может встречаться: а) При тампонаде сердца. б) При ожирении. в) При хронических обструктивных зоболеваниях легких. г) При всех перечисленных состояниях. д) Ни при одном из них.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Выраженная систолическая пульсация печени характерна для: а) Митрального стеноза. б) Митральной недостаточности. в) Недостаточности трехстворчатого клапана. г) Стеноза устья аорты.	В	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Внутренняя сторона клеточной мембраны миоцита в состоянии покоя заряжена: а) Отрицательно. б) Положительно. в) Заряд равен 0. г) Возможны все три варианта.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Света И., 9 лет, поступила в клинику с жалобами на вялость, сонливость, слабость в руках и ногах, артралгии. Больна около 2-х месяцев: учителя обратили внимание, что девочка стала невнимательной на уроках, раздражительной и плаксивой, стала неряшливо писать, возникли нарушения речи. Состояние средней тяжести, на вопросы отвечает с трудом из-за невнятности речи. Зев и слизистые чистые, признаки хронического тонзиллита. Мышечный тонус снижен. При осмотре выявлены гиперкинезы, положительный симптом "дряблых плеч", Черни, Гордона, Филатова, нарушение координации. Суставы внешне не изменены, движения в суставах в полном объеме. Легкие - без особенностей. Границы сердца в пределах возрастной нормы. Тоны сердца ясные, АД 110/60 мм. рт. ст. Пульс 86 в мин. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезенка не увеличены. Стул и мочеиспускание не нарушены. Анализ крови: Эр. 4,2×10 ¹² /л, Нь - 120 г/л, ЦП - 0,9, Л -8,5×10 ⁹ /л, э-5%, п-4%, с-63%, лимф22%, мон6%, СОЭ-15 мм/ч. Анализ мочи - без патологии. СРБ - отрицателен, серомукоиды - 0,15, ДФА - 0,250. Общий белок 69 г/л, альбумины – 50%, глобулины: а1 – 8%, а2 – 12%, β – 13%, γ - 17%, коэффициент А/Г - 1,0. ВОПРОСЫ: 1. Сформулируйте диагноз. 2. Проведите дифференциальную диагностику. 3. Назначьте лечение.	1. Острая ревматическая лихорадка, активная фаза, активность I степени без поражения сердца, хорея, острое течение, НКо. 2. Дифференцировать с: энцефалитом с гиперкинезами, неврозом навязчивых движений, нервными тиками 3. Режим постельный, стол 15. Медикаментозная терапия : пенициллин 500000 ЕД х 3 в/м с последующим переходом на бициллин - 3, ацетилсалициловая кислота 0,5 х 4 р. после еды, седативные препараты, ноотро-пы, поливитамины, ФТЛ (электросон).	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

No	Содержание задания	Источник
1	При каких состояниях показаны нитраты:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-2 ИД ПК-2

Nº	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	

1.	Внутри миоцита в состоянии покоя концентрация ионов калия: а) Больше,чем во внеклеточной жидкости.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А.
	б) Меньше, чем во внеклеточной жидкости. в) Такая же, как во внеклеточной жидкости.		Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск:
			МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN
			978-5-7103-4210-7. —
			Текст: электронный //
			Лань: электронно- библиотечная система. — URL:
			https://e.lanbook.com/book/311579.—Режим
			доступа: для авториз.
2.	Внутри миоцита в состоянии покоя	б	пользователей. Балыкова, Л. А.
2.	концентрация ионов натрия:		Детская кардиология:
	а) Больше, чем во внеклеточной жидкости.		учебное пособие / Л. А.
	б) Меньше, чем во внеклеточной жидкости.		Балыкова, Е. И.
	в) Такая же, как во внеклеточной жидкости.		Науменко. — Саранск :
			МГУ им. Н.П. Огарева,
			2021. — 232 c. — ISBN
			978-5-7103-4210-7. —
			Текст: электронный // Лань: электронно-
			библиотечная система.
			— URL:
			https://e.lanbook.com/bo
			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.
3.	Наименьшей по продолжительности фазой	a	Кардиология детского
	потенциала действия является:		возраста [Электронный
	a) 0.		ресурс] / под ред. А. Д.
	б) 1 в) 2		Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В.
	r) 3		Белозерова, Л. В. Брегель М. :
	д) 4		ГЭОТАР-Медиа, 2014.
			- 784 с. : ил Режим
			доступа:
			http://www.studentlibrar
			<u>y.ru</u>

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	У девочки 2 лет, повысилась температура до 38°С и появились боли и отечность в левом локтевом суставе. В анализе крови лейкоцитоз и повышенная СОЭ. Девочка была госпитализирована в больницу, где ей был поставлен диагноз остеомиелита левого плеча, по поводу которого произведен разрез и ревизия раны. Диагноз не подтвердился. Вскоре присоединилась болезненность и отечность в другом локтевом суставе, а затем в обоих коленных и голеностопных суставах,	1.При наличии перечисленных симптомов диагноз ЮРА с уверенностью поставить нельзя, т. к. первоначальные симптомы болезни, такие как лихорадка, артралгия, лейкоцитоз и повышенная СОЭ являются неспецифическими. ЮРА нужно было заподозрить. 2.Дифференциальный	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста).

ребенок перестал ходить, развилась анемия. Больная была переведена в для дальнейшего обследования в клинику детских болезней. ВОПРОСЫ: 1.Поставьте предварительный диагноз. 2.С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную диагностику? 3.Составьте план обследования.	диагноз в данном случае следует проводить между ЮРА и ревматизмом, с системной красной волчанкой и склеродермией, а также с травмой сустава в начале заболевания и туберкулезным поражением сустава. 3. Чтобы правильно
	3. Чтобы правильно поставить диагноз необходимо тщательно обследовать больную, уточнить анамнез, использовать дополнительные методы обследования.

No	Содержание задания	Источник
1	Что относится к антагонистам кальция:	Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс] / под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова М., 2014. — 1056 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500825.html

Проверяемый индикатор достижения ПК-2 ИД ПК-3

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Самой продолжительной фазой потенциала действия миокарда является: a) 0 6) 1 в) 2 г) 3	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	Для замещающего ритма из АВ-соединения характерна частота: а) Менее 20 в мин. б) 20-30 в мин. в) 40-50 в мин. г) 60-80 в мин. д) 90-100 в мин.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

3.	Для замещающего ритма из волокон	б	Мутафьян О. А.
	Пуркинье характерна частота:		Детская кардиология
	а) Менее 20 в мин.		[Электронный ресурс]:
	б) 20-30 в мин.		руководство /
	в) 40-50 в мин.		Мутафьян О. А М. :
	г) 60-80 в мин.		ГЭОТАР-Медиа, 2009.
			- 504 с. : ил. –
			(Библиотека врача-
			специалиста).

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик 9 лет поступил в отделение с жалобами на сердцебиение, одышку при физической нагрузке, слабость, утомляемость. Указанные жалобы появились около 2 месяцев назад. Из анамнеза: с 2-х месячного возраста был обнаружен систолический шум в области II-III межреберья слева от грудины, с 8 мес. часто болеет простудными заболеваниями. При осмотре состояние средней тяжести, сознание ясное. Правильного телосложения. Кожные покровы бледные, чистые. Дыхание везикулярное, ЧД 22 в минуту. Верхушечный толчок разлитой, приподнимающийся, усилен, в V межреберье слева. ЧСС 94 в 1 мин. АД 120/40 мм рт. ст. Границы относительной сердечной тупости: правая по правой парастернальной линии, верхняя — III ребро, левая по среднеключичной линии. При аускультации определяется акцент II тона над легочной артерией, выслушивается интенсивный, скребущий систоло-диастолический шум во II межреберье слева от грудины. Шум усиливается ко II тону при нагрузке, проводится в левую подмышечную область. Живот мягкий, печень и селезенка не увеличены. Стул и мочеиспускание не нарушены. На ЭКГ - признаки гипертрофии левого желудочка. На ФКГ - систолодиастолический шум. ВОПРОСЫ: 1.Сформулируйте диагноз. 2.Какие дополнительные исследования следует провести? 3.Назначьте лечение.	1. ВПС с обогащением малого круга кровообращения. ОАП, П стадия, НК ₁ . 2.Рентгенография органов грудной клетки. ЭхоКГ, доп-лер-ЭхоКГ. 3.Лечение оперативное.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib гату.ги

No	Содержание задания	Источник
1	Что является факторами риска развития гипертонической болезни:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.:

	ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с. : ил.
	- Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-4 ИД ПК-1

Задания закрытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Скорость проведения импульса зависит от: а) Скорости и амплитуды 0 фазы потенциала действия. б) Уровня потенциала покоя. в) И того, и другого. г) Ни от того и ни от другого.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	Импульсы проводятся с наименьшей скоростью: а) В синоатриальной зоне. б) В межузловых предсердных трактах. в) В АВ - узле. г) В общем стволе пучка Гиса. д) Правильные ответы а) и в)	Д	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
3.	Деполяризация в миокарде желудочков в норме направлена: а) От эндокарда к эпикарду. б) От эпикарда к эндокарду. в) Возможны оба варианта.	a	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

Задания открытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка 12 лет поступила в детское отделение на обследование с жалобами на боли в суставах в течение последних 3 месяцев, длительный субфебрилитет, повышенную утомляемость. Начало заболевания родители связывают с перенесенной ОРВИ, протекавшей с высокой лихорадкой. На фоне сохраняющегося субфебрилитета летом девочка отдыхала у бабушки в деревне, много находилась на солнце, загорала, после чего указанные жалобы усилились.	1. Диффузное заболевание соединительной ткани (системная красная волчанка?) 2. Чтобы правильно поставить диагноз необходимо тщательно обследовать больную, уточнить анамнез, использовать дополнительные методы обследования. 3.ЮРА, ОРЛ, склеродермия.	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста).

4. Лечебная тактика будет Из анамнеза жизни известно, настоящего заболевания росла и развивалась зависеть от степени нормально, болела 2-3 раза в год ОРВИ, активности процесса. протекавшими относительно нетяжело. Терапия должна состоять из поступлении состояние средней нестероидных Девочка противовоспалительных тяжести. правильного телосложения, пониженного питания. средств, хинолиновых про-Кожные покровы бледные. Отмечаются ЛФК, изводных, бледно окрашенные эритематознофизиопроцедур. дескваматозные на элементы лице, преимущественно на щеках и переносице. Лимфатические узлы умеренно увеличены, безболезненны. пальпации Лучезапястные, локтевые и голеностопные суставы отечны, движения в них умеренно болезненны. В легких перкуторный звук легочный, дыхание везикулярное. Границы относительной сердечной тупости: правая по правому краю грудины, верхняя - по III ребру, левая - на 1 см кнутри от левой среднеключичной линии. Тоны сердца несколько приглушены, ритмичные, шумов нет. Живот мягкий, безболезненный, печень + 1 см из-под края реберной дуги, селезенка по краю реберной дуги. Стул оформленный, мочеиспускание не нарушено. Общий анализ крови: НЬ - 100 г/л, Эр - $3,9\times10^{12}$ /л, Тромб - 120×10^9 /л, Лейк - $3.5 \times 10^9 / \pi$, $\theta - 2\%$, $\pi / \pi - 2\%$, c - 62%, $\pi - 31\%$, M - 3%, СОЭ - 50 мм/час. Биохимические анализ крови: общий белок - 83 г/л, альбумины - 46%, глобулины: альфа 1 - 5%, альфа 2 - 12%, бета - 5%, гамма - 32%, серомукоиды -0.3 ед, СРБ -15 мг/л, АЛТ -32 Ед/л, АСТ - 25 Ед/л, мочевина - 4,5 ммоль/л, креатинин - 98 ммоль/л. Общий анализ мочи: удельный вес - 1012, белок - 0,1 г/л, лейкоциты - 3-4 в п/зр, эритроциты - 20-25 в п/зр. ВОПРОСЫ: 1.Поставьте предварительный диагноз. 2. Какие еще исследования необходимо провести для уточнения диагноза?

Вопросы с развёрнутым ответом

4. Наметьте план лечения.

No	Содержание задания	Источник
1	Какие формы артериальных гипертоний можно выделить в зависимости от активности ренина:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

3. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	На биодоступность нитратов при приеме внутрь в решающей степени влияет: а) Моторика желудочно-кишечного тракта. б) Связывание с белками плазмы. в) Метаболизм в печени. г) Все ответы привильные. д) Правильного ответа нет.	В	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Развитие толерантности к нитратам обусловлено: а) Снижением чувствительности рецепторов сосудистой стенки. б) Активацией системы ренин-ангиотензин. в) Активацией симпатоадреналовой системы. г) Задержкой в организме натрия и воды. д) Активацией лизосомальных ферментов печени.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	При развитии толерантности к нитратам следует: а) Полностью отказаться от их пременения. б) Перейти на прием другого препарата данной группы. в) Временно отменить препарат. г) Уменьшить дозировку.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Задания открытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик К., 1 года, поступил в стационар с жалобами на отставание в фи зическом развитии (масса тела 8,0 кг), наличие одышки и цианоза, которые усиливаются	выявлены следующие отклонения. Гемограм ма:	* ' '

физическом или эмоциональном напряжении. Из анамнеза из вестно, что недостаточная прибавка в массе тела отмечается с 2-месячного воз раста, при кормлении отмечалась быстрая утомляемость вплоть до отказа от груди. Бронхитами и пневмониями не болел. При осмотре: кожные покровы и слизистые оболочки с цианотичным от тенком. Симптом «барабанных палочек» и «часовых стекол». Область сердца визуально не изменена. Границы относительной сердечной тупости: левая - по левой среднеключичной линии, правая - по правой парастернальной линии, верхняя - II межреберье. Тоны сердца удовлетворительной громкости, ЧСС - 140 ударов в минуту. ЧД - 40 в минуту. Интенсивный продолжительный систо лический ШУМ жесткого тембра эпицентром во II-III межреберье слева от гру дины. II тон ослаблен во втором межреберье слева от грудины. В легких пу эрильное дыхание, хрипов нет. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень и селезенка не увеличены. Гемограмма: гематокрит 49% (норма 31-34%), гемоглобин 170 г/л, эрит роциты $6.0 \times 1012 / \pi$, ЦП 0.91, $6,1x109/\pi$ лейкопиты п/ядерные с/ядерные 26%, эозинофилы 1%, лимфоциты 64%, моноциты 8%, СОЭ 2 мм/час. Общий анализ мочи: цвет - светло-желтый, удельный вес 1004, белок - отсутствует, глюкоза - нет, эпителий плоский - немного, лейкоциты 0-1 в п/з, эритроциты - нет, цилиндры - нет, слизь - немного. Биохимический анализ крови: общий белок 69 г/л, мочевина 5,1 ммоль/л, холестерин 3,3 ммоль/л, калий 4,8 ммоль/л, натрий 143 ммоль/л, АлТ 23 Ед/л (норма - до 40), АсТ 19 ЕД/л (норма - до 40), серомукоид 0,180 (норма - до 0,200). Кислотно-основное состояние крови: рО2 62 мм рт.ст. (норма 80-100), рСО2 50 мм рт.ст. (норма 36-40), рН 7,29, ВЕ - -8,5 ммоль/л (норма - +-2,3). Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. При каких заболеваниях они встречаются? 5 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.

содержания эритроцитов и гемоглобина), Что может быть компенсаторной реакцией системы кроветворения при цианотич ных ВПС. КОС крови (снижение парциального давления кислорода, что свиде тельствует ინ гипоксемии, артериальной дефицит оснований, что свидетельст вует метаболическом ацидозе). 2. Синдром артериальной гипоксемии. Артериальная гипоксемия характерна для врожденных пороков сердца «синего» типа (с цианозом). Может встречаться заболеваниях органов ды хания, осложненных дыхательной недостаточностью. Врожденных порок сердца – тетрада Фалло, одышечноцианотические приступы.

Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 784 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

No	Содержание задания	Источник
1	При каких заболеваниях могут быть гиперрениновые формы артериальной гипертонии:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врача-специалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-4 ИД ПК-3

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Синдром отмены нитратов описан: а) У больных со спонтанной стенокардией. б) У больных со стабильной стенокардией. в) У больных с недостаточностью кровообращения. г) Все ответы правильны. д) Правильного ответа нет.	Д	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	У больных ИБС конечно-диастолическое давление в левом же-лудочке в результате приема нитратов: а) Повышается. б) Понижается. в) Не изменяется. г) Может как повышаться, так и понижаться.	б	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Нитраты показаны при: а) Стенокардии напряжения. б) Спонтанной стенокардии. в) Сердечной астме. г) Все ответы правильные. д) Правильные только б) и в)	Γ	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больная Н., 13 лет, поступает с жалобами на быструю утомляемость, го ловные боли, головокружения, колющие боли в сердце, плохую переносимость транспорта и душных помещений, чувство нехватки воздуха, ощущение пере боев в работе сердца. Объективно: состояние удовлетворительное. Кожные покровы чистые, бледно-розовые. Дистальный гипергидроз. Дермографизм красный. Удовлетво рительного питания. Грудная клетка правильной формы. Перкуторно ясный ле гочный звук. Дыхание везикулярное. Область сердца не изменена. Пульс удов летворительного наполнения. Границы сердечной тупости не расширены. Тоны сердца звучные. Мягкий систолический шум на верхушке. ЧСС 60 в 1 мин. В положении лежа выслушиваются экстрасистолы с частотой 8 в 1 мин. В положении лежа и после физической нагрузки (20 приседаний) экстрасистолы не ре гистрируются. АД 90/50 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень, се лезенка не увеличены. Гемограмма: эритроциты 4,5х1012/л, гемоглобин 128 г/л; лейкоциты 6,4х109/л, эозинофилы 4%, нейтрофилы 58%, лимфоциты 30%, моноциты 8%, СОЭ 8 мм/час. Общий анализ мочи: удельный вес 1016, реакция кислая, белок отр., лей коциты 2-4-2 в поле зрения. ЭКГ: на фоне синусового ритма регистрируются суправентрикулярные экстрасистолы. ЭОС не отклонена. 6 ЭхоКГ: полости сердца не расширены, Сократительная способность мио карда сохранена. ЭКГ—проба с атропином: через 15, 30 и 45 минут после введения атропи на экстрасистолы не зарегистрированы. Через 60 минут единичные экстрасис толы. РЭГ: снижение тонуса крупных сосудов, незначительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. При каких заболеваниях они встречаются? Проведите дифференциаль ный диагноз. 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.	1. Анализы крови и мочи в пределах нормы. На ЭКГ зарегистрировано нарушение ритма (суправентрикулярная экстрасистолия). ЭКГ-проба с атропи ном положительная: после введения атропина экстрасистолы исчезают, что по зволяет предположить их дисрегуляторное вагозависимое происхождение. По данным ЭхоКГ органической патологии сердца не выявлено. На РЭГ проявления церебральной ангиодистонии. 2. У ребенка выявляются следующие синдромы: синдром артериальной гипотензии, церебрастенический синдром, синдром вегетативной дисфункции по ваготоническому типу. 3. Синдром вегетативной дисфункции может встречаться при внутриче репной гипертензии, последствиях перинатальной энцефалопатии. 4. Синдром вегетативной дисфункции по ваготоническому типу с арте риальной гипотензией, суправентрикулярной экстрасистолией.	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста).

Nº	Содержание задания	Источник
1	Идиопатические формы поражения миокарда включают:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врача-специалиста).

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	К антагонистам кальция относятся: а) Верапамил. б) Нифедипин. в) Дилтиазем. г) Все перечисленные. д) Ни один из перечисленных.	Γ	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Антагонисты кальция влияют на функцию желудочка следующим образом: а) Уменьшая пред- и постнагрузку. б) Увеличивая пред- и постнагрузку. в) Уменьшая постнагрузку и существенно не влияя на преднагрузку. г) Уменьшая преднагрузку и существенно не влияя на постнагрузку.	В	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Наиболее выраженным влиянием на сосудистый тонус из антаго-нистов кальция обладает: а) Нифедипин. б) Верапамил. в) Дилтиазем. г) Различий между данными препаратами нет.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больной Р., 1 года 3 месяцев, поступил в отделение с жалобами на сла бость, одышку, боли в животе, утомляемость, снижение аппетита. Из анамнеза известно, что мальчик от второй беременности и родов, про текавших физиологически. Развивался 10 месяцев по возрасту. Ходит с 9 мес., в весе прибавлял хорошо. Всегда был подвижен, активен. В возрасте 1 года 2 мес. перенес ОРВИ (?). Заболевание сопровождалось умеренно выраженными ката ральными явлениями в течение 5 дней (насморк, кашель), в это же время отме чался жидкий стул, температура 37,2-37,5°С в течение 2 дней. С этого времени мальчик стал вялым, периодически отмечалась рвота, преимущественно по но чам возникали приступы беспокойства, влажного кашля. Стал уставать «ходить ножками» значительно снизился аппетит. Обращались к врачу, состояние рас ценено как астенический синдром. В общем анализе крови: Нь 100 г/л, лейко циты — 6,4х109/л, п/ядерные 2%, с/ядерные 43%, эозинофилы 1%, базофилы 1%, 7 моноциты 3%, лимфоциты 40%, СОЭ 11 мм. С диагнозом: «железодефицитная анемия» ребенок госпитализирован. При поступлении состояние тяжелое. Выражены вялость, адинамия, ап петит отсутствует. Кожа бледная, цианоз носогубного треугольника. Пастоз ность голеней и стоп. В легких жестковатое дыхание, в нижних отделах влаж ные хрипы. ЧД 60 в 1 минуту. Границы относительной сердечной тупости рас ширены влево до передней подмышечной линии. Тоны глухие, систолический шум на верхушке, ЧСС 160 уд/мин. Печень +7 см по правой среднеключичной линии, селезенка +2 см. Мочится мало, стул оформлен. Гемограмма: гемоглобин 100 г/л, лейкоциты 6,3х109/л, п/ядерные 2%, с/ядерные 48%, эозинофилы 1%, базофилы 1%, лимфоциты 40%, коноциты 8%, СОЭ 10 мм/час. Общий анализ мочи: удельный вес 1015, белок и глюкоза - отсутствуют, лейкоциты 1-2 в п/з, эритроциты - отсутствуют. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. При каких заболеваниях они встречаются? Проведите цифференциаль ный диагноз. 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз	Правильный ответ 1. В гемограмме выявляется анемия легкой степени. ОАМ без отклонений. 2. Синдром сердечной недостаточности. 3. Сердечная недостаточность встречается при неревматических карди тах, кардиомиопатиях, врожденных и приобретенных пороках сердца, наруше ниях сердечного ритма. 4. Неревматический кардит, вирусной этиологии, тяжелой степени, ост рое течение, недостаточность кровообращения II стадии.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib гату.ти

№	Содержание задания		ие задания	Источник
1	Какие	клинические	проявления	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д.

гипертрофической кардиомиопатии:	Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л.
	В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа,
	2014 784 с. : ил Режим доступа:
	http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-5 ИД ПК-2

Задания закрытого типа

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Ортостатическую гипотонию вызывают следующие препараты из группы антагонистов кальция: а) Верапамил. б) Нифедипин. в) Дилтиазем. г) Все перечисленное. д) Правильного ответа нет.	Д	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	К факторам риска развития гипертонической болезни не могут быть отнесены: а) Большие нервно-эмоциональные нагрузки. б) Избыточное потребление жиров и углеводов. в) Отягощенная по гипертонии наследственность. г) Повышенная масса тела. д) Избыточное потребление поваренной соли.	6	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Патогенетическими звеньями гипертонической болезни являются все перечисленные, кроме: а) Повышения активности симпатоадреналовой системы. б) Изменения ренин-ангиотензинальдостероновой системы. в) Атеросклероза почечных артерий. г) Нарушения трансмембранного транспорта ионов. д) Изменения системы простагландинов.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Задания открытого типа

	№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
ĺ		Больной П., 6 месяцев, поступает с жалобами	1. Гемограмма:	Мутафьян О. А.
		на одышку, кашель, за держку физического	нейтрофильный лейкоцитоз,	

кормлении развития затруднения при ребенка грудным молоком (во время сосания появляется одышка, цианоз носогубного треуголь ника, ребенок отказывается от груди). 8 Шум в области сердца впервые выслушан участковым педиатром после выписки из роддома. Ребенок от І беременности. В І триместре мама дважды болела острым бронхитом, по поводу чего принимала антибиотики. Роды срочные, физиологи ческие. Вес при рождении – 3400 г. С рождения на грудном вскармливании. Дважды болел острой пневмонией с затяжным течением. Объективно: состояние тяжелое. Кожные покровы чистые, бледные. Под кожно-жировой слой источен. Грудная клетка деформирована по типу «сердеч ного горба». Одышка с участием вспомогательной мускулатуры. ЧД - 56 в 1 мин. Над заднеенижними отделами легких с обеих сторон укорочение перку торного звука, ослабленное дыхание, мелкопузырчатые влажные хрипы, крепи тация. Верхушечный толчок усилен, смещен влево. Границы сердечной тупо сти: левая - по передней подмышечной линии, правая – 2 см кнаружи от право го края грудины, верхняя – II межреберье. Усиление и раздвоение II тона над легочной артерией. Грубый интенсивный систолический шум с эпицентром в V точке, проводится за пределы сердечной области и на спину. ЧСС - 154 в 1 мин. Печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см. Пальпируется край селе зенки. Гемограмма: $4,5x1012/\pi$, эритроциты гемоглобин 116 г/л, лейкоциты 12,8х109/л, эозинофилы 2%, нейтрофилы лимфоциты 38%, моноциты 8%, СОЭ 26 мм/час. Общий анализ мочи: удельный вес 1012, реакция кислая, белок следы, L 4-2-2 в пізр, эритр. отр. ЭКГ: синусовая тахикардия 160 в 1 мин. ЭОС отклонена вправо. Призна гипертрофии миокарда обоих желудочков, правого предсердия. ЭхоКГ: расширение полостей всех отделов сердца. Расширение легочной артерии. Дефект межжелудочковой перегородки Рентгенография органов грудной клетки: легочной рисунок резко обога щен за счет сосудисто-интерстициального компонента. Сердечная тень значи тельно расширена в поперечнике за счет увеличения левых и правых отделов. Выбухание дуги легочной артерии. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. При каких заболеваниях они встречаются? 9 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.

ускорение СОЭ. ЭКГ: тахи кардия (возможно как проявление сердечной недостаточности, коминированная гипертрофия миокарда). ЭхоКГ: большой (1 см) дефект межжелудочковой пе регородки c объемной перегрузкой всех камер легочной сердца, гиперволемией. Рентгенография ΟΓΚ: врожденный порок сердца с гиперволемией малого круга кровообращения. Синдром сердечной недостаточности, задержка физического развития. Врожденных приобретенных пороках сердца, кардитах, кардиомио патиях. 4. ВПС – дефект межжелудочковой перегородки, осложнения недоста точность кровообращения, легочная гипертензия.

Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А. . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 504 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста).

№	Содержание задания	Источник
1	Какой основной механизм обструкции выносящего тракта левого желудочка у больных с обструктивным вариантом гипертрофической кардиомиопатии является:	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-5 ИД ПК-3

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Фактором, определяющим уровень АД, не может быть: а) Минутный объем сердца. б) Общее периферическое сосудистое сопротивление. в) Ренин-ангиотензиновая система. г) Уровень электролитов крови.	Γ	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	В зависимости от активности ренина можно выделить следующие формы артериальных гипертоний: а) Норморениновую. б) Гиперрениновую. в) Гипорениновую. г) Все перечисленные. д) Только б) и в)	Γ	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Между активностью ренина и магистральным почечным кровотоком существует следующая взаимосвязь: а) Активность ренина не изменяется при уменьшении почечного кровотока. б) Активность ренина увеличивается при возрастании почечного кровотока.	д	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

в) Активность ренина снижается при	- 784 с. : ил Режим
уменьшении почечного кровотока.	доступа:
г) Все ответы правильные.	http://www.studentlibrar
д) Правильного ответа нет.	<u>y.ru</u>

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больной И., 12 лет, поступил в стационар с жалобами на слабость, утом ляемость, субфебрильную температуру. Анамнез заболевания: 2 года назад перенес ревматическую атаку с поли артритом, поражением митрального клапана, следствием чего было формиро вание недостаточности митрального клапана. Настоящее ухудшение состояния наступило после переохлаждения. При поступлении обращает на себя внимание бледность, одышка до 26 в минуту в покое. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Область сердца визуально не изменена. При пальпации: верхушечный толчок разлитой и уси ленный, расположен в IV-V межреберье на 2 см кнаружи от левой среднеклю чичной линии. В области IV-V межреберья слева определяется систолическое дрожание. Границы сердца при перкуссии: правая - по правому краю грудины, верхняя - во II межреберье, левая - на 2 см кнаружи от среднеключичной линии. При аускультации на верхушке сердца выслушивается дующий систолический шум, связанный с I тоном и занимающий 2/3 систолы; шум проводится в под мышечную область и на спину, сохраняется в положении стоя и усиливается в положении на левом боку. Во V точке выслушивается диастолический шум. Частоты сердечных сокращений 100 уд/мин. АД 140/40 мм рт.ст. Живот мяг кий, доступен глубокой пальпации. Печень и селезенка не увеличены. Гемограмма: гемоглобин 115 г/л, эритроциты 4,3х1012/л, лейкоциты 10,0х109/л, п/ядерные 4%, с/ядерные 54%, эозинофилы 3%, лимфоциты 36%, моноциты 3%, СОЭ 35 мм/час. Общий анализ мочи: удельный вес 1015, белок следы, лейкоциты 2-3 в п/з, эритроциты отсутствуют. ЭКГ: синусовая тахикардия, отклонение электрической оси сердца влево, интервал РQ 0,16 мм, признаки перегрузки левого желудочка и левого предсер 10 дия. Признаки субэндокардиальной ишемии миокарда левого желудочка. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. При каких заболеваниях они встречаются? 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.	1. Гемограмма: лейкоцитоз, легкая анемия, ускорение СОЭ. 2. Синдром сердечной недостаточности, интоксикационный синдром. 3. Инфекционные поражения сердечнососудистой системы: кардиты, острая ревматическая лихорадка, инфекционный эндокардит. 46 4. Возвратная ревматическая лихорадка, недостаточность митрального и аортального клапанов, НК II ст.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib rary.ru

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	При аускультации для больных гипертрофической кардиомиопатией характерно наличие:	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-6 ИД ПК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правиль		
1.	При повышенном содержании ренина увеличивается образование: а) Ангиотензина II. б) Триглицеридов. в) Катехоламинов. г) Холестерина.	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	Избыточное образование альдостерона сопровождается: а) Задержкой натрия и воды. б) Повышением активности симпатоадреналовой системы. в) Уменьшением общего периферического сосудистого сопротивления. г) Уменьшением минутного объема сердца. д) Всем перечисленным.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Гиперрениновые формы артериальной гипертонии могут быть при всех перечисленных заболеваниях, кроме: а) Гипертонической болезни. б) Атеросклероза почечных артерий. в) Первичного гиперальдостеронизма (синдром Конна).	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа:

Nº	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больная Р., 9 лет, поступила в стационар с жалобами на длительный суб фебрилитет, слабость и утомляемость, плохой аппетит. Анамнез заболевания: данные жалобы появились после удаления кариозного зуба 4 недели назад. К врачу родители не обращались, проводили лечение самостоятельно жаропони жающими средствами. Однако лихорадка сохранялась, слабость и ухудшение самочувствия нарастали, в связи с чем ребенок был госпитализирован. Анамнез жизни: девочка родилась от первой нормально протекавшей бе ременности, срочных родов, в физическом и психомоторном развитии не отста вала. В возрасте 1 месяца был выслушан систолический шум с рипстит тихи тихи в прегородки небольших размеров, расположен ный в мембранозной части субаортально. В дальнейшем самочувствие девочки оставалось хорошим, признаков сердечной недостаточности не наблюдалось, лечения не получала. При поступлении состояние больной тяжелое, очень бледная, вялая, от мечается одышка в покое до 28 в минуту. В легких дыхание везикулярное, хри пов нет. Область сердца визуально не изменена. При пальпации верхушечный толчок разлитой и усиленный, расположен в IV-V межреберье на 2 см кнаружи 11 от левой среднеключичной линии. В области III-IV межреберья слева определя ется систолическое дрожание, а также диастолическое дрожание в IV межребе рье слева от грудины. Границы сердца при перкуссии: правая - по правому краю грудины, верхняя - во II межреберье, левая - на 2 см кнаружи от средне ключичной линии. При аускультации: в III-IV межреберье слева от грудины выслушивается грубый, скребущего тембра систолический шум, связанный с I тоном и занимающий 3/4 систолы. В V точке и во II межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум. Во II межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум. Во II межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум. Во II межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум. Во II межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум. Во III межреберье слева от грудины выслушивается диастолический шум, д	Правильный ответ 1. Гемограмма: анемия легкой степени, нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево, ускорение СОЭ. 2. Синдром сердечной недостаточности, синдром интоксикации. 3. Воспалительные заболевания сердца: инфекционный эндокардит, рев матическая лихорадка, неревматический кардит, перикардиты. 4. Вторичный инфекционный эндокардит, на фоне дефекта межжелудоч ковой перегородки, с поражением аортального клапана, подострое течение, ак тивность II ст., НК II ст.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib-rary.ru
	см из-под края реберной дуги по правой среднеключичной линии. Гемограмма:		

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	К асептическим перикардитам следует отнести:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-6 ИД ПК-2

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ный ответ	
1.	Для злокачественного течения артериальной гипертонии характерно: а) Поражение артерий сетчатки. б) Атеросклероз сосудов нижних конечностей. в) Нарушения ритма сердца. г) Появление блокад сердца.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Простагландины синтезируются из: а) Полиненасыщенных жирных кислот. б) Белков. в) Углеводов. г) Катехоламинов.	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrar

			<u>y.ru</u>
3.	Кардиомиопатией называют:	В	Балыкова, Л. А.
	а) Поражения миокарда известной		Детская кардиология:
	этиологии.		учебное пособие / Л. А.
	б) Поражения миокарда, связанные с каким-		Балыкова, Е. И.
	либо системным заболеванием.		Науменко. — Саранск:
	в) Поражения миокарда неизвестной		МГУ им. Н.П. Огарева,
	этиологии.		2021. — 232 c. — ISBN
	г) Специфические заболевания миокарда.		978-5-7103-4210-7. —
	д) Все перечисленное.		Текст: электронный //
			Лань: электронно-
			библиотечная система.
			— URL:
			https://e.lanbook.com/bo
			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик К., 14лет, поступает в кардиологический стационар с жалобами на утомляемость, ощущение «перебоев» в работе сердца при нагрузке. Ребенок занимается карате 7 лет, 5 раз в неделю по 2 часа. Ранее нагрузки переносил хорошо, данные жалобы появились около месяца назад, связывает с соревнова тельным периодом. В семье нет указаний на синкопальные состояния и случаи внезапной необъяснимой смерти у лиц молодого возраста. Объективный статус: состояние удовлетворительное. Рост 164 см, вес 50 кг. Кожные покровы бледные, чистые, нормальной влажности. Видимые слизистые чистые, нормальной окраски и влажности. Удовлетворительного пи тания. Грудная клетка правильной формы. Перкуторно ясный легочный звук. Дыхание везикулярное. ЧД 18 в мин. Область сердца не изменена. Пульс удов летворительного наполнения. Границы сердечной тупости не расширены. Тоны — неритмичные, ЧСС 58 уд/мин, выслушиваются в положении лежа 10-12 экст расистол в минуту, в положении стоя и после физической нагрузки (20 присе даний) экстрасистолы уряжаются. Мягкий систолический шум на верхушке. АД 120/70 мм рт ст. Живот безболезненный. Печень не увеличена. Стул и мо чеиспускание не нарушены. Проведено обследование: Гемограмма: Эритроциты 5,54х10 ¹² /л, лейкоциты 6,4х109 /л, гемоглобин 148г/л, СОЭ 2 мм/ч, тромбоциты 443 х109/л. Общий анализ мочи: светло-желтая, прозрачная, кислая, удельный вес 1010, лейкоциты 1-2-2 в поле зрения, эпителий плоский 1-1-2 в поле зрения, эпителий плоский 1-1-2 в поле зрения. ЭКГ: Синусовая аритмия с ЧСС 56-	1. Анализы крови и мочи в пределах нормы. На ЭКГ выявлены наруше ния метаболических процессов в переднеперегорочноверхушечно-боковых от делах, частые желудочковые экстрасистолы. На ЭХОКГ органической патоло гии сердца не выявлено. На суточном мониторе ЭКГ выявлена желудочковая экстрасистолия мономорфная до 2000 в сутки (менее 15000 в сутки считается относительно редкой). На вэлоэргометрии: желудочковые экстрасистолы на на грузку уряжаются, что позволяет предположить их дисрегуляторное вагозави симое происхождение, следует также отметить, что восстановительный период замедлен по АД. 2. Аритмический синдром: жалобы на ощущения «перебоев» в сердце, 49 аускультативные изменения, изменения на ЭКГ. 3. Данный синдром встречается при вегетососудистых дистониях, мио кардитах, кардиомиопатиях, миокардиодистрофии физического перенапряже ния. 4. Клинический	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста).

86 в мин. ЭОС горизонтально. Нару шение метаболических процессов переднеперегорочно-верхушечно-боковых Частые желудочковые отделов. экстрасистолы. ЭХОКГ: КДР ЛЖ 4,6 см, КСР ЛЖ 2,9см, ПЖ 1,3см, Ао 2,6см, Ао восх 2,5см, ЛП 3,1см, МЖП 0,8см, ТЗСлж 0,84см, ФВ 67%, ФУ 37%. ТР(+). МР(+). СДПЖ 21мм рт ст. Суточное мониторирование ЭКГ: регистрировался синусовый ритм со средней ЧСС 66 в мин. С эпизодами синусовой тахикардии с максимальной ЧСС 146 в мин в 18:42. Миним ЧСС 47 в мин. Синусовая аритмия. Желудочко вая экстрасистолия, мономорфная, 2000 экстрасистол за сутки. Сегмент ST без динамики. Гемодинамически значимых пауз не выявлено. ВЭМ: проба адекватная. Толерантность к физической нагрузке высокая. 13 Желудочковые экстрасистолы, на нагрузку уряжаются. Реакция гипертониче ская. Восстановительный период замедлен по АД. Задание: Оцените 1. результаты дополнительных методов исследования. 2. информативный Выделите наиболее синдром. 3. При каких заболеваниях они встречаются? Провести дифференциаль ную диагностику по ведущему синдрому. 4. Обосновать и сформулировать клинический диагноз.

диагноз:
Миокардиодистрофия
физического перенапря
жения с нарушением ритма
сердца (желудочковая
экстрасистолия).

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Что является основными функциями перикард:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-6 ИД ПК-3

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	Идиопатические формы поражения миокарда включают: а) Гипертрофическую форму кардиомиопатии. б) Дилатационную форму кардиомиопатии. в) Рестриктивную форму кардиомиопатии. г) Все перечисленное. д) Правильно а) и б)	Γ	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.

_			
			— URL:
			https://e.lanbook.com/bo
			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.
2.	Для дилатационной кардиомиопатии	В	Балыкова, Л. А.
	характерна:		Детская кардиология:
	а) Левожелудочковая недостаточность.		учебное пособие / Л. А.
	б) Правожелудочковая недостаточность.		Балыкова, Е. И.
	в) Одновременная недостаточность как		Науменко. — Саранск:
	левого, так и правого желудочков.		МГУ им. Н.П. Огарева,
	J		2021. — 232 c. — ISBN
			978-5-7103-4210-7. —
			Текст: электронный //
			Лань : электронно-
			библиотечная система.
			— URL:
			https://e.lanbook.com/bo
			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.
3.	При аускультации у больных с	a	Балыкова, Л. А.
	дилатационной кардиомиопатией часто		Детская кардиология:
	выслушивается:		учебное пособие / Л. А.
	а) Дующий пансистолический шум.		Балыкова, Е. И.
	б) Поздний систолический шум.		Науменко. — Саранск:
	в) Четвертый тон.		МГУ им. Н.П. Огарева,
	г) Диастолический шум.		2021. — 232 c. — ISBN
			978-5-7103-4210-7. —
			Текст: электронный //
			Лань: электронно-
			библиотечная система.
			— URL:
			https://e.lanbook.com/bo
			<u>ok/311579</u> . — Режим
			доступа: для авториз.
			пользователей.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик Т., 15 лет, поступает в кардиологический стационар с жалобами на утомляемость, одышку при физической нагрузке. Из анамнеза известно, что он занимается футболом с 8 лет, каждый день по 1,5 часа. Ранее нагрузки пере носил хорошо, данные жалобы появились около двух месяцев назад. В семье нет указаний на синкопальные состояния и случаи внезапной необъяснимой смерти у лиц молодого возраста. Объективный статус: состояние удовлетворительное. Рост 160 см, вес 49 кг. Кожные покровы бледные, чистые, нормальной влажности. Видимые слизистые чистые, нормальной окраски и влажности. Удовлетворительного пи тания. Грудная клетка правильной формы. Перкуторно ясный легочный звук. Дыхание	1. Анализы крови и мочи в пределах нормы. На ЭКГ выявлены признаки гипертрофии левого желудочка, нарушение метаболических процессов перего родочной, верхушечной, боковой областей ЛЖ. На ЭХОКГ — размеры левого желудочка на верхней границе возрастной нормы, пролабирование передней створки митрального клапана 0,4 см, митральная регургитация (+). На ВЭМ ги пертоническая реакция, восстановительный период	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

везикулярное. ЧД 18 в мин. Область сердца не изменена. Пульс удов летворительного наполнения. Границы сердечной тупости не расширены. Тоны – ритмичные, ЧСС 62 уд/мин. Систолический шум на верхушке в положении стоя, в положении лежа менее выраженный. АД 110/60мм рт ст. Живот безболезненный. мягкий, Печень увеличена. Стул и мочеиспускание не нарушены. Проведено обследование: ОАК: Эритроциты $5,17x10^{12}/\pi$, лейкоциты 6,9x109/л, гемоглобин 150г/л, СОЭ 2 мм/ч, тромбоциты 232 х109/л. ОАМ: светложелтая, прозрачная, кислая, удельный вес 1010, лейкоциты единичные в поле зрения. 14 ЭКГ: Синусовый ритм, ЧСС 68-71 в мин. Горизонтальное положение ЭОС. Признаки гипертрофии левого желудочка. Нарушение метаболических процессов перегородочной, верхушечной, боковой областей ЛЖ. Стоя: ритм синусовый с ЧСС 100-107 в мин. После 20 прис: ритм синусовый с ЧСС 70 в мин. ЭХОКГ: КДРЛЖ 5,9 см, КСРЛЖ 3,9см, ПЖ 1,5см, Ао 3,0см, Ао восх 2,5см, ЛП 3,0см, МЖП 0,9см, ТЗСлж 0,9см, ФВ 62%, ФУ ПП 4,2х3,7см. Размеры левого желудочка на верхней границе возрастной Пролабиро нормы. вание передней митральной створки 0,4см. TP(+). MP(+). СДПЖ 27мм рт ст. ВЭМ: проба адекватная. Толерантность к физической нагрузке высокая. Реакция гипертоническая. Восстановительный период замедлен по АД. Задание: результаты 1. Оцените дополнительных методов исследования. 2. Выделите наиболее информативный синдром. 3. При каких заболеваниях он встречается? Провести дифференциальную диагностику по ведущему синдрому. 4. Обосновать и сформулировать клинический диагноз.

замедлен по АД, что гово склонности рит повышению АД на нагрузку данного ребенка. Миокардиодистрофия: жалобы на утомляемость, одышку при нагруз ке; изменения на ЭКГ. Миокардиодистрофия встречается при различной патологии: при кардитах, кардиомиопатиях, при врожденных пороках сердца, при эндокринной патологии (гипотиреоз и др), при анемиях, а также при физическом перенапря жения. 4. Клинический лиагноз: Миокардиодистрофия перенапря

Миокардиодистрофия физического перенапря жения. Сопутствующий: Пролапс митрального клапана 1 степени.

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	К асептическим поражениям перикарда следует отнести:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-8 ИД ПК-1

№ Содержание задания Правильный ответ Источни		
---	--	--

	Displaying of the property was appear			
	Выберите один правильный ответ			
1.	Клиническими проявлениями гипертрофической кардиомиопатии являются: а) Одышка. б) Стенокардия напряжения. в) Обмороки. г) Все перечисленное. д) Правильно а) и в)	Γ	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	
2.	У больных гипертрофической кардиомиопатией в большей степени нарушена: а) Систолическая функция левого желудочка. б) Диастолическая функция левого желудочка. в) Степень нарушения примерно одинакова. г) Правильного ответа нет.	б	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).	
3.	Основным механизмом обструкции выносящего тракта левого желудочка у больных с обструктивным вариантом гипертрофической кардиомиопатии является: а) Соприкосновение во время систолы межжелудочковой перегородки и боковой стенки левого желудочка. б) Движение передней створки митрального клапана во время систолы к межжелудочковой перегородке. в) Противопоставление межжелудочковой перегородки и створок аортального клапана. г) Все перечисленное.	6	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик П., 16 лет, поступает в кардиологический стационар с жалобами на утомляемость. Занимается лыжным двоеборьем в течение 10 лет, 5 раз в не делю по 2 часа. На мед осмотре в физкультурном диспансере, на ЭКГ выявили полную блокаду правой ножки пучка Гиса. Объективный статус: состояние удовлетворительное. Рост 174 см, вес 59 кг. Кожные покровы бледные, чистые, нормальной влажности. Видимые слизи стые чистые, нормальной окраски и влажности. Удовлетворительного питания. Грудная клетка правильной формы. Перкуторно ясный легочный звук. Дыхание везикулярное. ЧД 18 в мин. Область сердца не изменена. Пульс удовлетвори тельного наполнения. Границы сердечной тупости не расширены. Тоны – рит мичные, ЧСС 62	1. Анализы крови и мочи в пределах нормы. На ЭКГ выявлены наруше ния процессов реполяризации передней и боковой области левого желудочка. На ЭХОКГ - размеры ЛЖ на верхней границы возрастной нормы, повышена трабекулярность левого желудочка. ВЭМ — толерантность к физической на грузке средняя, восстановительный период замедлен по ЧСС, что говорит о пе ретренированности спортсмена и недостаточном его восстановлении после на	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. — (Библиотека врача-специалиста).

уд/мин, мягкий систолический шум в пятой точке. 15 АД 120/80мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Стул и мочеиспускание не нарушены. Проведено обследование: ОАК: Эритроциты 5,3x10¹²/л, лейкоциты 4,9х109 /л, гемоглобин 147 г/л, СОЭ 7 мм/ч, тромбоциты 256 х109/л. ОАМ: светло-желтая, прозрачная, кислая, удельный вес 1014, лейкоциты единичные в поле зрения. ЭКГ: . предсердный ритм ЧСС 55-73 в мин (аритмия). ЭОС вертикальная. Локальное нарушение внутрижелудочковой проводимости. Нарушение процес реполяризации передней и боковой области желудочка.+15 левого приседа ускоренный синусовый ритм с ЧСС 95 в мин. ЭХОКГ: КДРЛЖ 5,3см, КСРЛЖ 3,3см, ПЖ 1,8см, Ао 3,0см, Ао восх 2,8см, ЛП 3,4см, МЖП 0,8см, ТЗСлж 0,8см, ФВ 68%, ФУ 38%, УО 94мл, ПП 4,3х4,3см. Размеры ЛЖ на верхней границе возрастной нормы. ЛА: ствол 2,5см, ГД 5,3мм рт ст. В ср/3 полости ЛЖ дополнительная хорда. Несколько повышена трабекулярность ЛЖ. ЛР(++). ТР(+). РДПЖ 21мм рт ст. ВЭМ: Отрицательная проба. Толерантность к физической нагрузке сред няя. Реакция нормотоническая. Восстановительный период замедлен по ЧСС. Суточное мониторирование ЭКГ: синусовый ритм со ср. ЧСС 82 в мин (46-180). Редкие наджелудочковые экстрасистолы (1600 за сутки), преходящая полная блокада правой ножки пучка Гисса. Сегмент ST-T без патологических смещений. Гемодинамически значимых пауз выявлено. Задание: 1. Оценить результаты дополнительных методов исследования. 2. информативный Выделить наиболее синдром. 3. При каких заболеваниях он встречается? Провести дифференциальную диагностику по ведущему синдрому. 4. Обосновать и сформулировать клинический диагноз.

грузок. Ha суточном ЭКГ мониторе выявлены наджелудочковые редкие экстра систолы преходящая полная блокада правой ножки пучка Гисса, является «малыми» диагностическими ЭКГстрессорной критериями кардиомиопатии спортсменов. Миокардиодистрофия: жалобы на утомляемость; изменения на ЭКГ. Миокардиодистрофия встречается при различной патологии: при кардитах, кардиомиопатиях, при врожденных пороках сердца, при эндокринной патологии (гипотиреоз и др.), при анемиях, а также при физическом перена 52 пряжения. Клинический диагноз: Миокардиодистрофия физического перенапря нарушениями жения c проводимости И ритма (преходящая полная блокада пра вой ножки пучка Гисса, наджелудочковые экстрасистолы).

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	Что принимает участие в кровоснабжении перикарда:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-8 ИД ПК-2

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	При аускультации для больных гипертрофической кардиомиопатией характерно наличие: а) Дующего пансистолического шума в точке Боткина. б) Грубого среднесистолического шума в точке Боткина. в) Позднего систолического шума в точке Боткина. г) Все перечисленное.	б	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Интенсивность шума у больных с обструктивным вариантом гипертрофической кардиомиопатии увеличивается при проведении всех нижеперечисленных приемов, за исключением: а) Перехода в положение приседания. б) Быстрого вставания из положения приседания. в) Натуживания. г) Приема нитроглицерина.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.	Интенсивность шума у больных с обструктивным вариантом гипертрофической кардиомиопатии уменьшается: а) В положении приседания. б) Во время быстрого вставания из приседания. в) Во время натуживания. г) После приема нитроглицерина. д) Правильного ответа нет.	a	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Мальчик И., 16 лет, поступил с жалобами на ощущения «перебоев» в сердце, утомляемость, на колющие боли в области	пределах нормы. На ЭКГ	•

сердца, не связанные с фи зической нагрузкой, редкие головные боли. Из анамнеза известно: ВПС выявлен в 14 лет на мед осмотре в физкуль турном диспансере. Профессионально занимается хоккеем с шайбой 14 лет. Объективно : состояние относительно удовлетворительное. Рост 176 см, вес 62 кг. Кожные покровы бледные, чистые, нормальной влажности. Видимые слизистые чистые, нормальной окраски и влажности. Удовлетворительного пи тания. Грудная клетка правильной формы. Перкуторно ясный легочный звук. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 18 в минуту. ритм неправиль ный, выслушиваются экстрасистолы 10-12 в минуту в положении лежа, в поло жении экстрасистол нет, короткий систолический шум на верхушке. Жи вот мягкий, болей нет. Печень не увеличена. нарушены. Стул. диурез не OAK: $4,63x10^{12}/\pi$, Эритроциты лейкоциты 5,4х109/л, гемоглобин 148г/л, тромбоциты 175х109/л, СОЭ 5мм/ч. ОАМ: светло-желтая, отрицательный, прозрачная, нейтральная, ураты+. ЭКГ: синусовый ритм ЧСС 59 мин, желудочковые +20экстрасистолы. прис: синусовая тахикардия с ЧСС 104 в мин, экстрасистол нет. ЭХОКГ: КДРЛЖ 5,1см, КСРЛЖ 2,9см, ПЖ 2,0см, АО 3,1см, АО восх 2,7см, ЛП 3,4см, МЖП 1,0см, ТЗСлж 0,9см, ФВ 69%, ФУ 39%, УО 80мл, ПП 4,3х3,7см. Несколько увеличена полость ЛЖ. Аортальный клапан - раскрытие как двустворчатый, смыкание ассиметричное, ГД 11мм рт ст. Митральный кла пан – пролабирование передней створки в полость ЛП на 0.32см. Легочная ар терия – диаметр ствола 2,2см. Клапан ЛА – ГД 7мм рт ст. МР(+). ТР(+). АР(+). СДПЖ 26мм рт ст. Монитор ЭКГ: синусовый ритм со ср **ЧСС** 67 в мин (38-146). Эктопиче ская активность представлена редкими мономорфными одиночными желудоч ковыми экстрасистолами (около 1700 за сутки), нечастыми одиночными надже лудочковыми экстрасистолами (аберрантными). Отмечались эпизоды синусо вой аритмии, эпизоды миграции водителя ритма, эпизоды неполной АВ диссоциации. В активное время суток отмечались эпизоды синусовой тахикар дии с ЧСС до 146 в мин. Сегмент ST без значительной динамики за весь период регистрации. 17 ВЭМ: в покое частая правожелудочковая экстрасистолия. Нагрузочная ЭКГ – урежение экстрасистол на 1-2 ступени, до полного исчезновения на Зступени нагрузки и в первые 5 минут восстановления. Гемодинамическая ре акция гипертоническая. Рентген ОГК: структурные, легочный рисунок не изменен. Тень сердца в поперечнике не расширена,

экстрасистолы, после нагрузки экстрасистол нет. На ЭХОКГ - несколько увеличена полость левого желудочка; двустворчатый аортальный клапан, ГД на клапане 11 мм рт ст, аортальная регургитация (+);пролабирование передней створки клапана митрального полость левого предсердия 0,32 CM, митральная регургитация (+). Суточное мониторирование ЭКГ: зарегистрированы редкие одиночные мономорфные желудочковые экстрасистолы (около 1700 сутки), нечастые одиночные наджелудочковые экстрасистолы (аберрантные), эпизоды миграции водителя ритма, эпизоды неполной диссоциации. На ВЭМ – час тые правожелудочковые экстрасистолы в покое, после нагрузки экстрасистолы 53 уряжаются И совсем исчезают на третьей ступени, что говорит об их функцио нальном генезе. Рентген органов грудной клетки без патологии. КИГ: состояние перенапряжения регуляторных систем. На РЭГ проявления церебральной ан гиодистонии, признаки венозной дисфункции. 2. Аритмический синдром: жалобы ощущения «перебоев» сердце, аускультативные изменения, изменения на ЭКГ. Данный синдром встречается при вегетососудистых дистониях, мио кардитах, кардиомиопатиях, миокардиодистрофии перенапряже физического ния. 4. Основной: Миокардиодистрофия физического перенапряжения на рушением ритма сердца (желудочковая, наджелудочковая экстрасистолия). Co ВПС путствующий:

[Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 784 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

КТИ 42%. КИГ: состояние перенапряжения	двустворчатый аортальный	
дисфункции. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Выделите наиболее информативный синдром. 3. При каких заболеваниях он встречается? Провести дифференциальную диагностику по ведущему синдрому. 4.	клапан с аортальной недоста точностью 1 степени. ФК1. Пролапс митрального	
Обоснуйте и сформулируйте клинический		
	ангиодистонический тип. Ортостатическая проба положительная. Признаки венозной дисфункции. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Выделите наиболее информативный синдром. 3. При каких заболеваниях он встречается? Провести дифференциальную диагностику по ведущему синдрому. 4.	ангиодистонический тип. Ортостатическая проба положительная. Признаки венозной дисфункции. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Выделите наиболее информативный синдром. 3. При каких заболеваниях он встречается? Провести дифференциальную диагностику по ведущему синдрому. 4. Обоснуйте и сформулируйте клинический

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Что происходит в острой стадии перикардита:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-8 ИД ПК-3

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	В норме полость перикарда содержит: а) Около 5 мл жидкости. б) До 50 мл жидкости. в) 100-200 мл жидкости. г) 300-500 мл жидкости.	б	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
2.	В норме толщина перикарда составляет: а) До 0,5 мм. б) 1-1,5 мм. в) 5-10 мм.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	В кровоснабжении перикарда принимают участие: а) Внутренние грудные артерии и артерии, снабжающие кровью диафрагму. б) Артерии, кровоснабжающие щитовидную железу. в) Бронхиальные артерии.	Д	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

	<u> </u>
г) Пищеводные и медиастиальные артерии.	- 784 с. : ил Режим
д) Все перечисленные.	доступа:
	http://www.studentlibrar
	y.ru

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка А. 12лет с жалобами на приступы тонических судорог, с потерей сознания от 30 сек. до нескольких минут, замедление речи, заторможенность, ухудшение зрения. Диагноз при поступлении: Синдром удлиненного интервала QT. Синдром Романо - Уорда. Анамнез: ребенок от 1 беременности, протекавшей на фоне нефропатии, роды в срок, масса при рождении 2600. Впервые в возрасте трех лет у ребенка появились судороги по типу «руки акушера». Следующий приступ через 4 ме сяца - тонические судороги без потери сознания по типу «руки акушера», «кон ской стопы». Первый приступ судорог с потерей сознания отмечен в возрасте 10 лет, через несколько месяцев приступы участились до 1 раза в неделю и про воцировались эмоциональными нагрузками. Микросоматический соматотип, физическое развитие дисгармоничное. Половое развитие: Ма2 Ахо Ро Ме 0. В нервно психическом развитии не отста 18 ет. ЧД 20 в 1 мин. Дыхание в легких везикулярное, проводится по всем полям. ЧСС 72 в 1 мин., АД Границы сердца перкуторно не изменены. Тоны сердца ритмичные, систолический шум по левому краю грудины. Живот мягкий, без болезненный. Печень и селезенка не пальпируются. Стул и мочеиспускание не нарушены. ЭКГ при поступлении: Романо Уорда. КТ головного мозга Синдром удлиненного интервала QT. Синдром : выявлены множественные кальцификаты в полуша риях большого мозга, мозжечка. Объективно: состояние средней тяжести, положение активное. Кожные покровы нормальной влажности, бледные, справа по краю реберной дуги уча сток гиперпигментации. На коже волосистой части головы участок алопеции в теменной области диаметром 2,5*3 см. Измененные ногти пальцев рук с трех лет (онихомикоз). Зрение снижено (эпителиально-эндотелиальная дистрофия роговицы). Щитовидная железа не увеличена. Снижение чувствительности по типу «перчаток и носков». Симптом Труссо отрицательный. Проведено обследование: ОАК: Лейкоциты 9,4*109/л, Эритроциты 4.71*10¹2/л,	1. В лабораторных тестах выявлены следующие отклонения: в гемограм ме: незначительный леикоцитоз, ускоренная СОЭ. В анализе мочи: нейтральная реакция, лейкоцитов 10-19 в п. зр. (повторить анализ мочи + анализ по Нечипо ренко, по показаниям - УЗИ ОБП). В биохимическом анализе крови: снижение концентрации кальция, гиперфосфатемия 2. Приступы тонических судорог, с потерей сознания от 30 сек. до не скольких минут, замедление речи, заторможенность, ухудшение зрения. 3. Судорожный синдром, дизартрия, нарушение зрения. Наиболее информативным является судорожный синдром. 4. Эпилепсия, псевдогипопаратиреоз, гипопаратиреоз, гипораратиреоз, гиперинсулинизм.	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс] : руководство / Мутафьян О. А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с. : ил. – (Библиотека врача-специалиста).

Гемоглобин 130 г/л, СОЭ 22 мм/ч ОАМ: цвет соломенно-желтый, удельный вес 1013, реакция нейтральная., белок следы, эпителий плоский. 1-2 в п/зр, лейкоциты. 10-19 в п/зр. Б/х анализ крови : глюкоза. 4,9 ммоль/л, билирубин общий. 10,6 мкмоль/л, холестерин 4,8 ммоль/л, калий 4,16 ммоль/л, натрий 139,7 ммоль/л, кальций 0,59 ммоль/л, фосфор 2,9 ммоль/л, СРБ отр., серомукоиды 0,175 ед, тимоловая проба 1,5 ед, общий белок 83 г/л, альбумины 46 г/л, глобулины 37 г/л, креати нин 62 мкмоль/л, мочевина 5,2 мкмоль/л, АСТ 8,4 Рентгенография органов грудной клетки : границы сердца не расширены, КТИ 45%, инд. Мура 23%, инд. Рабкина 33%. ЭКГ: Синусовый ритм, ЧСС 73 в мин. ЭОС не отклонена. Замедление электрической систолы на 0,10 сек. QT 0.44 сек. ЭХО - КГ : ФВ 0,76.В верхней трети желудочка лоцируется допол нитнльная хорда. Окулист : Vis 1.0/1.0 ОИ дистрофия роговицы эпителиально эндотелиальная. Кератоконъюнктивит. Невролог : Энцефалопатия сочетанного генеза (перинатального, на соматической патологии) с синкопальными состояниями, тоническими судоро гами. Полинейропатия на фоне эндокринной патологии. Учитывая наличие судорог, приступов карпопедального спазма, гипо кальциемию, гиперфосфатемию, изменений на волосистой части головы, ног тей рук и ног, после консультации детского эндокринолога девочка для даль нейшего лечения переведена в эндокринологическое отделение Задание: 1. Дайте заключение по данным лабораторного обследования. 2. Перечислите симптомы заболевания. 3.Симптомы сгруппируйте в синдромы и укажите наиболее информатив ный синдром. 4. Перечислите заболевания, для которых он характерен.

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	Что может вызывать эндокардит:	Балыкова, Л. А. Детская кардиология: учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-9 ИД ПК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	В кровоснабжении эндокарда участвуют: а) Внутренние грудные артерии. б) Бронхиальные артерии. в) Коронарные артерии. г) Все перечисленные.	В	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Отток лимфы от перикарда осуществляется в: а) Лимфатические узлы средостения. б) Окологрудинные лимфатические узлы. в) Аорто-каротидные и бронхопульмональные лимфатические узлы. г) Диафрагмальные лимфатические узлы. д) Все перечисленные.	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Основными функциями перикарда являются: а) Предохранение сердца от чрезмерного растяжения. б) Фиксация сердца. в) Обеспечение свободного движения сердца в определенном объеме. г) Защита сердца от проникновения инфекции со стороны легких и средостения. д) Все перечисленное.	Д	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Ребенок Э. 16 лет, поступает в кардиологическое отделение с жалобами на слабость ,головокружение, боли в сердце .Из анамнеза заболевания известно, что заболел постепенно, появилось головокружение, боли в сердце, слабость; дополнительно к анамнезу выяснили ,что имеется жажда (в день выпивает 6-8 л жидкости),частое и обильное мочеиспускание и 3 месяца тому назад переболел клещевым энцефалитом, по поводу чего лечился в специализированном отде лении. Объективно при поступлении: состояние относительно удовлетворитель ное, ребенок пониженного питания, кожные покровы бледные, суховаты, сни женной эластичности, костно-мышечная система сформирована правильно, лимфатические узлы не увеличены; дыхание везикулярное, проводится по всем полям, хрипов нет	1. В общем анализе мочи выявлено увеличение суточного диуреза. КОС крови (снижение парциального давления кислорода,дефицит оснований). По лиурия, гипстенурия 2. Основной симптом: полиурия (диурез у Э.равен 7,5 л) является резуль 56 татом недостаточности эффектов АДГ, обуславливающей снижение реабсорб ции жидкости в дистальных отделах канальцев почек; это, в свою очередь, при водит к выведению почками большого количества	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с. : ил Режим доступа: http://www.studentlib rary.ru

;сердечный ритм правильный, тоны сердца приглушенные; живот мягкий ,при пальпации безболезненный; печень селезенка не увеличе ны. физиологические отправления не нарушены. Предварительный диагноз: 20 Вегето-сосудистая дистония по гипотоническому Проведено типу. OAK: Гемоглобин-130 обследование: Γ/π . эритроциты 5.0* 109 /л, лейкоциты $7*1012/\pi$, тромбоциты $200*109/\pi$. ОАМ : суточный диурез-7.5 л, удельная плотность-1,002,белка нет, глюко за и кетоновые тела (КТ) не определяются. Показатели КОС капиллярной крови:ph7,37 ,paCO2-40 мм рт .cт.SB-22 МЭКВ/Л,кт-1.1 мг %. Б/X ан крови : глюкоза 5,55 ммоль/л, общ. билирубин 13,2 ммоль/л, холе стерин 3,95, калий 4,15 ммоль/л, натрий 145 ммоль/л, СРБ 0,78., общ. белок 68 г/л, Альбумины 43,37 г/л, АЛТ ед/л, РФ отр. ед/л, АСТ 22,7 Коагулограмма: фибриноген 3,1 г/л, АВР 57 с, ПТИ 90%, фибриноген В отр, РФМК отр, этаноловый тест отр. АЧТВ тромбиновое время 16 сек. ЭКГ: Синусовый ритм с ЧСС 92-118 в мин. (аритмии) ЭОС в норме. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Назовите наиболее основные симптомы данной патологии? 3. Обоснуйте сформулируйте клинический диагноз. 4. Проведите дифференциальную диагностику данного заболевания

неконцентрированной мочи (относительная плотность ее равна 1.002),полидипсия(Э.выпива сутки 6-8 жидкости)обусловлена патологической жаждой, полидипсия вызвана активаци ей нейронов центра жажды гипоталамуса связи гиперосмолярностью плаз мы крови и гипогидратацией клеток организма, с этим в существенной мере связано плохое самочувствие Э. и частые головные боли. 3. На основании жалоб, анамнеза, ланных лабораторных методов иссле дований, был выставлен диагноз: синдром несахарного мочеизнурения. 4. Синдром несахарного диабета следует дифференцировать, главным разом, c сахарным диабетом (причина недостаточность эффектов инсулина, что определяет особенности его патогенеза, также проявления, характерные для инсулиновой недостаточности) передозировкой диуретиков.

Вопросы с развёрнутым ответом

No	Содержание задания	Источник
1	Что следует считать предрасполагающими к инфекционному эндокардиту факторами:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-9 ИД ПК-2

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Наиболее частой причиной сдавливающего (констриктивного) перикардита у лиц молодого возраста является: а) Туберкулез.	a	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство /

			1
	б) Сифилис.		Мутафьян О. А М. :
	в) Ревматизм.		ГЭОТАР-Медиа, 2009.
	г) Ранения перикарда.		- 504 с. : ил. –
	д) Системные заболевания соединительной		(Библиотека врача-
	ткани.		специалиста).
2.	К асептическим поражениям перикарда	Γ	Мутафьян О. А.
	следует отнести:		Детская кардиология
	а) Перикардиты при заболеваниях крови.		[Электронный ресурс]:
	б) Перикардиты при злокачественных		руководство /
	опухолях.		Мутафьян О. А М. :
	в) Аллергическое или аутоиммунное		ГЭОТАР-Медиа, 2009.
	поражение миокарда.		- 504 с. : ил. –
	г) Все перечисленные формы.		(Библиотека врача-
	д) Ничего из перечисленного.		специалиста).
3.	К асептическим перикардитам следует	Γ	Кардиология детского
	отнести:		возраста [Электронный
	а) Постинфарктный перикардит.		ресурс] / под ред. А. Д.
	б) Посткомиссуротомный перикардит.		Царегородцева, Ю. М.
	в) Уремический.		Белозерова, Л. В.
	г) Все перечисленные.		Брегель М.:
	д) Ничего из перечисленного.		ГЭОТАР-Медиа, 2014.
	•		- 784 с. : ил Режим
			доступа:
			http://www.studentlibrar
			<u>y.ru</u>

Молодой человек К., 17 лет, наблюдался 1. У К.развилась кардиологом по поводу перио дического посттравматическая парциальная гиперфункция анамнеза известно, в тече ние 6 месяцев пациент стал прибавлять в массе тела, как следствие, вторичная ресурс] руководство	ник
установлено, что он занимается в слоя надпочечников. 57 2. Мутафьян О.	О. А. иология й : / / . А ЭОТАР 504 с. лиотека

глюкоза 210 мг%, гипернатриемия. : диурез-	процесса глюконеогене за в
4000 мл/сут, относительная плотность -1,035,	связи с повышением
глюкозурия; белка и КТ не обнаружено.	выработки и высвобождения
Повышено содержание свободного	глюкокортикоидов пуч
кортизола в крови. Задание: 1.Какая форма	ковой зоной коры
или формы эндокринной патологии	надпочечников.
развилась у К.?Ответ обоснуйте. 2.Если вы	
предполагаете наличие нескольких форм	
эндокринопатий, то какова между ними	
патогенетическая связь? 3. Какая из них	
является первичной? Какова ее причина и	
механизмы развития? 4. Каковы механизмы	
развития каждого из симптомов, имеющихся	
у пациента?	

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Что может наблюдаться при подостром инфекционном эндокардите:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-9 ИД ПК-3

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правиль	ный ответ	
1.	В острой стадии перикардита происходит: а) Выпадение нитей фибрина. б) Накопление экссудата. в) Ничего из перечисленного. г) Все перечисленное.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Наиболее часто вызывают поражение эндокарда: а) Лактобактерии. б) Синегнойная палочка. в) Зеленящие стрептококки. г) Золотистые стафилококки. д) Менингококки.	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Эндокардит могут вызывать: а) Вирусы. б) Бациллы лихорадки Ку. в) Сальмонеллы. г) Все перечисленное. д) Ничего из перечисленного.	Γ	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.:

	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 784 с. : ил Режим
	доступа:
	http://www.studentlibrar
	<u>y.ru</u>

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик К., 1 года, поступил в стационар с жалобами на отставание в фи зическом развитии, наличие одышки и цианоза носогубного треугольника, ко торые усиливаются при физическом или эмоциональном напряжении, беспо койный ночной сон. Из анамнеза известно, что недостаточная прибавка в массе тела отмечается с 4-месячного возраста, при кормлении отмечалась быстрая утомляемость, слабость, потливость одышка. Болел пневмонией в 4 мес, брон хитом в 10мес. Объективно при осмотре: Состояние средней тяжести. Масса 9кг, рост 73м. Кожные покровы бледные с мраморным рисунком, цианоз носогубного треугольника. Дыхание везикулярное. ЧД 48 в мин. ЧСС 140 уд/мин. Область сердца визуально не изменена. Границы относительной сердечной тупости: ле вая - по левой среднеключичной линии, правая - + 0,5см от правой парастер нальной линии, верхняя - II межреберье. Тоны сердца звучные и ясные, ритм 22 правильный, систолический шум средней интенсивности слева у грудины с эпицентром в 2-ом межреберье, 2 тон усилен во 2-м межреберье слева. Пульса ция периферических артерий отчетливая. Живот мяткий, безболезненный. Пе чень + 2,0см от края реберной дуги, селезенка не увеличена. Стул и диурез не нарушены. Отеков нет. ОАК: гематокрит 38% (норма 31-34%), гемоглобин 134 г/л, эритроциты 5,7х1012/л, лейкоциты 5,4х109/л, с/ядерные 48%, эозинофилы 5%, лимфоциты 38%, моноциты 9%, СОЭ 2 мм/час, тромбоциты 252х109/л. ОАМ: цвет - светло-желтый, удельный вес 1010, белок - отрицательный, глюкоза - нет, пителий плоский - нет, пейкоциты 0-1-0 в п/з, эритроциты - нет, пейкоциты 0-1-0 в п/з, эритроциты - нет, пейкоциты 0-10, белок - отрицательный, глюкоза - нет, пителий плоский анализ крови: общий белок 60,6 г/л, мочевина 2,9 ммоль/л, колестерин 2,7 ммоль/л, калий 4,2 ммоль/л, натрий 143 ммоль/л, АлТ 18,1 Ед/л (норма - до 40), глюкоза 4,1 ммоль/л, креатинин 40,0мкмоль/л, общий билиру бин 4,1 ммоль/л Кислотно-основное состояние крови: рО2 90 мм рт.ст. (норма 80-100), рСО2 38 мм рт.ст. (норма 36-40), рН	1. В лабораторных тестах выявлены следующие отклонения. КОС крови (снижение парциального давления кислорода, что свидетельствует об артери альной гипоксемии, дефицит оснований, что свидетельствует о метаболическом ацидозе). 2. Синдром недостаточности кровообращения. 3. Одышка, сердцебиения, увеличение размеров печени, потливость, за держка физического развития. 4. Врожденных порок сердца — дефект межпредсердной перегородки, ХСН 2а. ФК2-3.	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlib гату.ги

7,29, BE -2,2 ммоль/л (норма - $\pm 2,3$).	
Рентгенография ОГК: Легочный рисунок	
усилен за счет сосудистого ком понента в	
прикорневой зоне. Корни тяжистые. Сердце	
митральной формы, КТИ 53%, индекс Мура	
47%, Рабкина 32%. ЭхоКГ: КДРлж 2,75м,	
КСРлж 1,5см, ПЖ 1,3см, Ао 1,7см, Ао восх	
1,3см, ЛП 1,5см, ПП 2,4х2,8см, МЖП 0,48см,	
3СЛЖ 0,45см, ФВ 0,65, ФУ 35%, УО 12мл.	
Увеличены правые отделы. Перерыв в МПП	
0,7 см, сброс слева направо. Ствол ЛА 1,2см,	
ПВ 0,7см, ЛВ 0,6см, ГД на клапане ЛА 4,8мм	
рт ст. МР (+), ТР(+). РДПЖ 36мм рт ст. ЭКГ:	
Ритм синусовый, ЧСС 130уд/мин. ЭОС	
вертикальная. Неполная блокада ПНПГ.	
Усиление биопотенциалов миокарда ПЖ.	
Задание: 1. Оцените результаты	
дополнительных методов исследования. 2.	
Какие синдромы выявляются у ребенка? 3.	
Клинические проявления хронической	
сердечной недостаточности у данного	
пациента? 4. Обоснуйте и сформулируйте	
клинический диагноз.	

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Что является признаком инфаркта почки при остром инфекционном эндокардите:	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Проверяемый индикатор достижения ПК-10 ИД ПК-1

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн		
1.	Предрасполагающими к инфекционному эндокардиту факторами следует считать: а) Преходящую бактеремию. б) Проведение гемодиализа. в) Наличие искусственных клапанов сердца. г) Все перечисленное. д) Ничего из перечисленного.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Инфекционный эндокардит чаще возникает: а) У больных, имеющих поражение клапанного аппарата. б) При интактных клапанах. в) Частота возникновения эндокардита примерно одинакова у больных, имеющих поражение клапанного аппарата и не имеющих его.	a	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врача-

			специалиста).
3.	Из перечисленного наиболее частым	a	Кардиология детского
	клиническим проявлением подострого		возраста [Электронный
	инфекционного эндокардита является:		ресурс] / под ред. А. Д.
	а) Лихорадка.		Царегородцева, Ю. М.
	б) Артралгии.		Белозерова, Л. В.
	в) Петехии на коже и слизистых.		Брегель М.:
	г) Изменения формы ногтей.		ГЭОТАР-Медиа, 2014.
			- 784 с. : ил Режим
			доступа:
			http://www.studentlibrar
			y.ru

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Девочка, 10 лет поступила в стационар с жалобами на одышку, сердце биения и кашель при небольшой физической нагрузке, повышенную утомляе мость, периодически боли в животе, редко головные боли, боли в ногах. Син копы не отмечаются. Анамнез жизни: от нормально протекавшей беременно сти, 1 родов в срок. Прививки по календарю. Наследственность не отягощена. Перенесенные заболевания: ОРВИ, ветряная оспа, тубинфицирование. Из анамнеза заболевания: Месяц назад перенесла ОРЗ, бронхит, лечилась амбула торно у педиатра. На впервые сделанной ЭКГ выявили признаки субэндокарди альной ишемии, перегрузки левого желудочка. Бригадой «скорой помощи» дос тавлена с подозрением на миокардит. Объективно при поступлении: Состояние тяжелое. Кожные покровы бледной окраски, влажные, цианотический румянец, губы яркие. Слизистые чистые. В положении лежа отмечается умеренное набухание шейных вен. Уме ренная одышка, ЧД 24 в мин. В легких дыхание жесткое, влажные хрипы. Сердце — границы расширены в поперечнике, левая — до передней подмышеч ной линии. Тоны сердца приглушены, систолический шум в V точке, на вер хушке. Ритм неправильный, единичные экстрасистолы стоя и лежа 1-2 в мин, ЧСС 90 в мин, АД 90/60 мм рт ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень плотная +1,5-2,0см от края реберной дути. Стул, мочеиспускание не нарушены. Отеков нет. Вес 35 кг. Рост 146 см. ЭКГ: Синусовый ритм с ЧСС 90 в мин. ЭОС вертикальная. Повышение потенциалов миокарда левого желудочка, обоих предсердий. Нарушение про цессов реполяризации передне-боковой и нижней стенок левого желудочка по типу систолической перегрузки. (Амплитуда з. Р 4мм, горизонтальная депрес 24 сия ST на 3 мм в I, II, на 2 мм в I, aVF, на 4 мм вV 6, на 5	1. Биохим анализ крови: повышение показателей ЛДГ, ревмофактора. ЭКГ: умеренная тахикардия, повышение потенциалов миокарда левого желу дочка, обоих предсердий, нарушение процессов реполяризации передне боковой и нижней стенок левого желудочка по типу систолической перегрузки (возможно как проявление сердечной недостаточности, комбинированная ги пертрофия миокарда). ЭхоКГ: расширение полости левого предсердия, незна чительное увеличение ЛЖ, гипертрофия миокарда задней стенки ЛЖ. Сниже ние сократительной функция миокарда лЖ. Повышенная эхогенность и утол щение перикарда за боковой стенкой правого желудочка. Сепарация листков перикарда в базальной и средней части за ЗСЛЖ 0,26см. Признаки диастоличе ской дисфункции ЛЖ (как проявления рестриктивной кардиомиопатии, ослож ненной серозным перикардитом). Рентгенография ОГК: митральная конфигу рация сердца, признаки обогащения малого круга кровообращения, признаки пневмосклероза справа. 2. Синдром недостаточности	Балыкова, Л. А. Детская кардиология : учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

мм в V5, T(-) I, II, III, aVF,V5, V6. ЭхоКГ: КДРЛЖ 4,3см, КСРЛЖ 3,0 см, ПЖ 1,0 см, Ао 2,3см, Ао восх 2,1см, ЛП 4,1см, ПП 3,7х2,8 см, МЖП 0,7см, ТЗСлж 1,3см, ФВ 58%, ФУ 30%, УО 48 мл, КДО 83мл. Дилатация полости левого предсердия, незначительное увеличение Гипертрофия миокарда задней стенки ЛЖ. Сократительная функция миокарда ЛЖ на нижней границе нормы. Зон гипокинеза миокарда ЛЖ не выявлено. Деформация контура правого желудочка. На Ао клапане ГД 6 мм рт ст, Ствол ЛА 2,3см. Повышение эхогенности и утолщение перикарда за боковой стенкой правого желудочка. Сепарация листков перикарда в базальной и средней части за ЗСЛЖ 0,26см. Признаки диастолической дисфункции ЛЖ имеются. ОАК: Эритроциты 5,9х1012 /л, Лекоциты 7,7x109 /л, HB 140 г/л, COЭ 5 мм/ч, Тромбоциты 240х109 /л. ОАМ: удельный вес 1002, белок отр., Лейкоциты единичные в п/з, эрит роциты свежие 1-2 в п/з. Анализ крови на LE клетки: отрицательный Биохимический анализ крови: глюкоза 4,9 ммоль/л, общий билирубин 22,3 ммоль/л, общий белок 75,3 г/л, Альбумины 41г/л, Калий 4,5ммоль/л, Na 143 ммоль/л, ACT 33,9 ед/л, АЛТ 16,3 ед/л, холестерин 3,2 ммоль/л, креатинин 48,2 мкмоль/л, мочевина 2,6 мкмоль/л, ЛПНП+ЛПОНП 1,8 ммоль/л, СРБ 0,63 мг/л, тимоловая проба 4,0 ед, ЛДГ 240(норма до 225 U/L), ревмофактор $6.3 \Gamma/\pi$. Рентгенография ΟΓΚ: повышение прозрачности легочных полей, расши рены межреберные промежутки, пневмосклеротически измененный уча сток на уровне 3 ребра по передней поверхности. усиление сосудистого рисун прикорневой зоне, тяжистость корня. Правый корень не структурен, в про екции головки наличие мелких очаговых теней (кальцинаты с уплотнением ле гочной ткани вокруг). Крупные сосуды легких расширены. Синусы свобод ные, Диафрагма ровная. Сердце митральной формы, талия сглажена. КТИ 59%, индекс Мура 47%, индекс Рабкина 30%. ХМ-ЭКГ: ритм синусовый со средней ЧСС 81уд/мин (58-146). Эктопиче ская активность не выявлена. По 1 каналу постоянно горизонтальная депрессия ST на 8-10 мм с Т (-). Фтизиатр: Тубинфицирование. 25 УЗИ ОБП и почек: Печень размеры в пределах нормы. Эхогенность по вышена незначительно. Печеночные вены расширены до 11-12мм, стенки гипе рэхогенны. Желчный пузырь стенки утолшены 6 мм, перетяжка в средней тре ти. Почки - размеры не увеличены. Правая почка ниже обычного на 3-4 см, ЧЛС не расширена. Левая ЧЛС умеренно расширена. КТ и МРТ органов грудной клетки: Данных за объемное образование ор кровообращения преимущественно по пра вожелудочковому типу. 3. Клинический диагноз: Гипертрофическая кардиомиопатия, асиммет ричная без обструкции. XCH 2a. ФК 3. Осл.: Серозный перикардит. Соп.: Пра восторонний нефроптоз.

ганов средостения и ОГК не выявлено.
Задание: 1. Оцените результаты
дополнительных методов исследования. 2.
Какие синдромы выявляются у ребенка? 3.
Обоснуйте и сформулируйте клинический
диагноз.

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Что может быть причиной	Балыкова, Л. А. Детская кардиология:
	недостаточности митрального клапана:	учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И.
	•	Науменко. — Саранск : МГУ им. Н.П.
		Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-
		7103-4210-7. — Текст : электронный //
		Лань: электронно-библиотечная
		система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/311579. —
		Режим доступа: для авториз.
		пользователей.

Проверяемый индикатор достижения ПК-10 ИД ПК-2

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	При подостром инфекционном эндокардите может наблюдаться: а) Миокардит. б) Васкулиты мелких сосудов. в) Эмболии мелких сосудов с развитием абсцессов. г) Все перечисленное. д) Ничего из перечисленного.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. — (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Относительно редко при подостром инфекционном эндокардите встречается поражение: а) Митрального клапана. б) Аортального клапана. в) Трехстворчатого клапана. г) Правильно а) и в)	В	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Инфаркт миокарда при инфекционном эндокардите может быть обусловлен: а) Эмболией сосудов бактериальными или тромботическими массами. б) Поражением vaza vazorum. в) И тем, и другим. г) Ни тем, и ни другим.	a	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrar

<u>y.ru</u>

Задания открытого типа

Девочка 14 лет, поступила в стационар с жалобами на одышку и сердце биения при умеренной нагрузке, утомляемость, периодически головные боли, метеозависимость, беспокойство. Синкопе отрицает. Анамнез заболевания: Изменения со стороны сердца выявлены внутриут робно. В 4 года обследовалась в ГКБ №6, выставлен диагноз: Гипертрофиче ская кардиомиопатия (ГКМП). ФКЗ. Ежегодно консультации в поликлинике РКД, мать отказывалась от госпитализации. Постоянно принимает энап 2,5мг по ½ таб. Верошпирон по 1/2т х 2р/неделю. Объективно при поступлении: Состояние средней тяжести. Врожденный птоз справа. Видимые слизистые чистые. 1. ОАК: умеренный лейкоцитоз. ЭКГ: нарушение процессов реполяриза ции переднеп процессов	№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Отстает в физическом и психическом развитии. Пониженного питания, масса 30кг. Рост 130см. Нарушение осанки. Дыхание везикулярное. ЧД 22 в мин. Верхушечный толчок разлитой. Перку торно — границы сердца не расширены. Сердце - ритм правильный, систоло диастолический шум на основании, на верхушке. ЧСС 72 в мин, АД 90/50 мм рт ст. Живот мягкий, безолезненный. Печень не увеличена. Стул, мочеиспускание не нарушены. 26 ЭКГ: синусовый ритм, ЧСС 75 в мин. ЭОС не отклонена. Неполная бло када правой ножки п. Гиса. Нарушение процессов реполяризации передне перегородочной, верхушечной области, боковой стенок ЛЖ. ЭхоКГ: КДРЛЖ 3,2см. КСРЛЖ 2,0 см, ПЖ		Девочка 14 лет, поступила в стационар с жалобами на одышку и сердце биения при умеренной нагрузке, утомляемость, периодически головные боли, метеозависимость, возбудимость, беспокойство. Синкопе отрицает. Анамнез заболевания: Изменения со стороны сердца выявлены внутриут робно. В 4 года обследовалась в ГКБ №6, выставлен диагноз: Гипертрофиче ская кардиомиопатия (ГКМП). ФКЗ. Ежегодно консультации в поликлинике РКД, мать отказывалась от госпитализации. Постоянно принимает энап 2,5мг по ½ таб. Верошпирон по 1/2т х 2р/неделю. Объективно при поступлении: Состояние средней тяжести. Врожденный птоз справа. Видимые слизистые чистые. Отстает в физическом и психическом развитии. Пониженного питания, масса 30кг. Рост 130см. Нарушение осанки. Дыхание везикулярное. ЧД 22 в мин. Верхушечный толчок разлитой. Перку торно — границы сердца не расширены. Сердце - ритм правильный, систоло диастолический шум на основании, на верхушке. ЧСС 72 в мин, АД 90/50 мм рт ст. Живот мягкий, безолезненный. Печень не увеличена. Стул, мочеиспускание не нарушены. 26 ЭКГ: синусовый ритм, ЧСС 75 в мин. ЭОС не отклонена. Неполная бло када правой ножки п. Гиса. Нарушение процессов реполяризации передне перегородочной, верхушечной области, боковой стенок ЛЖ. ЭхоКГ: КДРЛЖ 3,2см. КСРЛЖ 2,0 см, ПЖ 1,6 см; стенка ПЖ 1,4 см, Ао 2,5 см, Ао восх 2,3 см, ЛП 3,7см, МЖП 1,8-1,3 см, ТЗСлж 1,5 см, ФВ 0,68, ФУ 38%. Увеличена полость ЛП. Выраженная гипертрофия миокарда ЛЖ с об струкцией выходного тракта, преимущественно ЛЖ. Небольшое выбухание мембранозной части МЖП в сторону ПЖ. В выходном тракте ЛЖ ГД 61 мм рт ст. Умерено сужен выходной тракт ПЖ, ГД 10 мм рт ст. МК: створки удлине ны, незначительное ограничение задней за счет укороченных хорл. Передняя створка МК пролабирует в ЛП, ГД 11 мм рт ст. МР(++)-(+++) узкая, ТР(+), АР(+)-(+++) узкая. РЭГ: Ангиодистонический тип, признаки векстракраниальном уров не МАГ не выявлено. Кровотоки по ПКА	1. ОАК: умеренный лейкоцитоз. ЭКГ: нарушение процессов реполяриза ции переднеперегородочной, верхушечной области, боковой стенок ЛЖ. ЭхоКГ: Увеличена полость ЛП. Выраженная гипертрофия миокарда ЛЖ с об струкцией выходного тракта, преимущественно ЛЖ. Небольшое выбухание мембранозной части МЖП в сторону ПЖ. В выходном тракте ЛЖ ГД 61 мм рт ст. Умеренно сужен выходной тракт ПЖ, ГД 10 мм рт ст. МК: створки удлине ны, незначительное ограничение задней за счет укороченных хорд. ПМК с 60 МР(++)-(+++) узкая. Рентгенография ОГК: Усиление легочного рисунка, умеренное увеличение сердца влево. 2. Синдром недостаточности кровообращения 3. Основной диагноз: Гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией,	Балыкова, Л. А. Детская кардиология : учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 . — Режим доступа: для авториз.
1.6 cm; стания ПW 1.4 cm. Ac 2.5 cm. Ac poor напостатонность 2 станани		2,3 см, ЛП 3,7см, МЖП 1,8-1,3 см, ТЗСлж 1,5 см, ФВ 0,68, ФУ 38%. Увеличена полость ЛП. Выраженная гипертрофия миокарда ЛЖ с об струкцией выходного тракта, преимущественно ЛЖ. Небольшое выбухание мембранозной части МЖП в сторону ПЖ. В выходном тракте ЛЖ ГД 61 мм рт ст. Умерено сужен выходной тракт ПЖ, ГД 10 мм рт ст. МК: створки удлине ны, незначительное ограничение задней за счет укороченных хорд. Передняя створка МК пролабирует в ЛП, ГД 11 мм рт ст. МР(++)-(+++) узкая, ТР(+), АР(+)-(++) узкая. РЭГ: Ангиодистонический тип, признаки венозной дисфункции. УЗДГ МАГ: Гемодинамических препятствий на экстракраниальном уров не МАГ не	ХСН 2а. ФК 3. Осл.: Нарушение ритма (желудочковая экстрасистолия). Соп.: Энцефалопатия (резидуальная и последствия органического пора жения ЦНС), гипертензионный синдром, эмоциональноволевые нарушения. Задержка психофизического развития. Правосторонний птоз	

антеградные, достаточные. Цереброваскулярная реактивность на функцио нальные нагрузки ЭЭГ: замедлена. Умеренные диффузные изменения биоэлектрической активности головного Заинтересованность срединностволовых образований, акцент медленноволновой активности в правой гемисфере в задне-височной и темен но-затылочной областях. ОАК: Эритроциты. 4,57х10*12/л, Лейкоциты 9,6х10*9/л, Гемоглобин 127 г/л, СОЭ 9 мм/ч, Тромбоциты. 114х10*9/л. ОАМ: удельный вес 1013, белок отр, Лейкоциты 2-5-5 в п/зр. Биохим. анализ крови: глюкоза 4,28 ммоль/л, общ.билирубин 15,0 ммоль/л, общ.белок 67,2 г/л, альбумин 40,97 г/л, Калий 4,1 ммоль/л, Na -146 ммоль/л, АСТ -16,6 ед/л, АЛТ- 13,1 ед/л., холестерин 3,65 ммоль/л, креатинин 32 мкмоль/л, мочевина 3,15 мкмоль/л, СРБ 0,61 мг/л, АСЛО отр., РФ отр. Коагулограмма: фибриноген 3,0 мг%, АВР 70, тромбин. время 84%. Фиб риноген В отр., РФМК отр. этаноловый тест отр. АЧТВ Рентгенография ОГК: Усиление легочного рисунка в прикорневой зоне. Синусы свободные. Сердце - увеличено влево, талия сглажена. КТИ 55%, и Мура-32%. И. Рабкина 25%. Холтер ЭКГ: Ритм синусовый со средней ЧСС 87 уд/мин. (52-Экто 27 пическая активность представлена единичными желудочковыми экстрасисто лами. В активное время суток отмечались эпизоды синусовой тахикардии с ЧСС 100-166 уд/мин. По 1 каналу регистрировались эпизоды депрессии сегмен та ST до 1,2-2 мм по косонисходящему типу с глубоким (-) Т. По 2 каналу сег мент ST без патологического смещения, нестабильная полярность зубца Т. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2.. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.

Вопросы с развёрнутым ответом

Nº	Содержание задания	Источник
1	Что может наблюдаться при подостром инфекционном эндокардите:	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врача-специалиста).

Проверяемый индикатор достижения ПК-10 ИД ПК-3

№	№ Содержание задания	Правильный ответ	Источник	
---	----------------------	------------------	----------	--

	Выберите один правильн	ый ответ	
1.	При подостром инфекционном эндокардите может наблюдаться: а) Диффузный гломерулонефрит. б) Инфаркт почки. в) Очаговый нефрит. г) Все перечисленное. д) Ничего из перечисленного.	Γ	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).
2.	Признаком инфаркта почки при остром инфекционном эндокардите является: а) Боль в поясничной области. б) Гематурия. в) Дизурические явления. г) Все перечисленное. д) Правильного ответа нет.	Γ	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
3.	Причинами митрального стеноза могут быть: а) Синдром Марфана. б) Системная красная волчанка. в) Синдром Элерса-Данлоса. г) Все перечисленное. д) Ни одна из перечисленных.	б	Мутафьян О. А. Детская кардиология [Электронный ресурс]: руководство / Мутафьян О. А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 504 с.: ил. – (Библиотека врачаспециалиста).

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Мальчик 17 лет поступил в стационар с жалобами на повышенную утом ляемость, колющие боли в сердце в покое, усиливающиеся при нагрузке, пе риодически головные боли, потливость. Усиление шума в сердце отмечают с 17 лет, наблюдался по месту жительства с диагнозом: Пролапс митрального клапана. Наследственность не отягощена. Объективно при поступлении: Состояние удовлетворительное. Масса 68кг, рост 173см. Кожные покровы и слизистые чистые. В легких дыхание ве зикулярное. ЧД 20 в 1 мин. АД 125/80 мм рт ст. ЧСС – 90 уд/мин. Сердце – гра ницы не расширены, ритм правильный, систолический шум средней интенсив ности, слева на верхушке в 5 точке. Пульсация периферических артерий отчет ливая. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезенка не увеличены. Сим птом Пастернацкого отрицательный. Стул 1 раз в день. Мочеиспускание не на рушено. Отеков нет. ЭКГ: Синусовая аритмия, ЧСС 79-104 уд/мин. ЭОС не отклонена. Усиле ние биопотенциалов миокарда ЛЖ. Синдром	1. Гемограмма: показатели гемоглобина на верхней границы нормы. ЭКГ: Усиление биопотенциалов миокарда ЛЖ. Синдром ранней реполяризации желудочков. Единичные предсердные экстрасистолы, сохраняются после 10 приседаний. ЭхоКГ: Увеличена полость ЛП. Выраженная гипертрофия миокар да ЛЖ с обструкцией выходного тракта, преимущественно ЛЖ. Небольшое вы бухание мембранозной части МЖП в сторону ПЖ. В выходном тракте ЛЖ ГД 61 мм рт ст. Умеренно сужен выходной тракт ПЖ, ГД 10 мм рт ст. МК: створки удлинены, незначительное ограничение задней за счет укороченных	Балыкова, Л. А. Детская кардиология : учебное пособие / Л. А. Балыкова, Е. И. Науменко. — Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-7103-4210-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311579 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

ранней реполяризации желудоч Единичные предсердные экстрасистолы, сохраняются после 10 приседа ний. 28 ЭхоКГ: КДРлж 4,7см, КСРлж 3,2см, ПЖ 1.3см, Ао 2.9см, Ао восх 2,5см, ЛП 2,5см, МЖП 0,9см, ЗСЛЖ 1,15см, ФВ 0,60, ФУ 32%. УО 61мл. Умеренная гипертрофия миокарда задней стенки ЛЖ. Небольщое пролабирование перед ней створки МК в полость ЛП до 0,3см. ТР(+). Рентгенография ОГК: Легкие без очаговых изменений. Сердце - верти кальное положение. КТИ -44%. ОАК: Эритроциты 5,0х10 12/л, Лейкоциты 6,7х10 9/л, СОЭ 3мм/ч, НВ 161г/л, тромбоциты 169х10 9/л. ОАМ: удельный вес 105, цвет соломенно-желтый, реакция нейтральная., белок - отриц., Лейкоциты - единичные, эпителий плоский 1-2-3 в п/зр Биохим анализ крови: глюкоза 4,8ммоль/л, билирубин 10,6ммоль/л, холе лпнп+лпонп 3.9ммоль/л. стерин Калий 5,3ммоль/л, 2,0ммоль/л, натрий 138ммоль/л. СРБ отр. АСТ 9.9 ед/л. АЛТ 11.3 ед/л. ХМ-ЭКГ: регистрировался синусовый ритм со средней ЧСС 90уд/мин (72 - 168). Эктопическая активность представлена предсердными одиночными трасистолами в дневные и ночные часы. Синдром ранней реполяризации дочков. Сегмент ST-T без патологического смещения. Задание: 1. Оцените результаты дополнительных методов исследования. 2. Какие синдромы выявляются у ребенка? 3. Обоснуйте и сформулируйте клинический диагноз.

хорд. ПМК с МР(++)-(+++) узкая, ТР(+), АР(+)-(++) узкая. Рентгенография ОГК: Усиление легочного рисунка, умеренное увеличение сердца влево. 2. Синдром недостаточности кровообращения и синдром вегето сосудистой дистонии. Основной диагноз: Гипертрофическая кардиомиопатия, асимметрич ная, без обструкции. НКО. ФК1.

Вопросы с развёрнутым ответом

Nº	Содержание задания	Источник
1	У больных митральным стенозом при перкуссии куда увеличена относительная тупость сердца?	Кардиология детского возраста [Электронный ресурс] / под ред. А. Д Царегородцева, Ю. М. Белозерова, Л. В. Брегель М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 784 с.: ил Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Заведующий кафедрой кардиологии, сердечно сосудистой и торакальной хирургии Института НМФО, д.м.н., профессор _______ Ю.М.Лопатин

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Фтизиатрия» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.13 Детская кардиология на 2025-2026 учебный год

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Содержание и структура универсальных компетенций и индикаторы их достижений.

Код и наименование	Содержание и струг	Содержание и структура универсальных компетенций/ индикаторы их достижения		
универсальной компетенции выпускника	знания / ИД УК-1	умения / ИД УК-2	навыки / ИД УК-3	
УК-1. Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	знать основные понятия, используемые во фтизиатрии; структурно-функциональные особенности бронхолегочной системы; научные идеи и тенденции развития фтизиатрии.	уметь критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	владеть навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.	

Содержание и структура профессиональных компетенций и индикаторы их достижений.

Код и наименование	Содержание и структура	а общепрофессиональных компетенций/ индив	саторы их достижения	
профессиональной компетенции	знания/ ИД ОПК-1	умения / ИД ОПК-2	навыки /	
выпускника	ид опк-1	ид опк-2	ид опк-3	
ПК-1. Готовность к	Знать социальные, медико-биологические	Уметь проводить санитарно-	Владеть методикой подготовки и	
осуществлению	факторы риска распространения заболеваний	просветительскую работу по заболеваниям	проведения санитарно-просветительных	
комплекса мероприятий,	органов дыхания; формы и методы повышения	органов дыхания с населением, формировать	бесед, комплексом мероприятий,	

направленных на	санитарной грамотности населения для	здоровый образ жизни, предупреждать	направленных на сохранение и укрепление
сохранение и укрепление	уменьшения риска возникновения	возникновения и (или) распространения	здоровья, методами формирования
здоровья и включающих в	заболеваний органов дыхания методы	туберкулеза, осуществлять раннюю	здорового образа жизни, навыками
себя формирование	предупреждения возникновения и (или)	диагностику туберкулеза и причин,	предупреждения возникновения и (или)
здорового образа жизни,	распространения туберкулеза, методы ранней	приводящих к его развитию.	распространения туберкулеза, способами
предупреждение	диагностики, способы выявления причин и	приводящих к сто развитию.	ранней диагностики туберкулеза.
возникновения и (или)	условий для возникновения туберкулеза и его		раннен диагностики туосркулсы.
распространения	рецидива мероприятия, направленные на		
заболеваний, их раннюю	устранение вредного влияния на здоровье		
диагностику, выявление	человека факторов среды его обитания.		
причин и условий их	еловека факторов среды его обитания.		
возникновения и			
развития, а также			
направленных на			
устранение вредного			
влияния на здоровье			
человека факторов среды			
его обитания;			
ПК-2. готовность к	Знать нормативные документы,	Уметь проводить профилактические	Владеть навыками проведения
проведению	регламентирующие проведение	медицинские осмотры, диспансеризацию и	профилактических медицинских осмотров,
профилактических	профилактических осмотров и	осуществлять диспансерное наблюдение за	диспансеризации населения и
медицинских осмотров,	диспансеризацию населения, сроки и объем	пациентами, больными туберкулезом.	осуществлению диспансерного наблюдения
диспансеризации и	диспансеризации населения, ероки и объем диспансеризации населения. мероприятия по	пационтами, облыший туборкулозом.	за пациентами, больными туберкулезом.
осуществлению	осуществлению диспансерного наблюдения за		за падпентами, созывами тусеркулезом.
диспансерного	пациентами, страдающими туберкулезной		
наблюдения за	инфекцией.		
здоровыми и	ттфекциен.		
хроническими больными;			
ПК-5. готовность к	патологические состояния, симптомы,	определять клинические симптомы и	навыками определения симптомов,
определению у пациентов	синдромы заболеваний, схожих с	синдромы, характерные для больных	характерных для туберкулеза, проведения
патологических	туберкулезом легких и внелегочной	туберкулезом в соответствии с	клинического обследования,
состояний, симптомов,	локализацией, нозологических форм в	Международной статистической	интерпретации результатов обследования
синдромов заболеваний	соответствии с Международной	классификацией болезней, назначать методы	при туберкулезе, дифференциальной
органов дыхания,	статистической классификацией болезней,	обследования, необходимые для диагностики	диагностики туберкулеза с другими
определению	основные методы лабораторной и	туберкулеза, планировать лабораторное и	заболеваниями, формулировки диагноза в
нозологических форм в	инструментальной диагностики и критерии	функциональное обследование, с	соответствии с современными

соответствии с Международной статистической	дифференциальной диагностики туберкулеза.	использованием современных диагностических систем и лабораторных тестов, интерпретировать результаты	классификациями болезней.
классификацией болезней		лабораторных методов исследования.	
и проблем, связанных со			
здоровьем;			
ПК-8. готовность к	природные лечебные факторы,	применять природные лечебные факторы,	навыками применения природных лечебных
применению природных	лекарственную, немедикаментозную терапию	лекарственную, немедикаментозную терапию	факторов, лекарственной,
лечебных факторов,	и другие методы терапии для медицинской	и другие методы для медицинской	немедикаментозной терапии и других
лекарственной,	реабилитации и санаторно-курортного	реабилитации и санаторно-курортного	методов у пациентов, нуждающихся в
немедикаментозной	лечения.	лечения.	медицинской реабилитации и санаторно-
терапии и других методов			курортном лечении.
у пациентов,			
нуждающихся в			
медицинской			
реабилитации и			
санаторно- курортном			
лечении;			

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины, используемый как источник информации для составления оценочных средств:

Основная литература:

- 1. Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 576 с. ISBN 978-5-9704-8197-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
- 2. Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9704-6391-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970463918.html

Дополнительная литература:

- 1. Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких : учебное пособие / Бородулина Е. А. , Бородулин Б. Е. , Кузнецова А. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 120 с. ISBN 978-5-9704-5991-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459911.html
- 2. Дифференциальная диагностика туберкулеза в таблицах: учебно-методическое пособие / О. Н. Барканова, Н. Л. Попкова, Г. Г., А. А. Калуженина. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 108 с. ISBN 978-5-9652-0799-2. Текс: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295928. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1000 с. ISBN 978-5-9704-4830-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html
- 4. Кошечкин, В. А. Фтизиатрия: учебник / В. А. Кошечкин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 304 с.: ил. 304 с. ISBN 978-5-9704-4627-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446270.html
- 5. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес, Д. А. Сычев [и др.]; под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. 6-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1024 с.: ил. 1024 с. ISBN 978-5-9704-6807-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468074.html. Режим доступа: по подписке.
- 6. Перельман, М. И. Фтизиатрия: учебник / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 448 с. ISBN 978-5-9704-3318-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433188.html
- 7. Пульмонология : национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 800 с. ISBN 978-5-9704-3787-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437872.html . Режим доступа : по подписке.

- 8. Реабилитация во фтизиатрии: комплементарность медицинских, социальных и психологических факторов: монография / С. А. Юдин, О. Н. Барканова, А. С. Борзенко, В. В. Деларю; ВолгГМУ Минздава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 350, [2] с.: ил., табл. Библиогр.: с. 286-351. Текст: непосредственный.
- 9. Рентгенологическая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Барканова О.Н., Гагарина С.Г., Попкова Н.Л., Калуженина. Волгоград, ВолгГМУ, 2016. 96, [4] с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система.

 URL: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D0%E5%ED%F2%E3%E5%ED_%E4%E8%E0%E3%ED%EE%F1%F2%E8%EA%E0_%F2%F3%E1%E5%E0%EA%F3%EB%E5%E7%E0_%EB%E5%E3%EA%E8%F5_2016&MacroAcc=A&DbVal=47
- 10. Рентгенологические синдромы при туберкулезе органов дыхания: учеб. пособие / О. Н. Барканова, Н. Л. Попкова, С. Г. Гагарина, А. А. Колуженина; рец.: Е. А. Иоанниди, Л. В. Крамарь; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. 80 с. Библиогр.: с. 74. Текст: непосредственный
- 11. Рогожина, Н. А. Руководство к практическим занятиям по фтизиатрии учебнометодическое пособие / Н. А. Рогожина, Е. Л. Лямина, М. Анджум. Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2020. 80 с. ISBN 978-5-7103-4019-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/204629 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Современный лекарственно-устойчивый туберкулез легких : учебное пособие / О. Н. Барканова, А. С. Борзенко, С. Г. Гагарина [и др.] ; ВолгГМУ. 2-е изд., перераб и доп. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. 92, [4] с. Текст : непосредственный.
- 13. Справочник по терапии туберкулеза у взрослых. Российское общество фтизиатров.Москва2023.https://rof-tb.ru/upload/iblock/eee/p96329rrs67oqx1350yp01b6wtsgtgge.pdf
- 14. Туберкулез. Этиология, патогенез, клиника, диагностика: учебно-методическое пособие / О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, А. А. Калуженина, Н. Л. Попкова. Волгоград: ВолгГМУ, 2023. 148 с. ISBN 978-5-9652-0832-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338267. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Урогенитальный туберкулёз: учебное пособие для студентов / О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, А. А. Калуженина, Н. Л. Попкова; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2019. 172 с.: ил. Библиогр.: с. 69. Текст: непосредственный.

Нормативно-правовые документы.

- 1. Латентная туберкулезная инфекция у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
- 2. Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
- 3. Саркоидоз. Клинические рекомендации. Российское респираторное общество. 2022. https://spulmo.ru/upload/kr/Sarkoidoz_2022.pdf
- 4. Туберкулез у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/a34/ens4ys2ldl7tc0d3s1eo05rcvdiv58hr.pdf

- 5. Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65de3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
- 6. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. POФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://ЭБС «Консультант студента» http:// www.studmedlib.ru	Свободный доступ
Единая реферативная библиографическая база данных (профессиональная база данных) http://www.scopus.com	Свободный доступ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных) http://www.elibrary.ru	Свободный доступ
Журнал: Medical Education Online http://med-ed-online.net/	Свободный доступ
Методический центр аккредитации специалистов https://fmza.ru/fos_primary_specialized/	Свободный доступ
«Туберкулез и болезни легких» https://www.tibl-journal.com/jour	Свободный доступ
ЭИОС ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/	Для участников курса
Российское общество фтизиатров https://rof-tb.ru/	Свободный доступ

Фонд оценочных средств (компетентностный подход) для дисциплины «Фтизиатрия» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.13 Детская кардиология

УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу Задания закрытого типа

Тест	есты (необходимо выбрать один правильный ответ)				
No	Содержание задания	Правильный	Источник		
		ответ			
2.	Предвидение результата деятельности, на достижение которого направляются физические и духовные усилия человека – это 1. задача 2. цель 3. модель 4. принцип Группа, в которой перечислены методы стимулирования и мотивации деятельности: 1. упражнение, приучение, инструктаж	2. 3.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491 Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4.		
	 объяснение, беседа, лекция поощрение, наказание, ситуация успеха 		— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491		
3.	Способность человека к самопознанию, анализу и оцениванию собственной деятельности называется 1. целеполаганием 2. рефлексией 3. качеством образования 4. педагогической таксономией	2.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491		
4.	УМЕНИЯ, ДОВЕДЁННЫЕ ДО АВТОМАТИЗМА, ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ СОВЕРШЕНСТВА: 1) Навыки 2) Знания 3) Умения 4) Мотивы	3.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491		
5.	Целенаправленное восприятие педагогического явления по заранее намеченному плану с фиксацией фактического материала в протоколе называется 1. анкетированием 2. наблюдением 3. индуктивным методом 4. регистрацией	2.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491		

№	Содержание задания	Источник
---	--------------------	----------

1.	Принципы взаимодействия с членами семьи и ближайшим окружением инкурабельного больного.	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов мед. вузов / М.Е. Волчанский [и др.]; рец.: С. В. Клаучек, В. И. Чумаков ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет [3-е изд., доп. и перераб.] Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018 239, [1] с. : ил. — Режим доступа: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F1%E8%F5%EE%EB%EE%E3%E8%FF%E8 %EF%E5%E4%E0%E3%EE%E3%E8%EA%E0 %C2%EE%EB%F7%E0%ED%F1%EA%E8%E9_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
2.	Правила профессионального поведения врача при общении с родственниками пациента	Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов мед. вузов / М.Е. Волчанский [и др.]; рец.: С. В. Клаучек, В. И. Чумаков; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет [3-е изд., доп. и перераб.] Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018 239, [1] с.: ил. – Режим доступа: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F1%E8%F5%EE%EB%EE%E3%E8%FF%E8%EF%E5%E4%E0%E3%EE%E3%E8%EA%E0%C2%EE%EB%F7%E0%ED%F1%EA%E8%E9_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
3.	Эффективное общение.	Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов мед. вузов / М.Е. Волчанский [и др.]; рец.: С. В. Клаучек, В. И. Чумаков; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет [3-е изд., доп. и перераб.] Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2018 239, [1] с.: ил. — Режим доступа: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F1%E8%F5%EE%EB%EE%E3%E8%FF %E8 %EF%E5%E4%E0%E3%EE%E3%E8%EA%E0 %C2%EE%EB%F7%E0%ED%F1%EA%E8%E9 2018&MacroAcc=A&DbVal=47
4	Управление конфликтными ситуациями.	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для студентов мед. вузов / М.Е. Волчанский [и др.]; рец.: С. В. Клаучек, В. И. Чумаков ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет [3-е изд., доп. и перераб.] Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018 239, [1] с. : ил. – Режим доступа: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F1%E8%F5%EE%EB%EE%E3%E8%FF%E8%EF%E5%E4%E0%E3%EE%E3%E8%EA%E0 %C2%EE%EB%F7%E0%ED%F1%EA%E8%E9 2018&MacroAcc=A&DbVal=47
5	Функции педагогической деятельности врача-педагога	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491
6	Современные подходы к пониманию педагогической технологии.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491
7	Классификации педагогических технологий.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491

8	Выбор педагогических технологий.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491
9	Особенности диалоговых технологий обучения.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491
10	Теоретические основы игровой технологии.	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159491

ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания ПК-1. ИД УК-1

Задания закрытого типа

No	ы (неооходимо выорать один правильный ответ) Содержание задания	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Жалобы больного туберкулезом 1) специфичны для этого заболевания и позволяют по ним провести дифференциальную диагностику с другой легочной патологией 2) имеют черты специфичности и позволяют заподозрить туберкулез органов дыхания 3) неспецифичны и не позволяют с уверенностью судить о природе заболевания	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
2.	Условия жизни больного 1) не оказывают существенного влияния на риск заболеть туберкулезом и на последующее течение инфекционного процесса 2) оказывают существенное влияние на риск заболеть туберкулезом и на последующее течение инфекционного процесса 3) оказывают только некоторое влияние на риск заболеть туберкулезом и совсем мало влияют на его течение	2	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Семейный анамнез представляет для фтизиатра интерес с точки зрения 1) наличия или отсутствия контакта с родственниками, больными заразной формой туберкулеза 2) семейной предрасположенностью к данному инфекционному заболеванию 3) как контакта с родственником, больным туберкулезом, так и семейной предрасположенностью к бронхолегочным заболеваниям	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

4.	Формы туберкулеза легких, протекающие с	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б.
	массивным размножением микобактерий		Гиллер, В. Ю. Мишин и др
	туберкулеза в тканях и выраженной		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
	экссудативной реакцией в очаге (очагах)		576 c ISBN 978-5-9704-8197-4.
	поражения выявляются с помощью		- Текст: электронный // ЭБС
	1) клинических методов исследования		"Консультант студента": [сайт]
	2) флюорографических методов		URL:
	исследования		https://www.studentlibrary.ru/book
	3) лабораторных методов исследования		/ISBN9785970481974.html
5.	Формы туберкулеза, протекающие с малым	2	Фтизиатрия: учебник / Д. Б.
5.	Формы туберкулеза, протекающие с малым накоплением микобактерий туберкулеза в очаге	2	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др
5.		2	
5.	накоплением микобактерий туберкулеза в очаге	2	Гиллер, В. Ю. Мишин и др
5.	накоплением микобактерий туберкулеза в очаге (очагах) поражения и характеризующиеся	2	Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
5.	накоплением микобактерий туберкулеза в очаге (очагах) поражения и характеризующиеся преимущественно продуктивной воспалительной	2	Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4.
5.	накоплением микобактерий туберкулеза в очаге (очагах) поражения и характеризующиеся преимущественно продуктивной воспалительной реакцией выявляются обычно	2	Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4. - Текст: электронный // ЭБС
5.	накоплением микобактерий туберкулеза в очаге (очагах) поражения и характеризующиеся преимущественно продуктивной воспалительной реакцией выявляются обычно 1) клиническим методом исследования	2	Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

Ситуационные задачи/кейсы

Nº	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Больной А., 23 года. Не работает. ВИЧ-инфицирован. Злоупотребляет наркотическими препаратами. Заболел остро: температура 39,4°С, выраженная слабость, потливость, одышка. Вызвал карету скорой помощи, госпитализирован в инфекционную больницу с диагнозом «трипп». Объективно: состояние больного средней тяжести. Кожные покровы бледные, влажные. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. ЧД 25 в мин. Грудная клетка обычной формы. Перкуторно – коробочный звук в средних и нижних отделах обоих легких. Аускультативно - дыхание везикулярное ослабленное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 116 в мин. АД 90/60 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Ан. крови: Нв 120 г/л, Л -10х109/л, п/я 10%, с/я 62%, лимф 18%, мон 10%, СОЭ 45 мм/час. Общий анализ крови: эритроциты — 3,8×1012/л, гемоглобин — 125 г/л, лейкоциты — 10,2×109/л, палочкоядерные нейтрофилы — 10%, сегментоядерные нейтрофилы — 72%, эозинофилы — 0%, лимфоциты — 8%, моноциты — 10%, СОЭ — 48 мм/час. Рентгенологически: легочные поля прозрачны, без очаговых изменений. Больному в течение недели проводилась симптоматическая и антибактериальная терапия препаратами широкого спектра действия. Несмотря на проведенное лечение, состояние больного ухудшилось, в связи с чем проведено повторное рентгенологическое обследование. На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки: в обоих легких симметрично определяются множественные мелкие однотипные очаги малой интенсивности. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л — уколочная реакция через 72 часа. Даскинтест - уколочная реакция через 72 часа. Вопрос:	отрицательные	Латентная туберкулезна я инфекция у детей. Клинические рекомендаци и. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
2	Больная Б., 22 года. В течение месяца беспокоит рецидивирующая головная боль, чаще в затылочной области, плохо купируемая анальгетиками, тошнота, повышение температуры (37,5°C), слабость. После переохлаждения температура резко повысилась до390С,	отрицательн ые	Латентная туберкулезна я инфекция у детей.
	усилилась головная боль, отмечала рвоту «фонтаном».		Клинические

		1	
3	Госпитализирована. Объективно: Состояние средней тяжести. Отмечается понижение питания, бледность кожных покровов. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. Над легкими ясный легочный звук. Дыхание везикулярное, ЧД 18 в мин. ЧСС 120 в мин. АД 100/70 мм.рт.ст. Живот «ладьевидной» формы. Печень на 1 см выступает из-под края реберной дуги. Мочеиспускание не нарушено. На 5-й день заболевания отмечается усиление головной боли, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига слабоположительный. Пациентка заторможена. Стойкий красный дермографизм. Результаты люмбальной пункции: спиномозговая жидкость прозрачная, вытекает частыми каплями. Определяется белок 0,9 г/л, цитоз 80 клеток в 1 мкл, глюкоза 1,8 ммоль/л, нейтрофилы 48%, лимфоциты 52%, реакция Панди (2+). Общий анализ крови: эритроциты – 3,8×1012/л, гемоглобин – 135 г/л, лейкоциты – 9,8×109/л, палочкоядерные нейтрофилы – 12%, сегментоядерные нейтрофилы – 67%, эозинофилы – 0%, лимфоциты – 18%, моноциты – 3%, СОЭ – 38 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – уколочная реакция через 72 часа. Даскинтест – уколочная реакция через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: по всем легочным полям мелкие 1-2 мм в диаметре очаговые тени малой интенсивности. Вопрос: 1. Оцените туберкулиновые пробы. Больная В., 14 лет. Заболела остро, после переохлаждения.	гиперергичес	рекомендаци и. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
	Температура тела 38С, небольшой сухой кашель, слабость, потливость. В течение 10 дней лечилась домашними средствами,	кие	туберкулезна я инфекция у
	однако по вечерам сохранялась температура 37,6 – 37,8оС, слабость,		детей.
	сухой кашель. Обратилась в поликлинику к педиатру. Объективно: состояние удовлетворительное. На передней		Клинические рекомендаци
	поверхности голеней имеются уплотнения темно-багрового цвета. Пальпируются мелкие шейные лимфатические узлы. Над легкими выслушивается ясный легочный звук, дыхание везикулярное. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 100 в мин. АД — 95/70 мм.рт.ст.		и. РОФ, 2024 https://rof- tb.ru/upload/i block/bea/ipy
	Живот мягкий, безболезненный.		ds1oripuudoo
	Общий анализ крови: эритроциты $-3.9 \times 1012/\pi$, гемоглобин -120 г/л, лейкоциты $-4.5 \times 109/\pi$, палочкоядерные нейтрофилы -8% ,		zu7v24gt7d3b mf16v.pdf
	сегментоядерные нейтрофилы – 65%, эозинофилы – 0%, лимфоциты – 22%, моноциты – 5%, СОЭ – 23 мм/час.		<u>mirov.par</u>
	Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 22 мм через 72 часа.		
	Даскинтест – папула 18 мм через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: левый корень не		
	структурен, расширен, увеличены слева бронхопульмональные лимфатические узлы, наружный контур корня – нечеткий		
	(размытый). Вопрос:		
	1. Оцените туберкулиновые пробы.		
4	Больная Г., 78 лет, пенсионерка. В течении двух недель беспокоит повышение температуры тела в вечернее время до 37,50С, слабость,	положительн ые	Латентная туберкулезна
	сухой кашель. Лечилась домашними средствами без положительного эффекта.		я инфекция у детей.
	Объективно: состояние средней степени тяжести. Пониженного		Клинические
	питания. Перкуторно над легкими звук с коробочным оттенком. При аускультации ослабленное везикулярное дыхание. Тоны сердца		рекомендаци и. РОФ, 2024
	приглушены. ЧСС – 92 в мин. АД – 130/80 мм.рт.ст.		https://rof-
	Обзорная рентгенография органов грудной клетки: справа в области верхней доли определяется затемнение треугольной формы, средней		tb.ru/upload/i block/bea/ipy
	интенсивности, негомогенное. В нижней доле правого легкого очаги		<u>ds1oripuudoo</u>
	бронхогенного обсеменения средней интенсивности, негомогенные.		zu7v24gt7d3b

Общий анализ крови: эритроциты — 3,8×1012/л, гемоглобин — 120 г/л, лейкоциты — 4,5×109/л, палочкоядерные нейтрофилы — 8%, сегментоядерные нейтрофилы — 65%, эозинофилы — 0%, лимфоциты — 22%, моноциты — 5%, СОЭ — 28 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л — папула 10 мм через 72 часа. Даскинтест — папула 6 мм через 72 часа. В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза. Вопрос: 1. Оцените туберкулиновые пробы.		mf16v.pdf
Больной Д., 38 лет. Не работает. В течение 8 лет находился в заключении. Последнее флюорографическое обследование 5 лет назад в период пребывания в тюрьме (без патологии). В течение последних нескольких месяцев отмечает слабость, снижение аппетита, кашель со слизисто-гнойной мокротой, повышение температуры тела до субфебрильных цифр по вечерам. Объективно: состояние больного средней тяжести. Пониженного питания. Кожные покровы бледные. Дыхание жесткое, в верхней доле правого легкого выслушиваются влажные разнокалиберные хрипы. ЧД – 22 в мин., ЧСС – 85 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот спокоен. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 10 мм через 72 часа. Даскинтест – папула 12 мм через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: в верхней доле правого легкого негомогенное затемнение средней интенсивности с очагами бронхогенного обсеменения вокруг. В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза. Вопрос: 1. Оцените туберкулиновые пробы.	ые	Латентная туберкулезна я инфекция у детей. Клинические рекомендаци и. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf

No	Содержание задания	Источник
1.	Особенности анализа жалоб и анамнестических данных больного туберкулезом.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
2.	Объективное обследование больного туберкулезом легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л. Показания, противопоказания, техника проведения, осложнения, оценка результатов.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4	Диаскинтест. Показания, противопоказания, техника проведения, осложнения, оценка результатов.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
5	Методы рентгенологического исследования органов грудной клетки, их информативность для диагностики туберкулёза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

ПК-1. ИД УК-2

	ты (необходимо выбрать один правильный от		11
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Туберкулезу органов дыхания более свойственно 1) острое начало заболевания 2) подострое начало заболевания 3) бессимптомное начало заболевания	2	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970481974.html
2.	При туберкулезе органов дыхания между данными клинических методов исследования и изменениями, обнаруженными на рентгенограмме, как правило 1) имеется полное соответствие 2) нет полного соответствия, клиническая симптоматика более богата 3) нет полного соответствия, рентгенологические изменения более обширны	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970481974.html
3.	Участок поражения легкого туберкулезом определяется с помощью перкуссии при его субплевральном расположении и размере 1) от 2-3 см 2) от 4-5 см 3) от 7-8 см	2	Пульмонология: национальное руководство. Краткое издание / подред. А. Г. Чучалина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3787-2 Текст электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970437872.html
4.	Участок уплотнения легочной ткани определяется методом перкуссии при его расположении 1) в субплевральном отделе 2) в промежуточном отделе легкого 3) в глубине легкого	1	Пульмонология: национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3787-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970437872.html
5.	Сухие хрипы в легких при дыхании возникают 1) в респироне легкого и респираторных бронхиолах 2) в терминальных бронхиолах 3) в бронхах 4) в строме легкого	2	Пульмонология: национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3787-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970437872.html

Задания открытого типа

Ситу	Ситуационные задачи/кеисы				
No	Содержание задания	Правильный	Источник		
		ответ			
1.	Больной А., 23 года. Не работает. ВИЧ-инфицирован.	Милиарная	Рентгенологическая		
	Злоупотребляет наркотическими препаратами.	диссеминаци	диагностика туберкулеза		
	Заболел остро: температура 39,4°C, выраженная слабость,	Я	легких: учебное пособие		

потливость, одышка. Вызвал карету скорой помощи, госпитализирован в инфекционную больницу с диагнозом «грипп».

Объективно: состояние больного средней тяжести. Кожные покровы бледные, влажные. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. ЧД 25 в мин. Грудная клетка обычной формы. Перкуторно — коробочный звук в средних и нижних отделах обоих легких. Аускультативно - дыхание везикулярное ослабленное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 116 в мин. АД 90/60 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный.

Ан. крови: Нв 120 г/л, Л -10х109/л, п/я 10%, с/я 62%, лимф 18%, мон 10%, СОЭ 45 мм/час. Общий анализ крови: эритроциты -3.8×1012 /л, гемоглобин -125 г/л, лейкоциты -10.2×109 /л, палочкоядерные нейтрофилы -10%, сегментоядерные нейтрофилы -72%, эозинофилы -0%, лимфоциты -8%,

Рентгенологически: легочные поля прозрачны, без очаговых изменений.

моноциты -10%, COЭ -48 мм/час.

Больному в течение недели проводилась симптоматическая и антибактериальная терапия препаратами широкого спектра действия. Несмотря на проведенное лечение, состояние больного ухудшилось, в связи с чем проведено повторное рентгенологическое обследование.

На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки: в обоих легких симметрично определяются множественные мелкие однотипные очаги малой интенсивности. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – уколочная реакция через 72 часа.

Даскинтест - уколочная реакция через 72 часа. Вопрос:

1. По данным рентгенографии органов грудной клетки назовите рентгенологический синдром.

Больная Б., 22 года. В течение месяца беспокоит рецидивирующая головная боль, чаще в затылочной области, плохо купируемая анальгетиками, тошнота, повышение температуры (37,5°С), слабость. После переохлаждения температура резко повысилась до390С, усилилась головная боль, отмечала рвоту «фонтаном». Госпитализирована.

Объективно: Состояние средней тяжести. Отмечается понижение питания, бледность кожных покровов. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. Над легкими ясный легочный звук. Дыхание везикулярное, ЧД 18 в мин. ЧСС 120 в мин. АД 100/70 мм.рт.ст. Живот «ладьевидной» формы. Печень на 1 см выступает из-под края реберной дуги. Мочеиспускание не нарушено. На 5-й день заболевания отмечается усиление головной боли, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига слабоположительный. Пациентка заторможена. Стойкий красный дермографизм. Результаты люмбальной пункции: спиномозговая жидкость прозрачная, вытекает частыми каплями. Определяется белок 0,9 г/л, цитоз 80 клеток в 1 мкл, глюкоза 1,8 ммоль/л, нейтрофилы 48%, лимфоциты 52%, реакция Панди (2+). Общий анализ крови: эритроциты $-3.8 \times 1012/\pi$,

ED%F2%E3%E5%ED_% E4%E8%E0%E3%ED%E E%F1%F2%E8%EA%E0 _%F2%F3%E1%E5%F0 %EA%F3%EB%E5%E7 %E0_%EB%E5%E3%EA %E8%F5_2016&MacroA cc=A&DbVal=47

/ Барканова О.Н.,

Гагарина С.Г., Попкова

Н.Л., Калуженина. –

Волгоград, ВолгГМУ,

2016. - 96, [4] с. : ил. –

Текст: электронный //

библиотечная система. -

http://library.volgmed.ru/
Marc/MObjectDown.asp?

MacroName=%D0%E5%

ЭБС ВолгГМУ:

электронно-

Милиарная диссеминаци

диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Барканова О.Н., Гагарина С.Г., Попкова Н.Л., Калуженина. -Волгоград, ВолгГМУ, 2016. - 96, [4] с. : ил. – Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электроннобиблиотечная система. http://library.volgmed.ru/ Marc/MObjectDown.asp? MacroName=%D0%E5% ED%F2%E3%E5%ED_% E4%E8%E0%E3%ED%E E%F1%F2%E8%EA%E0 %F2%F3%E1%E5%F0 %EA%F3%EB%E5%E7 %E0 %EB%E5%E3%EA %E8%F5 2016&MacroA cc=A&DbVal=47

Рентгенологическая

	гемоглобин — 135 г/л , лейкоциты — $9.8 \times 109/\text{л}$, палочкоядерные нейтрофилы — 12% , сегментоядерные нейтрофилы — 67% , эозинофилы — 0% , лимфоциты — 18% ,		
	моноциты – 3%, СОЭ – 38 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – уколочная реакция через 72		
	uaca.		
	Даскинтест – уколочная реакция через 72 часа.		
	Обзорная рентгенография органов грудной клетки: по всем легочным полям мелкие 1-2 мм в диаметре очаговые		
	тени малой интенсивности.		
	Вопрос:		
	1. По данным рентгенографии органов грудной клетки		
2	назовите рентгенологический синдром.	П	D
3	Больная В., 14 лет. Заболела остро, после переохлаждения. Температура тела 380С, небольшой	Патология корня	Рентгенологическая диагностика туберкулеза
	сухой кашель, слабость, потливость. В течение 10 дней	легкого	легких: учебное пособие
	лечилась домашними средствами, однако по вечерам		/ Барканова О.Н.,
	сохранялась температура 37,6 – 37,8оС, слабость, сухой		Гагарина С.Г., Попкова
	кашель. Обратилась в поликлинику к педиатру.		Н.Л., Калуженина. –
	Объективно: состояние удовлетворительное. На передней поверхности голеней имеются уплотнения темно-		Волгоград, ВолгГМУ, 2016 96, [4] с.: ил. –
	багрового цвета. Пальпируются мелкие шейные		Текст: электронный //
	лимфатические узлы. Над легкими выслушивается ясный		ЭБС ВолгГМУ:
	легочный звук, дыхание везикулярное. Тоны сердца		электронно-
	ясные, ритмичные. ЧСС 100 в мин. АД – 95/70 мм.рт.ст.		библиотечная система URL:
	Живот мягкий, безболезненный. Общий анализ крови: эритроциты $-3.9 \times 1012/\pi$,		http://library.volgmed.ru/
	гемоглобин -120 г/л, лейкоциты $-4,5 \times 109$ /л,		Marc/MObjectDown.asp?
	палочкоядерные нейтрофилы – 8%, сегментоядерные		MacroName=%D0%E5%
	нейтрофилы -65% , эозинофилы -0% , лимфоциты -22% ,		ED%F2%E3%E5%ED %
	моноциты – 5%, СОЭ – 23 мм/час.		E4%E8%E0%E3%ED%E
	Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 22 мм через 72 часа. Даскинтест – папула 18 мм через 72 часа.		<u>E%F1%F2%E8%EA%E0</u> <u>%F2%F3%E1%E5%F0</u>
	Обзорная рентгенография органов грудной клетки: левый		%EA%F3%EB%E5%E7
	корень не структурен, расширен, увеличены слева		%E0_%EB%E5%E3%EA
	бронхопульмональные лимфатические узлы, наружный		<u>%E8%F5 2016&MacroA</u>
	контур корня – нечеткий (размытый). Вопрос:		cc=A&DbVal=47
	1. По данным рентгенографии органов грудной		
	клетки назовите рентгенологический синдром.		
4	Больная Г., 78 лет, пенсионерка. В течении двух недель	Субтотально	Рентгенологическая
	беспокоит повышение температуры тела в вечернее	е затемнение	диагностика туберкулеза
	время до 37,50С, слабость, сухой кашель. Лечилась домашними средствами без положительного эффекта.		легких: учебное пособие / Барканова О.Н.,
	Объективно: состояние средней степени тяжести.		Гагарина С.Г., Попкова
	Пониженного питания. Перкуторно над легкими звук с		Н.Л., Калуженина. –
	коробочным оттенком. При аускультации ослабленное		Волгоград, ВолгГМУ,
	везикулярное дыхание. Тоны сердца приглушены. ЧСС –		2016 96, [4] с. : ил. –
	92 в мин. АД – 130/80 мм.рт.ст. Обзорная рентгенография органов грудной клетки:		Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ:
	справа в области верхней доли определяется затемнение		электронно-
	треугольной формы, средней интенсивности,		библиотечная система
	негомогенное. В нижней доле правого легкого очаги		URL:
	бронхогенного обсеменения средней интенсивности,		http://library.volgmed.ru/
	негомогенные. Общий анализ крови: эритроциты – 3,8×1012/л,		Marc/MObjectDown.asp? MacroName=%D0%E5%
	гемоглобин – 120 г/л , лейкоциты – $4.5 \times 109 / \text{л}$,		ED%F2%E3%E5%ED_%
	палочкоядерные нейтрофилы – 8%, сегментоядерные		E4%E8%E0%E3%ED%E
	нейтрофилы -65% , эозинофилы -0% , лимфоциты -22% ,		<u>E%F1%F2%E8%EA%E0</u>
	моноциты – 5%, СОЭ – 28 мм/час.		<u>%F2%F3%E1%E5%F0</u>

	Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 10 мм через 72 часа.		<u>%EA%F3%EB%E5%E7</u>
	Даскинтест – папула 6 мм через 72 часа.		<u>%E0_%EB%E5%E3%EA</u>
	В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по		<u>%E8%F5 2016&MacroA</u>
	Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза.		cc=A&DbVal=47
	Вопрос:		
	1. По данным рентгенографии органов грудной		
	клетки назовите рентгенологический синдром.		
5	Больной Д., 38 лет. Не работает. В течение 8 лет	Субтотально	Рентгенологическая
	находился в заключении. Последнее флюорографическое	е затемнение	диагностика туберкулеза
	обследование 5 лет назад в период пребывания в тюрьме		легких: учебное пособие
	(без патологии).		/ Барканова О.Н.,
	В течение последних нескольких месяцев отмечает		Гагарина С.Г., Попкова
	слабость, снижение аппетита, кашель со слизисто-		Н.Л., Калуженина. –
	гнойной мокротой, повышение температуры тела до		Волгоград, ВолгГМУ,
	субфебрильных цифр по вечерам.		2016 96, [4] с. : ил. –
	Объективно: состояние больного средней тяжести.		Текст: электронный //
	Пониженного питания. Кожные покровы бледные.		ЭБС ВолгГМУ:
	Дыхание жесткое, в верхней доле правого легкого		электронно-
	выслушиваются влажные разнокалиберные хрипы. ЧД –		библиотечная система
	22 в мин., ЧСС – 85 в мин. Тоны сердца ясные,		URL:
	ритмичные. Живот спокоен.		http://library.volgmed.ru/
	Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 10 мм через 72 часа.		Marc/MObjectDown.asp?
	Даскинтест – папула 12 мм через 72 часа.		MacroName=%D0%E5%
	Обзорная рентгенография органов грудной клетки: в		ED%F2%E3%E5%ED %
	верхней доле правого легкого негомогенное затемнение		E4%E8%E0%E3%ED%E
	средней интенсивности с очагами бронхогенного		E%F1%F2%E8%EA%E0
	обсеменения вокруг.		<u>%F2%F3%E1%E5%F0</u>
	В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по		%EA%F3%EB%E5%E7
	Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза.		%E0_%EB%E5%E3%EA
	Вопрос:		<u>%E8%F5 2016&MacroA</u>
	1. По данным рентгенографии органов грудной		cc=A&DbVal=47
	клетки назовите рентгенологический синдром.		

Вопр	Зопросы с развёрнутым ответом		
$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Источник	
1.	Основные рентгенологические синдромы при туберкулёзе органов дыхания.	Рентгенологическая диагностика туберкулеза легких: учебно	
2.	Определение микобактерий туберкулёза в патологическом материале.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 1000 с ISBN 978-5-9704-4830-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html	
3.	Значение инструментальных и инвазивных методов исследования при туберкулезе различных локализаций.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика:	
4	Особенности общего анализа крови и мочи в зависимости от клинической формы и фазы туберкулезного процесса.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 1000 с ISBN 978-5-9704-4830-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	

		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html
5	Перкуссия, ее информативность в	Пульмонология: национальное руководство. Краткое издание /
	зависимости от характера туберкулезного процесса и его	под ред. А. Г. Чучалина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с ISBN 978-5-9704-3787-2 Текст: электронный // ЭБС
	осложнений.	"Консультант студента" : [сайт] URL:
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437872.html

ПК-1. ИД УК-3

Задания закрытого типа

	Соломической выорать один правильный ответ)	Пеорили	Hamayyyyy
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Клинически малосимптомно и без изменений, выявляемых с помощью физических методов исследования, протекает 1) очаговый туберкулез легких 2) инфильтративный туберкулез легких 3) диссеминированный туберкулез 4) фиброзно-кавернозный туберкулез 5) цирротический туберкулез	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book//ISBN9785970481974.html
2.	Клинической симптоматикой, как правило, сопровождается 1) очаговый туберкулез легких 2) туберкулема легких 3) инфильтративный туберкулез легких	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Обычно протекает инапперцептно и выявляется только при массовой флюорографии населения 1) туберкулема легких 2) инфильтративная форма туберкулеза легких 3) цирротическая форма туберкулеза легких	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book //ISBN9785970481974.html
4.	Выраженность патологических сдвигов в клиническом анализе крови и в ряде биохимических показателей крови и ее сыворотки определяется всеми следующими показателями, кроме 1) распространенности поражения легких 2) наличия и выраженности экссудативных и казеозных изменений 3) длительности туберкулезного процесса 4) особенностей реакции костного мозга и некоторых других	4	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 1000 с ISBN 978-5-9704-4830-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html
5.	Наиболее распространенные методы выявления микобактерий туберкулеза включают все перечисленные ниже, кроме 1) бактериоскопического 2) культурального 3) метода обогащения 4) биологического	4	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 1000 с ISBN 978-5-9704-4830-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

	URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book
	/ISBN9785970448304.html

Ситуационные задачи/кейсы

•	ационные задачи/кейсы	т "	T T T
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	При флюорографическом обследовании больного 25-ти лет во II сегменте правого легкого впервые выявлено малой интенсивности очаговые тени с нечеткими контурами. Жалоб нет. Объективно без патологии. Анализ крови в пределах нормы. Какая фаза туберкулезного процесса наблюдается у больного?	Фаза инфильтраци и	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65d e3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
2	У больного 25-ти лет в 1 и 2-м сегментах выявлены очаговые тени малой интенсивности с размытыми контурами. Какая фаза процесса установлена у больного?	Фаза инфильтраци и	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof- tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65d e3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
3	Больному 27 лет. В течении 2-х месяцев отмечает повышение температуры до субфебрильных цифр, слабость, потерю массы тела, небольшой кашель. Состояние удовлетворительное, пониженного питания. Аускультативно в легких жесткое дыхание. На обзорной рентгенограмме на уровне 2 сегмента правого легкого определяется инфильтративная тень 3х4 см. Какое рентгенологическое исследование необходимо назначить для уточнения локализации процесса?	МСКТ ОГК	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof- tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65d e3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
4	У больного 22-х лет на обзорной рентгенограмме в верхней доле правого легкого выявлен участок затемнения 5х6 см с единичными очаговыми тенями. Какие рентгенологические исследования позволят уточнить структуру тени?	МСКТ ОГК	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65d e3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
5	У ребенка 10-ти лет выявлен "вираж" туберкулиновой пробы. Проба Манту с 2 ТЕ ППДЛ – инфильтрат диаметром 18 мм. Жалуется на повышение температуры тела до 37,2-37,50С, кашель с мокротой. Анализ крови: Л-7,9х109 /л, СОЭ- 21мм/час. В ІІІ сегменте правого легкого определяется участок затемнения 4х5 см, малой интенсивности с нечеткими контурами, негомогенный, связанный воспалительной дорожкой и с расширенным, за счет увеличенных внутригрудных лимфатических узлов, корнем легкого. Какие рентгенологические исследования необходимо назначить для уточнения наличия деструкции в легком?	МСКТ ОГК	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65de3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf

	1 1 2	
№	Содержание задания	Источник
1.	Определение микобактерий	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В.
	туберкулёза в патологическом Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп.	

	материале бактериоскопическим методом.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html
2.	Определение микобактерий туберкулёза в патологическом материале бактериологическим методом. Виды питательных сред.	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html
3.	Определение микобактерий туберкулёза в патологическом материале современными методами (БАКТЕК, молекулярно-генетические методы).	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html
4	Методы определения лекарственной устойчивости МБТ.	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html
5	Современные серологические методы диагностики туберкулеза (квантифероновый тест, T-SPOT).	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html

ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; ПК-2 ИД ПК-1

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Противотуберкулезная вакцинация и ревакцинация БЦЖ - это 1) неспецифическая профилактика туберкулеза 2) специфическая профилактика туберкулеза 3) мероприятия, которые иногда предупреждают туберкулез	2	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
2.	Препарат, которым проводится вакцинация и ревакцинация БЦЖ, - это 1) вакцина ППД-Л 2) альтуберкулин Коха 3) вакцина БЦЖ 4) стандартный туберкулин	3	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
3.	Вакцина БЦЖ - это 1) живые МБТ 2) убитые МБТ 3) живые, но ослабленные микобактерии вакцинного штамма	3	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8im

4.	Вакцина БЦЖ 1) должна обладать иммуногенностью 2) должна быть стабильна при хранении 3) должна быть авирулентной 4) соответствовать всем перечисленным требованиям	4	wj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
5.	Оптимальной температурой режима хранения вакцины БЦЖ 1) +20°C 2) +2°C 3) +4°C 4) 0°C 5) +5-8°C	5	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf

	осы с развёрнутым ответом	
№	Содержание задания	Источник
1.	Основные формы туберкулеза, диагностируемые у лиц социальной группы риска.	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463-918.html
2.	Организация раннего выявления туберкулеза среди взрослых.	Фтизиатрия: учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 528 с ISBN 978-5-9704-6391-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html
3.	Организация раннего выявления туберкулеза среди детей и подростков.	Латентная туберкулезная инфекция у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
4	Особенности раннего выявления туберкулеза у ВИЧ-инфицированных.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
5	Проблемы использования Диаскин – теста для ранней диагностики туберкулеза.	Латентная туберкулезная инфекция у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
6	РППТИ. Выявление контингента, подлежащего химиопрофилактике.	Латентная туберкулезная инфекция у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/bea/ipyds1oripuudoozu7v24gt7d3bmf16v.pdf
7	Осложнения после введения вакцин БЦЖ и БЦЖ-М. Категории осложнений.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf

8	Алгоритм действия врача при диагностике поствакцинальных осложнений.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
9	Клиническая характеристика поствакцинальных осложнений.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
10	Лечение поствакцинальных осложнений	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf

ПК-2 ИД ПК-2

Задания закрытого типа

№	сы (неооходимо выорать один правильный отп	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Вакцины БЦЖ вводятся 1) внутрь и интраназально 2) внутримышечно 3) накожно 4) подкожно 5) внутрикожно	5	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
2.	Место введения вакцины БЦЖ 1) подлопаточная область 2) область живота 3) верхняя треть плеча	3	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
3.	Причинами несвоевременного выявления туберкулеза являются 1) дефекты в профилактической работе 2) неполноценное обследование в поликлинике и стационаре 3) небрежное отношение больного к своему здоровью 4) незнание врачами общей сети "масок" туберкулеза (врачебные ошибки) 5) все перечисленное	5	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4.	Для своевременного выявления туберкулеза необходимо проводить 1) массовые профилактические обследования населения на туберкулез 2) обследование на туберкулез больных в общих и специализированных лечебных учреждениях 3) регулярное и качественное обследование групп риска по туберкулезу 4) санитарно-просветительную работу с населением 5) все перечисленное	5	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

5.	Основным источником туберкулезной	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В.
	инфекции для человека являются		Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-
	1) предметы окружающей среды		Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-
	2) продукты питания		8197-4 Текст: электронный // ЭБС
	3) больной человек		"Консультант студента": [сайт] URL:
	4) все перечисленное		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
			<u>85970481974.html</u>

No	Содержание задания	Источник
1.	Наблюдение по нулевой группе больных туберкулезом.	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
2.	Наблюдение по первой группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
3.	Наблюдение по второй группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
4	Наблюдение по третьей группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
5	Наблюдение по четвертой группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
6	Наблюдение по пятой группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
7	Наблюдение по шестой группе больных туберкулезом	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
8	Понятие «активный туберкулез»	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
9	Понятие «туберкулез сомнительной активности»	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/
10	Понятие «клиническое излечение туберкулеза»	Порядок наблюдения за больными туберкулезом, лицами, находящимися или находившимися в контакте с источником туберкулеза, а также лицами с подозрением на туберкулез и излеченными от туберкулеза. Приказ МЗ РФ №127н от 13.03.2019 https://base.garant.ru/72275106/

ПК-2 ИД ПК-3

Задания закрытого типа

No॒	Содержание задания	Правильный	Источник
	_	ответ	
1.	Чаще других поражаются	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю.
	туберкулезом и могут явиться		Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
	источником заражения человека		576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст:

2.	следующие виды животных 1) крупный рогатый скот 2) кошки и собаки 3) птицы и крупный рогатый скот Заражение человека туберкулезом чаще происходит 1) аэрогенным и трансплацентарным путем 2) алиментарным и аэрогенным путем 3) контактным и аэрогенным	2	электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 481974.html Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 481974.html
3.	путем Инфицированию и заболеванию туберкулезом при контакте с бактериовыделителем чаще подвергаются 1) дети первых двух лет жизни 2) дети до 10-11 лет и подростки (12-16 лет) 3) молодые люди до 39 лет 4) лица среднего возраста 40-59 лет 5) пожилые люди (60 лет и старше)	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 481974.html
4.	Заболевание туберкулезом в настоящее время чаще выявляются 1) у детей 2) у подростков 3) у лиц молодого возраста (до 40 лет) 4) у лиц среднего возраста (40-59 лет) 5) у пожилых людей (60 лет и старше)	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970 481974.html
5.	При контакте с бактериовыделителем чаще заболевают туберкулезом 1) вакцинированные БЦЖ 2) инфицированные туберкулезом 3) не вакцинированные и не инфицированные	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
6	"Суперинфекция" при туберкулеза - это 1) заболевание вследствие поступления инфекции извне в уже инфицированный организм 2) заболевание, возникшее вследствие экзогенного инфицирования 3) заболевание, наступившее вследствие длительного контакта с бактериовыделителем	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
7	"Эндогенная реинфекция" - это 1) активация ранее скрыто протекающего в организме очага туберкулезной инфекции 2) возникновение очага	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:

		T	T
	туберкулезной инфекции во		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970
	внутренних органах вследствие		481974.html
	поступления инфекции в организм		
	3) активация скрыто		
	протекающего в организме очага		
	туберкулезной инфекции		
	вследствие нового поступления		
	инфекции		
8	У человека, перенесшего ранее	2	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю.
	туберкулез, и имеющего		Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
	остаточные рентгенологические		576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст:
	изменения (архив), риск заболеть		электронный // ЭБС "Консультант студента":
	туберкулезом по сравнению с		[сайт] URL:
	прочим населением выше		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970
	1) в 2 раза		481974.html
	2) в 3 раза		
	3) в 5-10 раз		
9	Основными методами выявления	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю.
	туберкулеза у детей является		Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
	1) массовая		576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст:
	туберкулинодиагностика		электронный // ЭБС "Консультант студента":
	2) флюорография		[сайт] URL:
	3) обследование на		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970
	туберкулез групп риска		481974.html
	4) обследование на		
	туберкулез лиц, обратившихся к		
	фтизиатру		
10	Основной метод выявления	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю.
	туберкулеза у подростков - это		Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024
	1) туберкулинодиагностика		576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст:
	2) обследование по контакту		электронный // ЭБС "Консультант студента":
	3) флюорография		[сайт] URL:
	4) обследование по		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970
	обращаемости		481974.html

No	Содержание задания	Источник
1.	Виды вакцин от туберкулеза, их характеристика.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
2.	Показания и противопоказания к вакцинации БЦЖ и БЦЖ-М.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
3.	Показания и противопоказания к ревакцинации БЦЖ.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
4	Техника введения вакцин БЦЖ и БЦЖ-М.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ, 2015 https://rof-tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnrkwwl5.pdf
5	Реакция организма на введение ВСG, наблюдение за течением прививочной реакции.	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. РОФ,

Длительность поствакцинального им	мунитета. 2015 <u>https://rof-</u> tb.ru/upload/iblock/8d7/m5jrh43j8imwj6o2nqfg8kiolnr
	<u>kwwl5.pdf</u>

ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний органов дыхания, определению нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; ПК-5 ИД ПК-1

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный	Источник
<u> </u>		ответ	
1.	Так называемый "первичный туберкулезный комплекс" - это 1) первичный туберкулез, характеризующийся наличием туберкулезных изменений в легких 2) туберкулез, характеризующийся наличием инфильтрата в легких, воспалительной дорожки к корню легкого и регионарным лимфаденитом 3) туберкулез первичного периода, характеризующийся наличием очага или инфильтрата в легком, воспалительной	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
	дорожки и регионарным лимфаденитом		
2.	Для неосложненного первичного комплекса наиболее характерен 1) сухой кашель 2) влажный кашель 3) боли в груди 4) синдром интоксикации	4	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов - это 1) туберкулез органов дыхания с обязательным поражением внутригрудных лимфатических узлов 2) туберкулез первичного периода с поражением внутригрудных лимфатических узлов 3) туберкулез с локализацией во внутригрудных лимфатических узлах 4) заболевание туберкулезом первичного или вторичного периода инфекционного процесса, основной локализацией которого является поражение внутригрудных лимфатических узлов	4	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4.	Диссеминированный туберкулез легких - это 1) гематогенный туберкулез с преимущественным поражением легких 2) распространенное двустороннее поражение легких 3) распространенное, чаще двустороннее, тотальное или ограниченное поражение легких с	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

	преобладанием очаговых или		
	интерстициальных изменений в легких		
	гематогенного, лимфогенного или		
	бронхогенного происхождения		
5.	Путями распространения туберкулезной	4	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В.
	инфекции при диссеминированном		Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-
	туберкулезе легких могут быть все		Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-
	перечисленные, кроме		8197-4 Текст: электронный // ЭБС
	1) гематогенного		"Консультант студента": [сайт] URL:
	2) лимфогенного		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97
	3) бронхогенного		85970481974.html
	4) капельно-аэрогенного		

Ситуационные задачи/кейсы

№	ационные задачи кейсы Содержание задания	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Больной А., 23 года. Не работает. ВИЧ-инфицирован. Злоупотребляет наркотическими препаратами. Заболел остро: температура 39,4°С, выраженная слабость, потливость, одышка. Вызвал карету скорой помощи, госпитализирован в инфекционную больницу с диагнозом «грипп». Объективно: состояние больного средней тяжести. Кожные покровы бледные, влажные. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. ЧД 25 в мин. Грудная клетка обычной формы. Перкуторно – коробочный звук в средних и нижних отделах обоих легких. Аускультативно - дыхание везикулярное ослабленное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 116 в мин. АД 90/60 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Ан. крови: Нв 120 г/л, Л -10х109/л, п/я 10%, с/я 62%, лимф 18%, мон 10%, СОЭ 45 мм/час. Общий анализ крови: эритроциты — 3,8×1012/л, гемоглобин — 125 г/л, лейкоциты — 10,2×109/л, палочкоядерные нейтрофилы — 10%, сетментоядерные нейтрофилы — 72%, эозинофилы — 0%, лимфоциты — 8%, моноциты — 10%, СОЭ — 48 мм/час. Рентгенологически: легочные поля прозрачны, без очаговых изменений. Больному в течение недели проводилась симптоматическая и антибактериальная терапия препаратами широкого спектра действия. Несмотря на проведенное лечение, состояние больного ухудшилось, в связи с чем проведенно повторное рентгенологическое обследование. На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки: в обоих легких симметрично определяются множественные мелкие однотипные очаги малой интенсивности. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л — уколочная реакция через 72 часа. Даскинтест - уколочная реакция через 72 часа. Вопрос: Сформулируйте диагноз в соответствии с клинической классификацией	Милиарный туберкулез легких в фазе инфильтраци и	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендаци и. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/ib lock/140/r9ijz/60xq65de3ud5/unrvzfaph7hg7/wi.pdf
2	Больная Б., 22 года. В течение месяца беспокоит рецидивирующая	Милиарный	Туберкулез у
	головная боль, чаще в затылочной области, плохо купируемая анальгетиками, тошнота, повышение температуры (37,5°С), слабость. После переохлаждения температура резко повысилась до390С, усилилась головная боль, отмечала рвоту «фонтаном». Госпитализирована. Объективно: Состояние средней тяжести. Отмечается понижение питания, бледность кожных покровов. Периферические лимфатические узлы не пальпируются. Над легкими ясный легочный звук. Дыхание везикулярное, ЧД 18 в мин. ЧСС 120 в мин. АД 100/70	туберкулез легких в фазе инфильтраци и	взрослых. Клинические рекомендаци и. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65de3ud5unrvzfaph7hg7

	мм.рт.ст. Живот «ладьевидной» формы. Печень на 1 см выступает из-под края реберной дуги. Мочеиспускание не нарушено. На 5-й день заболевания отмечается усиление головной боли, ригидность затылочных мышц, симптом Кернига слабоположительный. Пациентка заторможена. Стойкий красный дермографизм. Результаты люмбальной пункции: спиномозговая жидкость прозрачная, вытекает частыми каплями. Определяется белок 0,9 г/л, цитоз 80 клеток в 1 мкл, глюкоза 1,8 ммоль/л, нейтрофилы 48%, лимфоциты 52%, реакция Панди (2+). Общий анализ крови: эритроциты — 3,8×1012/л, гемоглобин — 135 г/л, лейкоциты — 9,8×109/л, палочкоядерные нейтрофилы — 12%, сегментоядерные нейтрофилы — 67%, эозинофилы — 0%, лимфоциты — 18%, моноциты — 3%, СОЭ — 38 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л — уколочная реакция через 72 часа. Даскинтест — уколочная реакция через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: по всем легочным полям мелкие 1-2 мм в диаметре очаговые тени малой интенсивности. Вопрос: Сформулируйте диагноз в соответствии с клинической классификацией.		wi.pdf
3	Больная В., 14 лет. Заболела остро, после переохлаждения. Температура тела 380С, небольшой сухой кашель, слабость, потливость. В течение 10 дней лечилась домашними средствами, однако по вечерам сохранялась температура 37,6 – 37,8оС, слабость, сухой кашель. Обратилась в поликлинику к педиатру. Объективно: состояние удовлетворительное. На передней поверхности голеней имеются уплотнения темно-багрового цвета. Пальпируются мелкие шейные лимфатические узлы. Над легкими выслушивается ясный легочный звук, дыхание везикулярное. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС 100 в мин. АД – 95/70 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Общий анализ крови: эритроциты – 3,9×1012/л, гемоглобин – 120 г/л, лейкоциты – 4,5×109/л, палочкоядерные нейтрофилы – 8%, сегментоядерные нейтрофилы – 65%, эозинофилы – 0%, лимфоциты – 22%, моноциты – 5%, СОЭ – 23 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 22 мм через 72 часа. Даскинтест – папула 18 мм через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: левый корень не структурен, расширен, увеличены слева бронхопульмональные лимфатические узлы, наружный контур корня – нечеткий (размытый). Вопрос: Сформулируйте диагноз в соответствии с клинической классификацией.	Туберкулез ВГЛУ слева	Туберкулез у детей. Клинические рекомендаци и. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/ib lock/a34/ens4y s2ldl7tc0d3s1e o05revdiv58hr .pdf
4	Больная Г., 78 лет, пенсионерка. В течении двух недель беспокоит повышение температуры тела в вечернее время до 37,50С, слабость, сухой кашель. Лечилась домашними средствами без положительного эффекта. Объективно: состояние средней степени тяжести. Пониженного питания. Перкуторно над легкими звук с коробочным оттенком. При аускультации ослабленное везикулярное дыхание. Тоны сердца приглушены. ЧСС – 92 в мин. АД – 130/80 мм.рт.ст. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: справа в области верхней доли определяется затемнение треугольной формы, средней интенсивности, негомогенное. В нижней доле правого легкого очаги бронхогенного обсеменения средней интенсивности, негомогенные. Общий анализ крови: эритроциты – 3,8×1012/л, гемоглобин – 120 г/л, лейкоциты – 4,5×109/л, палочкоядерные нейтрофилы – 8%,	Инфильтрати вный туберкулез верхней доли правого легкого в фазе распада, обсеменения МБТ (+)	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендаци и. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/ib lock/140/r9ijz 6oxq65de3ud5 unrvzfaph7hg7 wi.pdf

	сегментоядерные нейтрофилы — 65%, эозинофилы — 0%, лимфоциты — 22%, моноциты — 5%, СОЭ — 28 мм/час. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л — папула 10 мм через 72 часа. Даскинтест — папула 6 мм через 72 часа. В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза. Вопрос: Сформулируйте диагноз в соответствии с клинической классификацией.		
5	Больной Д., 38 лет. Не работает. В течение 8 лет находился в заключении. Последнее флюорографическое обследование 5 лет назад в период пребывания в тюрьме (без патологии). В течение последних нескольких месяцев отмечает слабость, снижение аппетита, кашель со слизисто-гнойной мокротой, повышение температуры тела до субфебрильных цифр по вечерам. Объективно: состояние больного средней тяжести. Пониженного питания. Кожные покровы бледные. Дыхание жесткое, в верхней доле правого легкого выслушиваются влажные разнокалиберные хрипы. ЧД – 22 в мин., ЧСС – 85 в мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот спокоен. Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л – папула 10 мм через 72 часа. Даскинтест – папула 12 мм через 72 часа. Обзорная рентгенография органов грудной клетки: в верхней доле правого легкого негомогенное затемнение средней интенсивности с очагами бронхогенного обсеменения вокруг. В анализе мокроты методом микроскопии с окраской по Цилю-Нильсену обнаружены микобактерии туберкулеза. Вопрос: Сформулируйте диагноз в соответствии с клинической классификацией.	Инфильтрати вный туберкулез верхней доли правого легкого в фазе распада, обсеменения МБТ (+)	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендаци и. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65de3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf

	опросы с развернутым ответом			
№	Содержание задания	Источник		
1.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика первичного туберкулёзного комплекса.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html		
2.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html		
3.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика туберкулезной интоксикации у детей и подростков.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html		
4	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика диагностика диссеминированного и милиарного туберкулеза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html		

5	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
---	---	--

ПК-5 ИД ПК-2

Задания закрытого типа

Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

No	ы (неооходимо выорать один правильны Содержание задания	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Наиболее частыми локализациями патологического процесса при остром милиарном туберкулезе являются 1) легкие и печень 2) легкие и селезенка 3) печень и селезенка 4) селезенка и почки 5) почки и оболочки головного мозга	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
2.	Размер очагов в легких при остром милиарном туберкулезе 1) мелкий 2) средний 3) крупный 4) разный	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Распределение очагов в легких при остром милиарном туберкулезе 1) равномерное 2) неравномерное 3) групповое 4) все перечисленные	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4.	Исходами при благоприятной динамике острого милиарного туберкулеза легких являются 1) полное рассасывание 2) уплотнение 3) кальцинация 4) развитие фиброзносклеротических изменений 5) все перечисленное	1	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
5.	Внеторакальные локализации процесса при остром милиарном туберкулезе 1) не наблюдаются 2) встречаются редко 3) встречаются часто	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

Ситуационные задачи/кейсы			
No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1	Больной 30-ти лет. Считает себе больным около 2	Диссеминированн	Туберкулез у взрослых.
	недель. Жалуется на повышение температуры тела до	ый туберкулез	Клинические
	37,7-38,50С в вечернее время, ночные поты, кашель с	легких в фазе	рекомендации. РОФ.
	мокротой, одышку.	инфильтрации,	2024. <u>https://rof-</u>

		T	
	При рентгенологическом исследовании в обоих легких, преимущественно в верхних отделах,	распада МБТ (+)	tb.ru/upload/iblock/140/r 9ijz6oxq65de3ud5unrvzf
	выявлены симметричные множественные очаговые		aph7hg7wi.pdf
	тени средних размеров, малой интенсивности с		
	нечеткими контурами. В I-II сегменте обоих легких		
	определяются тонкостенные полости до 3 см в		
	диаметре. В мокроте бактериоскопическим методом		
	выявлено МБТ.		
	Как правильно сформулировать диагноз согласно		
	клинической классификации?		
2	Больной 34-х лет. Заболел остро: температура тела	Инфильтративный	Туберкулез у взрослых.
	повысилась до 390С, появился кашель со слизистой	туберкулез	Клинические
	мокротой до 50 мл в сутки. Контакт с больным	верхней доли	рекомендации. РОФ.
	туберкулезом не установлен. Болеет сахарным	правого легкого в	2024. <u>https://rof-</u>
	диабетом. На всей поверхности верхней доли правого	фазе распада МБТ	tb.ru/upload/iblock/140/r
	легкого определяется укорочение перкуторного звука,	(+)	9ijz6oxq65de3ud5unrvzf
	выслушивается ослабленное везикулярное		aph7hg7wi.pdf
	дыхание с единичными влажными хрипами.		
	Рентгенологически: в верхней доле правого легкого		
	негомогенное затемнение, отмечаются участки		
	просветления. В мокроте выявлено МБТ.		
	Как правильно сформулировать диагноз согласно		
	клинической классификации?		
3	Ребенок 6 лет. Выявлен "вираж" туберкулиновых	МСКТ ОГК	Туберкулез у детей.
	проб. Жалуется на слабость, снижение аппетита.		Клинические
	Анализ крови в пределах нормы. Рентгенологически:		рекомендации. РОФ,
	в верхней доле левого легкого определяется большая,		2024 <u>https://rof-</u>
	интенсивная, с четкими контурами очаговая тень. В		tb.ru/upload/iblock/a34/e
	левом корне отмечаются увеличенные		ns4ys2ldl7tc0d3s1eo05rc
	бронхопульмональные лимфатические узлы.		vdiv58hr.pdf
	Какое рентгенологическое исследование необходимо		
	назначить для уточнения локализации процесса в		
<u> </u>	легком?		
4	Ребенку 5 лет, вакцинированный в родильном доме	Контакт с	Туберкулез у детей.
	вакциной БЦЖ-1. Ежегодно проводили	больным	Клинические
	туберкулинодиагностику. Проба Манту с 2 TE в 5 лет	туберкулезом	рекомендации. РОФ,
	– инфильтрат диаметром 14 мм, в 4 года – 3 мм.	легких	2024 <u>https://rof-</u>
	Жалоб нет. Объективно без патологии.		tb.ru/upload/iblock/a34/e
	Рентгенологически методом патологии в легком не		ns4ys2ld17tc0d3s1eo05rc
	выявлено.		vdiv58hr.pdf
	Какая причина перехода пробы Манту в		
	положительную?	MOUTE OFF	T
5	Больной 28-ми лет. Обратился с жалобами на	МСКТ ОГК	Туберкулез у взрослых.
	высокую температуру (до 39С), слабость,	Посев мокроты	Клинические
	кровохаркание, значительную потерю массы тела. На	для выявления	рекомендации. РОФ.
	обзорной рентгенограмме выявлены затемнение в VI	МБТ	2024. <u>https://rof-</u>
	сегменте правого легкого и уменьшение его в		tb.ru/upload/iblock/140/r
	размерах, расширение правого корня легкого за счет		9ijz6oxq65de3ud5unrvzf
	увеличенных внутригрудных лимфатических узлов.		aph7hg7wi.pdf
	Какие исследования дополнительно необходимо		
	провести для уточнения диагноза?		

	Bonpools o passephyrism orberom		
No	Содержание задания	Источник	
1.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597048197	

		<u>4.html</u>
2.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика казеозной пневмонии.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика туберкуломы легкого.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика кавернозного и фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
5	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика цирротического туберкулеза легких.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html

ПК-5 ИД ПК-3

Задания закрытого типа Тесты (необходимо выбрать один правильный ответ)

No	Содержание задания	Правильный	Источник
		ответ	
1.	Очаговый туберкулез легких - это 1) туберкулезный процесс ограниченной протяженности 2) туберкулезный процесс, характеризующийся стертой клинической картиной при выявлении и торпидном течении 3) туберкулезный процесс, характеризующийся наличием очаговых изменений в легких 4) туберкулезный процесс, характеризующийся стертой клинической картиной, торпидным течением, скудным бактериовыделением, а также наличием одиночных или множественных очаговых изменений в легких разного генеза и давности с локализацией в одном	4	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
2.	или обоих легких в пределах одного-двух сегментов Основными клинико-рентгенологическими вариантами очагового туберкулеза легких являются все указанные ниже, кроме 1) свежего (мягко-очагового) 2) хронического (фиброзно-очагового) 3) неактивного	3	Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Бородулина Е. А. , Бородулин Б. Е. , Кузнецова А. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с ISBN 978-5-9704-5991-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:

			https://www.studentlibra ry.ru/book/ISBN978597 0459911.html
3.	Наружные контуры очаговых теней в легких при наличии активности туберкулезного процесса являются 1) четкими 2) размытыми 3) закономерности не выявляется	2	Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Бородулина Е. А., Бородулин Б. Е., Кузнецова А. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с ISBN 978-5-9704-5991-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0459911.html
4.	Инфильтративный туберкулез легких - это 1) туберкулез легких, характеризующийся участком затемнения 2) туберкулез легких, проявляющийся клиникой пневмонии 3) туберкулез легких, характеризующийся воспалительными изменениями с преобладанием экссудативного компонента и казеозным некрозом в центре	3	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0481974.html
5.	В основу клинико-рентгенологических вариантов инфильтратов положено 1) поражение бронха 2) степень выраженности специфического воспаления и его распространенность 3) наличие ателектатических изменений 4) объем поражения легкого 5) клинические проявления болезни	2	Бородулина, Е. А. Лучевая диагностика туберкулеза легких: учебное пособие / Бородулина Е. А., Бородулина Е. А., Кузнецова А. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 120 с ISBN 978-5-9704-5991-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597

Ситуационные задачи/кейсы

Chiy	ентуационные зада ти кенеы			
№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник	
1.	Больной 37-ми лет заболел остро после	Для пневмонии	Туберкулез у взрослых.	
переохлаждения. Температура тела 39С. Состояние			Клинические	
	больного тяжелое. Жалуется на кашель со		рекомендации. РОФ.	

	значительным количеством мокроты, неприятного запаха. В верхней доле правого легкого, спереди выслушиваются разнокалиберные влажные хрипы. Анализ крови: Л-18,0х109 /л, нейтрофильный сдвиг влево, СОЭ — 53 мм/час. В мокроте выявлено единичные эритроциты, МБТ не выявлено. На обзорной рентгенограмме в верхней доле правого легкого определяется фокус затемнения до 4 см в диаметре малой интенсивности с нечеткими контурами и просветлением в центре. Для какого заболевания, пневмонии или туберкулеза, характерен такой анализ крови?		2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r 9ijz6oxq65de3ud5unrvzf aph7hg7wi.pdf
2	Больной 32-х лет. Заболел остро. Температура тела повысилась до 39С, появился кашель со слизистой мокротой до 50 мл на сутки. Контакт с туберкулезным больным не установлен. Болеет сахарным диабетом. В верхней доле правого легкого определяется укорочение перкуторного звука, ослабленное везикулярное дыхание с единичными влажными хрипами. Рентгенологически: в верхней доле правого легкого негомогенное затемнения, отмечаются участки просветления. Какие исследования необходимо провести для подтверждения туберкулезной этиологии заболевания?	МСКТ ОГК Посев мокроты для выявления МБТ	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r9ijz6oxq65de3ud5unrvzfaph7hg7wi.pdf
3	У ребенка 8-ми лет при очередном обследовании выявлена положительная проба Манту с 2 ТЕ ППД-Л — инфильтрат диаметром 17 мм. Жалуется на общую слабость, ухудшение аппетита, кашель с мокротой. Анализ крови: Л-8,8х109 /л, СОЭ — 23 мм/час. Рентгенологически: правый корень расширенный, бесструктурный, наружные его контуры нечеткие, размытые. Какие исследования необходимо провести в первую очередь для определения этиологии процесса?	Диаскин-тест МСКТ ОГК Флюорографическое обследование родственников	Туберкулез у детей. Клинические рекомендации. РОФ, 2024 https://rof-tb.ru/upload/iblock/a34/e ns4ys2ldl7tc0d3s1eo05rc vdiv58hr.pdf
4	Больной 53-х лет поступил в стационар с жалобами на слабость, снижение аппетита, потливость, субфебрильную температуру, кашель с мокротой. Впервые туберкулез левого легкого (инфильтративная форма) был выявлен 5 лет назад. Больной систематически нарушал режим лечения, злоупотреблял алкоголем, нерегулярно принимал антимикобактериальные препараты. Рентгенологически: в обоих легких легочный рисунок фиброзно изменен. В верхней доле левого легкого - каверна диаметром до 6 см с зоной перифокального воспаления, а в верхней доле правого легкого отмечается несколько полостей. В мокроте МБТ+. 1. Какая клиническая форма туберкулеза определяется у больного? 2. Какое лабораторное исследование обязательно нужно провести больному?	1. Фиброзно- кавернозный туберкулез верхней доли левого легкого в фазе инфильтрации, обсеменения МБТ (+) 2. Антибиотикограмма	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-tb.ru/upload/iblock/140/r 9ijz6oxq65de3ud5unrvzf aph7hg7wi.pdf
5	Пациент 56-ти лет. Болеет туберкулезом легких на протяжении 8 лет. Сейчас жалуется на одышку во время ходьбы. При объективном осмотре отмечается деформация грудной клетки, сужение	Цирротический туберкулез левого легкого МБТ (-)	Туберкулез у взрослых. Клинические рекомендации. РОФ. 2024. https://rof-

межреберных промежутков слева. Перк	
левым легким - притупление легочного	звука, <u>9ijz6oxq65de3ud5unrvzf</u>
аускультативно - ослабленное дыхание,	на фоне <u>aph7hg7wi.pdf</u>
которого выслушиваются сухие хрипы.	
Рентгенологически: левое легкое умены	шено в
объеме за счет фиброзно-цирротических	
изменений, в обоих легких - множествен	ные
петрификаты, органы средостения смеш	ены влево.
Анализ крови - без изменений. В мокрот	те МБТ
1. Для какой клинической формы тубери	кулеза
характерны клинико-рентгенологически	re l
признаки, выявленные у больного?	

No	Содержание задания	Источник
1.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика туберкулезного плеврита.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
2.	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика туберкулёза бронхов, трахеи, гортани.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
3.	Кровохарканье и лёгочное кровотечение. Клиника, диагностика и лечение.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
4	Спонтанный пневмоторакс. Клиника, диагностика и лечение.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481974.html
5	Патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика ателектаза легкого при туберкулезе.	Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024 576 с ISBN 978-5-9704-8197-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481-974.html

ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении; ПК-8 ИД ПК-1

Задания закрытого типа

	тесты (песоходимо выорать один правильный ответ)			
№	Содержание задания	Правиль ный	Источник	
		ответ		
1.	Какой вид тока используют в методе	б	Пономаренко, Г. Н. Медицинская	
	гальванизации:		реабилитация. Руководство к практическим	
	1)переменный ток малой силы и высокого		занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н.	

	напряжения; 2)постоянный ток низкого напряжения и небольшой силы; 3)постоянный импульсный ток низкой частоты, малой силы		Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0460238.html
2.	Какой вид тока используется для лекарственного электрофореза: а) гальванический; б) импульсные токи низкой частоты; в) переменный импульсный ток высокой частоты, высокого напряжения и малой силы; г) импульсный синусоидальный модулированный ток малой силы	А,б,г	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0460238.html
3.	Правильно ли утверждение, что явление катэлектротона (повышение возбудимости нервной и мышечной ткани, выраженная гиперемия кожи, повышение проницаемости оболочек клеток под катодом) объясняется: а) повышением в тканях содержания гистамина, ацетилхолина, адреналина, калия, натрия; б) снижением активности холинэстеразы и содержания хлора. Ответ: а) Да б) Нет	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0460238.html
4.	Правильно ли утверждение, что явление анэлектротона (снижение возбудимости тканей, уплотнение клеточных оболочек под анодом) объясняется: а) снижением в тканях содержания гистамина, натрия; б) повышением активности холинэстеразы и содержания хлора. Ответ: а)Да б)Нет	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
5.	Какие из перечисленных тканей или органов хорошо проводят электрический ток: а) кровь, б) мышца, в) костная, г) печень, д) почки, е) жировая, ж) кожа, з) нервы.	А,б,г,д	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597 0460238.html

Вопросы с развернутым ответом		
$N_{\overline{0}}$	Содержание задания	Источник
1.	Дыхательная гимнастика.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к

	Физические тренировки. Показания, противопоказания.	практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
2.	Частные методики реабилитации больных с заболеваниями органов дыхания.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
3.	Поэтапная реабилитация пациентов с бронхиальной астмой, хроническими бронхитами, острыми пневмониями. Показания и противопоказания. Двигательные режимы.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
4	Общие принципы реабилитации больных с патологией дыхательной системы.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
5	Общие вопросы реабилитации. Роль различных аспектов реабилитации на этапах восстановительного лечения. Программы реабилитации.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
6	Виды реабилитации, этапы реабилитации. Классификация тяжести состояния больных - основа для выбора программы реабилитационных мероприятий	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
7	Показания и противопоказания применения водолечебных процедур.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
8	ЛФК – научно- практическая, медико- педагогическая дисциплина, изучающая основы и методы использования средств физической культуры	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
9	ЛФК – в комплексной реабилитации пациентов.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
10	Материальная база	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к

кабинета ЛФК, отделения ЛФК. Оборудование	практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-
кабинетов и	9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":
отделений	[сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html

ПК-8 ИД ПК-2

Задания закрытого типа

	ы (необходимо выбрать один правильный ответ)		111
№	Содержание задания	Правиль ный ответ	Источник
1.	Какие из перечисленных заболеваний показаны для назначения гальванизации: а) неврастения гиперстеническая; б) неврит лицевого нерва с признаками контрактуры; в) атеросклероз сосудов головного мозга; г) кератит в стадии восстановления; д) острый гнойный средний отит; е) нейродермит в стадии ремиссии;	А,в,г,е	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
2.	Какие из перечисленных заболеваний показаны для назначения лекарственного электрофорез: а) болезнь Бехтерева, средняя активность; б) хронический гепатохолецистит вне обострения; в) травматическая энцефалопатия, эпилепсия; г) хронический артрозо-артрит плечевого сустава, обострение; д) острый инфекционно-аллергический иридоциклит; е) травматический неврит лучевого нерва, период восстановления; ж) экзема в стадии ремиссии	А,б,г,е,ж	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
3.	Какова допустимая плотность тока при гальванизации в зависимости от методики воздействия: при общих и сегментарно-рефлекторных: а) 0,1 мА/см2, б) 0,05 мА/см2, при локальных: а) 0,03 мА/см2, б) 0,1 мА/см2, в) 0,2 мА/см2, в) 0,2 мА/см2	А,б	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
4.	Продолжительность процедуры: при общих и сегментарно-рефлекторных воздействиях: а) 10-20 мин, б) 30-40 мин, при местных процедурах: в) 30-40 мин, г) 60 мин	А,в	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
5.	Какая концентрация лекарственных веществ целесообразна при проведении лекарственного электрофореза:	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие /

	\ .	T	
	a) 2-5%, б)10-15%.		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-
	-)		5-9704-6023-8 Текст: электронный //
			ЭБС "Консультант студента": [сайт]
			URL:
			https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
			5970460238.html
6	Концепция последствий болезни разработана	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская
	экспертами ВОЗ		реабилитация. Руководство к
	и издана в виде:		практическим занятиям: учебное пособие /
	Варианты ответа:		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:
	a) МКБ–10;		ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-
	б) МКН, ограничений жизнедеятельности и		5-9704-6023-8 Текст: электронный //
	социальной недостаточности;		ЭБС "Консультант студента": [сайт]
	в) стандартных правил по созданию равных		URL:
	возможностей для лиц с		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
	ограничением жизнедеятельности;		<u>5970460238.html</u>
	г) МКФ, ограничений жизнедеятельности и		
	здоровья;		
	д) все вышеперечисленное верно		H E W M
7	Что относится к основному принципу	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская
	медицинской реабилитации?		реабилитация. Руководство к
	Варианты ответа:		практическим занятиям: учебное пособие /
	а) единство этиопатогенетической и		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:
	симптоматической терапии; б) индивидуализации конкретных программ		ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978- 5-9704-6023-8 Текст: электронный //
	медицинской реабилитации;		ЭБС "Консультант студента": [сайт]
	медицинской реабилитации, в) курсовое проведение реабилитационных		URL:
	мероприятий на разных этапах;		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
	г) динамическое проведение этапов		5970460238.html
	медицинской реабилитации,		3770 100230.Html
	последовательность прохождения которых		
	может быть различной в зависимости от		
	патологии;		
	д) все вышеперечисленное.		
8	Какой этап не является этапам медицинской	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская
	реабилитации?		реабилитация. Руководство к
	Варианты ответа:		практическим занятиям: учебное пособие /
	а) лечебно-реабилитационный этап;		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:
	б) стационарный этап ранней медицинской		ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-
	реабилитации;		5-9704-6023-8 Текст: электронный //
	в) амбулаторный этап;		ЭБС "Консультант студента": [сайт]
	г) санаторно-курортный этап;		URL:
	д) домашний этап		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5970460238.html
9	Какой вариант медицинской реабилитации	б	Пономаренко, Г. Н. Медицинская
	не существует?		реабилитация. Руководство к
	Варианты ответа:		практическим занятиям: учебное пособие /
	а) одно-курсовой;		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:
	б) повторно-курсовой;		ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-
	в) непрерывный;		5-9704-6023-8 Текст: электронный //
	г) прерывно-курсовой;		ЭБС "Консультант студента": [сайт]
	д) непрерывно-курсовой.		URL:
			https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
10	Uro an ugorog you for an of a verification	-	5970460238.html
10	Что является наиболее объективной оценкой эффективности	Д	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к
	эффективности реабилитации?		практическим занятиям: учебное пособие /
	Варианты ответа:		под ред. Г. Н. Пономаренко Москва:
	а) экономическая оценка преодоления		ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-
	а) экономическая оценка преодоления		1 ЭОТ АТ-IVIСДИА, 2021 240 C ISDIN 9/8-

ущерба от нетрудоспособности;	5-9704-6023-8 Текст: электронный //
б) самооценка пациента;	ЭБС "Консультант студента": [сайт]
в) комплексная оценка с включением	URL:
критериев качества жизни;	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978
г) этапная оценка нозоспецифических	5970460238.html
критериев;	
д) оценка отдаленных результатов.	

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1.	Физические упражнения, как основное средство ЛФК. Разновидности физических упражнений. Спортивно-прикладные упражнения и игры. Формы применения ЛФК: лечебная гимнастика, утренняя гигиеническая гимнастика, оздоровительный бег, "дорожки здоровья", ближний туризм, спортивные упражнения, игровые занятия	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
2.	Аэротерапия. Спелеотерапия.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
3.	Климатотерапия. Что такое климат? Медицинская характеристика климата основных природных зон. Основные климатические курорты. Основные процедуры климатотерапии.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
4	Озокеритотерапия и действующие факторы озокерита. Методики лечения парафином и озокеритом. Показания к лечению парафином и озокеритом. Методики проведения процедур. 42. Пелоидотерапия	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html
5	Лазерное излучение: лазеротерапия, фотодинамическая терапия. Методики проведения процедур	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html

ПК-8 ИД ПК-3

Задания закрытого типа

Тест	ы (необходимо выбрать один правильный ответ)		
№	Содержание задания	Правил ьный	Источник
		ответ	
1.	Основное отличие лечебного процесса от	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская
	реабилитационного		реабилитация. Руководство к практическим
	состоит в:		занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н.
	Варианты ответа:		Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа,
	а) использовании различных методов		2021 240 c ISBN 978-5-9704-6023-8

	воздействия; б) точке приложения мероприятий: саногенетических процессов при реабилитации и патогенетических процессов		Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html
	— в случае лечения; в) сроках начала: лечение проводится в остром периоде заболевания, реабилитационные мероприятия — в подостром; г) применении различных препаратов;		270400238.HdHL
	д) все вышеперечисленное верно.		
2.	Какая реабилитация не существует? Варианты ответа: а) медицинская; б) психологическая; в) профессиональная; г) социальная; д) экономическая	а	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html
3.	Что включает в себе понятие социальная реабилитация? Варианты ответа: а) материальная компенсация; б) мероприятия для устранения социальной недостаточности; в) мероприятия для компенсации нарушений здоровья; г) профилактика различных заболеваний; д) все вышеперечисленное верно.	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785-970460238.html
4.	Что предполагает проведение психологического аспекта реабилитации? Варианты ответа: а) обеспечение техническими средства реабилитации; б) проведение психодиагностики и психокоррекции; в) проведение психической экспертизы и определение группы инвалидности; г) проведение эрготерапии; д) все перечисленное.	В	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785-970460238.html
5.	Какой метод используются для диагностики психологических нарушений? Варианты ответа: а) анкетирование; б) психологические тесты; в) оценочные шкалы; г) клинико-психологическое интервью; д) все вышеперечисленное.	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html
6	Что означает понятие «здоровье»? Варианты ответа: а) полное физическое, духовное и социальное благополучие; б) отсутствие хронических заболеваний и функциональных нарушений; в) отсутствие физических и психических нарушений; г) отсутствие заболеваний; д) отсутствие уродующих дефектов.	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html

7	Сколько выделено категорий (критериев) жизнедеятельности? Варианты ответа: а) 5; б) 6; в) 7; г) 8; д) 9.	a	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html
8	Какой параметр не используют для оценки передвижения в медицинской реабилитации? Варианты ответа: а) расстояние; б) темп; в) характер походки; г) возможность использования транспортных средств передвижения; д) посторонняя помощь.	Γ	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970460238.html
9	Что не относится к активной кинезотерапии? Варианты ответа: а) подвижные игры; б) ЛФК; в) мануальная терапия; г) трудотерапия; д) ходьба.	В	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785-970460238.html
10	Для чего применяется методика скандинавской ходьбы? Варианты ответа: а) для разгрузки коленных суставов; б) для снятия напряжения с области пояснично-крестцового отдела позвоночника; в) для тренировки сердечно-сосудистой системы; г) для тренировки вестибулярного аппарата; д) для укрепления мышц верхнего плечевого пояса.	В	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785-970460238.html

No	Содержание задания	Источник
1.	Ультрафиолетовое излучение: действующие факторы, проникающая способность, дозировка, терапевтические эффекты, показания и противопоказания.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.ht ml
2.	Инфракрасное облучение. действующие факторы, проникающая способность, дозировка, терапевтические эффекты, показания и противопоказания.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html

3.	Магнитотерапия. Механизм биологического действия и терапевтические эффекты магнитного поля. Показания и противопоказания к применению постоянной, импульсной, низкочастотной и высокочастотной магнитотерапии. Магнитофоры. Методики проведения процедур.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html	
4	Действующий фактор, терапевтические эффекты, показания и противопоказания к использованию метода СВЧ - терапии. Методики проведения процедур.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html	
5	Действующий фактор, терапевтические эффекты, показания и противопоказания к методу УВЧ-терапии	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 240 с ISBN 978-5-9704-6023-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html	