Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Подготовка к первичной специализированной аккредитации» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по образовательной программе 31.08.26 Аллергология и иммунология на 2025-2026 учебный год

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)

Трудовые функции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции		ируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	Системное и критическое мышление	_	ы примен	истемно анализировать, определять пения достижения в области медицины и пконтексте
Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осморов, диспансерного наблюдения в отноше-нии пациен-тов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояния-ми (А 04.8)		УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Уметь Владет ь	 общую и клиническую иммунологию и аллергологию профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных пользоваться профессиональными источниками информации анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу) критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации; алгоритмом сравнительного анализа, дифференциально-диагностического поиска на основании полученных данных обследования и использования профессиональных источников информации навыками отбора надежных источников информации для проведения критического анализа проблемных ситуаций; методами поиска, оценки, отбора и обработки необходимой информации.
Проведение анализа медико- статистической ин-формации, ведение медицинской		УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в	Знать	 методы и способы оценки возможности и вариантов применения современных достижений в области медицины и фармации.

документации,		профессиональном		
организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (A 06.8)		контексте	Уметь	 определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте; сформулировать проблему, выделить ключевые цели и задачи по ее решению; обобщать и использовать полученные данные методами и способами применения
			ь	достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
	Командная работа и лидерство		-	аботой команды врачей, среднего и младшего анизовывать процесс оказания медицинской
Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме (А 07.8)			Знать	 принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
			Умет ь	 организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.
			Влад еть	 навыком быстрой организации командной работы на каждом этапе помощи пациенту
	Коммуникация	УК-4. Способен профессиональной д	выстраиі еятельност	
Проведение обследования пациентов в			Знать	 основы психологии и уметь выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности.
целях выявления аллергических заболеваний и			Умет	 поддерживать профессиональные отношения
(или) иммунодефицит ных состояний, установления диагноза (А 01.8)			Влад еть	 приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.
	Деятельность в сфере информацион ных технологий		сионально	ь информационно-коммуникационные ой деятельности и соблюдать правила
Назначение лечения	- VALUE ALLE		Знать	 современные информационно- коммуникационные технологии и

пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями, контроль его эффективности и безопасности (А 02.8)			Умет	ресурсы, применимые в научно- исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. - основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике - работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту - использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.
			Влад еть	 на практике основными принципами обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
	Организацион но- управленческ ая	в сфере охраны здорог	вья граж	основные принципы организации и управления кдан и оценки качества оказания медицинской новных медико-статистических показателей
Проведение	деятельность		Знать	OCHODINIO HAVINIMINI OBEOMISSIMINI N
проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской			Shalb	 основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А 06.8)			ь	 реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни. оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.
			Влад	 Анализом и оценкой качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.
	Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен прог пациентов	водить к	слиническую диагностику и обследование
Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицит ных состояний,		ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Знать	 Общие вопросы организации медицинской помощи населению. Вопросы организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний. Закономерности функционирования здорового организма человека и

	T	1		ı	
установления диагноза (А 01.8)					механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах. Физиологию иммунной системы у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях. Анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная эволюция аллергических заболеваний. МКБ. Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методику осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
			Умет ь		Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи. Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи. Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.

		Влад еть	 Методикой установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). Проводить работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.
Проведение обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) иммунодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза (А 01.8)	ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования	Знать	 Методы клинической и параклинической диагностики аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний. Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
		Умет ь	 Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
		Влад еть	 Навыками направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Навыками направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам

					оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	Медицинская деятельность				пациентам при заболеваниях и (или) стивность и безопасность
Назначение лечения пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности (A02.8)		ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях	Знать	_	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология". Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные. Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
			Влад еть	_	Разрабатывать план лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология" Методикой разработки плана лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями с
Назначение лечения пациентам с аллергиче-скими		ОПК-5.2 Контролирует эффективность и	Знать	_ _	иммунодефицитными состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Требования асептики и антисептики Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению заместительной терапии пациентам с

подфинит поморищит выположения выположения положения по		баранга анга ант			
молефиците на предведения в том серования и передодиственные состоянным и передодиственные выпровые его эффективности и безопасно-еги и макуно-еги и посмения и побърмателния и печения и посмения и безопасно-еги и безопасно-еги и безопасно-еги и безопасно-еги и безопасно-еги и макуно-еги и печения и безопасно-еги и фективно-еги и печения и печени и печения и печения и печения и печения и печения и печения и п	забо-леваниями	безопасность			иммунодефицитными состояниями,
	. ,	назначенного лечения			,
	-				=
контроль его эффекстивности и безопасно-еги (АО2.8) — протпаволожавания и проведения с авдерическими заболеваниями и (или) мижуподефиактики реакций, к том числе серксимх и непредвиденных действий, межевательных реакций, к том числе серксимх и непредвиденных действий, межевательных реакций, к том числе серксимх и непредвиденных действий, межевательных реакций, к том числе серксимх и непредвиденных действий, межевательных реакций, к том числе серксимх и непредвиденных действий, межевательных реакций и делебного применения декарений и делебного применений декарений и делебного применений декарений и делебного применений декарений и делебного применений декарений декарени					= =
маспинопрофилактики у папинеттов с алдергическими заболеваниями (или) имунодефицитивами состояннями основняеми при обеделования или устранения действий, нежелательных реакций, в том чись серевеных и неперациценных действий, нежелательных реакций, в том чись серевеных и неперациценных действий, нежелательных реакций, в том чись серевеных и неперациценных действий, нежелательных реакций и (или) имунодефицитивыми остояниями. Умет Оценивать эффективность и безопасность применения дака пацентов с алдергическими заболеваниями и (или) имунодефицитивыми состояниями. Опециать зафективность и безопасность немеликаментозного везопасность немеликаментозного везопасность немелицийские противоложалия к авкимнопрофилактике у пациентов с алдергическими заболеваниями и (или) имунодефицитивыми состояниями. Проводить монитории эффективности и безопасности заместительной терапиц да пациентов с имунодефицитивыми состояниями. Проводить монитории эффективности и безопасности заместительной терапиц да пациентов с имунодефицитивыми состояниями. Проводить монитории эффективности и безопасности заместительной терапиц да пациентов с алдергическими заболеваниями. Проводить монитории эффективности и безопасности заместительной терапиц да насеговых манипуаций, применения в результате двигностических и идеаний, немедикаментозного лечения, алдергененными да неперациренными да двигностических и идеаний, немедикаментозного лечения, алдергененными двигностических и идеаний, немедикаментозного лечения, алдергени в явисимости от особенностей течения.	*			_	
и безопасно-сти (АО2.8)					-
иммунодефицитными состояниями					
- Способа предотравления или устранения осложений, побочиь действий, нежелательных реакций, в том числе серьсяных и непредвиденных, основными иди обседения напреперавленных основными и при обседения заболеваниями и (или) момунодефицитными состояниями. Умет в основнения засаретическими заболеваниями и (или) имунодефицитными состояниями. Оценивать эффективность и безопасность применения лекаретавниями и (или) имунодефицитными состояниями. Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного легения пациентов с альертическими заболеваниями и (или) имунодефицитными состояниями. Определать медиципскам противопоказания и медицинские противопоказания и безопасности замостительной тервации для пациентов с имунуюдефицитными состояниями — Проводить мониторини эффективности и безопасности замостительной тервации для пациентов с имунуюдефицитными состояниями — Предостравния так пациентов с альергическими заболеваниями — Предостравния так пациентов с альертический имунотерации, в том числе серьсанные реаправать и и устранять соложнения, поботные действия, нежелательные реаправать и и устранять соложнения, предостания долеговыми декаретической имунотереми заболевания и предоратить и предоратить меняторовать план дечения в результате и предоратить предорать план дечения в предорать план дечения в предорать предор	и безопасно-сти				аллергическими заболеваниями и (или)
- Способы предотрящения или устранения осножений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникних при обследовании кли часечнии папрентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммуподефицитими состовниями. Умет — Оценивать эффективность и безопасность применения лекаретнения репаратов, медицинских изделейних дечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммуподефицитими состовниями. Оценивать эффективность и безопасность нежедикаментозного летения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммуподефицитими состовниями. Оперелать медицинскать противопоказания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания и безопасности заместие горыша для пациентов с аллергическими заболеваниями. Проводить мониториит эффективности и безопасности заместие горыша для пациентов с аллергический заболеваниями. Проводить мониториит эффективности и безопасности заместие горыша для пациентов с аллергический заболеваниями. Предотравния для пациентов с аллергический или устранять соложнения, побочные действия, нежелительных режидин, в том числе серьствие и непередвиденных и устранять осложнения, побочные действия, нежелительные режидин, в том числе серьствим и переданденных препаратов и (или) медицинской миниториит заболевания и препаратов и (или) медицинской миниториит заболевания и (или) медицинской миниториит заболевания и препаратов и безопасности применения закварственных препаратов. Медицинской иниториит заболевания и препаратов. Медицинской ими уфективности и дечения в завижности от сосбенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и дечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) методомного печения для даленитов с аллертическими заболевания и препаратов. Методикой оценки эффективности и дечебного от аллертическими заболевания и питания для пациентов с аллертическими заболевания и питания для пациентов с аллертическими заболевания и питания для пациентов с аллертическим	(A02.8)				иммунодефицитными состояниями
осложиений, побочных действий, нежелательных реаприлями и пепредвиденных, возникших при обследовании или дечении пациентов с аллергическими заболеваниями и (пли) имумодефицитными состоящими. Умет Оснещаять эффективность и безопасность применения лекарственных предватов, медицинских изделей и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (пли) имумодефицитными состоящими. Оценивать эффективность и безопасность пемедикаментовного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (пли) имумодефицитными состоящими. Определять медицинские поктавиия и медицинские протвоящими и медицинские протвоящими. Определять медицинские поктавии и медицинские протвоящими и проводить меняториит эффективности и вакстрательности заместиельноми и (пли) имумодефицитными состоящими. Проводить меняториит эффективности и безопасности заместиелене-печифической имумуюдефицитными состоящими. Предотвращать или устранять соложнения, побочнае действия, нежелательные реакция, в том числе серьсных предварил и или детовых манащумий, применения лекарственных предварить и (пли) медицинских немеликаментолного лечения и авпечения и предрагнения в результате дианностических или лечебных манащумий, применения лекарственных предварить менять дечения в зависимости от сосбенностей течения. Втад — Методикой опенки эффективности и лечения в зависимости от сосбенностей течения. Втад — Методикой опенки эффективности и лечения в зависимости от сосбенностей течения. Втад — Методикой опенки эффективности и лечения и делертвенных предваритов, медицинских изделий и лечебного питания дли пациентов с валертическими заболеваниями и (пли) состоящих корретивности и лечебного питания дли пациентов с валертическими заболеваниями и (пли) начения в зависимости от сосбенностей течения. Методикой опенки эффективности и лечебного питания дли пациентов с валертическими остоящими применения дечения в зависимости от сосбенностей с семенность питания дли пациентов с валертическими остоящими.				_	
нежелательных реакций, в том числе серьсаных и непредвиденных, позникацих при обследования или лечении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) имумодифицитыми состояниями. Умет Оценивать эффективность и безопасность применения лекарегиения денаратель, медицинских изделий и лечебного интания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) имумодефицитными состояниями. - Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) имумодефицитными состояниями. - Определять медицинские противопоказания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания и кольно-пределать медицинский герапии для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) имумодефицитными состояниями - Проводить мониториит эффективности и безопасности заместитель герапии для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращить для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращить и для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращить и для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращать и и устраиять осложнения, поботные действия, нежельтельные реакция, в том числе серьсаные и непредвиденных и устраиять осложнения, предотнения заболевания и (или) состояния для пациентов с аллергическим или лечебных манинуляций, применения лекаретвенных предаратов и или для пациентов с немения в зависимости от сосбенностей течения. Влад Методикой оценки эффективности и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболевания и (пли) нечейния состояниям предаратов, медицинском и длениями препаратов, медицинском и для длениями препаратов, медицинском и длениями препаратов, медицинском и длениями препаратов, медицинском и для длениями препаратов, медицинском и длениями препаратов, медицинском и для длениями препаратов, медицинском и длениями для пациентов с аллергическими заболеваниями и плениями для нациентов объемениями для нациентов объемения заболеваниями и плениями для нациентов объемениями для нациентов					
серьезных и непредвиденных, волинкинх при обсъедования и десении вашентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Умет — Оценивать эффективность и безопасность применения дам ващентов с аллертическими заболеваниями и (вли) иммунодефицитными состояниями. — Оценивать эффективность и безопасность немедикаментовного лечения ващентов с аллертическими заболеваниями и (вли) иммунодефицитными состояниями. — Определять медицинские показания и медицинские программ на медицинские показания и проводить монитории эффективности и проводить монитории эффективности и безопасности заменентов с иммунодефицитными состояниями. — Проводить мониториит эффективности и безопасности заменентов с иммунодефицитными состояниями. — Проводить мониториит эффективности и проводить мониториит эффективности и медицентов с иммунодефицитными состояниями. — Проводить мониториит эффективности и предотвращать или устранять осложения, побочные действия, есерьсные и непредвиденные действия, ижжененным заболеваниями. — Предотвращать или устранять осложения, побочные действия и жалертенсейсе серьеные и непредвиденные, волинкище в результате двакция, в том числе серьенные инепредвиденные, волинкище в результате двакция, в том числе серьенные инепредвиденные применения в результате двакция и денартенсей иммунотерации — Проводить мониториит заболевания и пременения и меденияменным для пацентов с цения в зависимости от особенностей течения Влад — Методикой оценки эффективности и дечебния в далертенствия и драга два два два прическими заболеваниями и преваратов, медицинских изделий и дечебного питания для пацентов с два два два прическими заболеваниями и преваратов, медицинских изделий и дечебного питания для пацентов с два два два прическими заболеваниями. Методикой оценки эффективности и обебниениями. Методикой оценки эффективности и обебна два два прическими заболеваниями.					
при обследовании или лечении пациентов с апдергическими заболеванизми и (или) иммунодефиципными состоянизми. Умет — Оценивать эффективность и дечебного интавии для пациентов с апдергическими заболеванизми и (или) иммунодефиципными состоянизми. — Оценивать эффективность и безопасность немедикаментоэного лечения пациентов с апдергическими заболеванизми и (или) иммунодефиципными состоянизми. — Определять медиципными состоянизми. — Проводить мониторниг эффективности и безопасности заместительной терапни для пациентов с апдергическими заболеванизми. — Проводить мониторниг эффективности и безопасности заместительной терапни для пациентов с апдергическими заболеванизми. — Продолать менторниг эффективности и безопасности заместительной терапни для пациентов с апдергическими заболеванизми. — Предограращать или устранять осложения, побочные действия, нежелятельные реакции, в том числе серьезные и неперавиденные, позинкцие в результате диагностических или лекаретиенных предагот и (или) медиципских или лекаретиенных прагагот и (или) медиципских или лекаретиенных прагагот и (или) медиципских или лекаретиенных прагагот и проводить монитории заболевания и (или) остояния, корректировать план дечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и лечебного цитания для пациентов с апдергическими заболеваниями и дечебного цитания для пациентов с апдергическими заболеваниями. — Методикой оценки эффективности и мемунодефицитными осстояниями.					±
остапрерическими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниями. Умет Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питапия для пациентов с аллергическими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниями. Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозиого лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противовазаниям и медицинские противом далергическими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниями. Проводить монитории эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Проводить монитории эффективности и безопасности эперген-епецифической иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирической иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирической иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирической иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирический иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирической иммунотерапии для пациентов с аллергическими забематирический иммунотерапии предератов и (или) медицинских или лечебных манипулаций, применения в результате днедаратов и (или) медицинских изделий и мецения в зависиментомого лечения, алергенспецифической иммунотерапии — Проводить мониторини заболевания и (или) состояния коррективности и безопасности применения лемерственных препаратов, медицинских изделий и дечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниямими. Методикой оценки эффективности и мечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниямими. Методикой оценки эффективности и мечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями.					
умет Опенивать эффективность и безопасность рименения лекаретпенных препаратов, медиципских диделий и лечебного питания для пацентов с алгертическими заболеваниями и (пли) иммунодефиципными осстояниями. Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллертическими заболеваниями и (пли) иммунодефиципными состояниями. Определять медиципские показания и медиципские протняю показания и наприческими заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниями Проводить монитории: эффективности и безопасности заместительной герании для пациентов с наменов и нечебного интання два пашентов с наператого, медиципских часелий и лечебного штання заболеваниями и (пли) иммунодефицитными состояниям.					
применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного интания для папитым саль таним для папитым сотояниями и (лии) имунодефицитными состояниями. Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллертическими заболеваниями и (лии) имунодефицитными состояниями. Определать медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллертический для пациентов с аллертический для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Проводить мониториит эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Проводить мониториит эффективности и безопасности аллертен-епецифической иммунотерапии для пациентов с аллертический для пациентов с аллертический для нациентов с аллертический для пациентов с аллертический или для пациентов с аллертический для пациентов с аллертический или нежелательные действия, нежелательные действия и непредвиденные, возникшие в результате диагностических для нациентов с срестим завысимости от сособенностей течения в завысимости от сособенностей течения в завысимости от сособенностей течения в завысимости от сособенностей течения декарственных препаратов, медицинских изделий, и лечебного питана для пациентов с аллертическим изделий и лечебного питана для пациентов с аллертическим изделий и мечебного питана для пациентов с аллертическим изделий и мечебного питана для пациентов с аллертическим изделенных препаратов, медицинских изделий и мечебного питана для пациентов с аллертическим изделий и мечебного питана для пациентов с аллертическим изделий и мечебного питана для пациетов с аллертическими заболеваниями и (или) имунодефицитными состояниям.			**		
медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с адвертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с адвертическим и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и проводным медицинские показания и проводным медицинские показания и проводным медицинские показания и немерением обращением и (или) иммунодефицитными состояниями. Проводить мониториит эффективности и безопасности запертен-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями. Предотвращать или устравять осложнения, побочные действия, нежелятельные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возинкшие в результате диапностических или дечебных манипузяций, применения лекаретвенных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенсицифической иммунотерании препаратов и (или) медицинских измунотерании препаратов и (или) сеточния в зависимости от особенностей течения. Втад — Методикой оценки эффективности и лечебного питания для пациентов с аллертическим изделийн препаратов, медицинских изделийн препаратов и плечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.			Умет	_	
питания для пациентов с адпертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Опенвата эффективного лечения пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания к вакцинопрофитирин эффективности и безопасности замостительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторин эффективности и безопасности замостительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторин эффективности и безопасности аллертен-епецифической иммунотерапии для пациентов с аллертеческими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные действия, нежелательные действия, нежелательнае действия, препаратов и (или) медицински действия и (или) состояния действия с или дечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунолефицитивми состояниями. Влад еть методикой оценки эффективности и методикой оценки эффективности и лечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунолефицитивми состояниями.			Ь		
заболеваниями и (или) иммунодефицитыми состояниями. Опјенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитыми состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной герании для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллертен-специфической иммунотерании для пациентов с аллертическими заболеваниями Предотвращать или устраиять осложнения, побочные дейстния, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникцие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллеренспецифической иммунотерапии Проводить мониторниг заболевания и (или) состояния, корректировать план дечения в зависимости от сосбенностей течения. Влад «Нетодикой оценки эффективности и безопасности применения даплентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и мечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и мечебного питания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.					медицинских изделий и лечебного
иммунодефицитными состояниями. Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофиктивми состояниями иммунодефицитными состояниями. Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в резельные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в резельные реакции, в том числе серьезными для применения лекарственных препаратов и (или) медицинских или дечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии. Проводить мониторинг заболевания и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии. Влад еть методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного тинания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными остояниями. Методикой оценки эффективности и методной оценки эффективности.					питания для пациентов с аллергическими
иммунодефицитными состояниями. Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофиктивми состояниями иммунодефицитными состояниями. Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в резельные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в резельные реакции, в том числе серьезными для применения лекарственных препаратов и (или) медицинских или дечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии. Проводить мониторинг заболевания и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии. Влад еть методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного тинания для пациентов с аллертическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными остояниями. Методикой оценки эффективности и методной оценки эффективности.					
Опенивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранить осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манилуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, коррективровать план дечения в зависимости от сосбенностей течения. Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и иммунодефицитными состояниями.					. ,
немедикаментоэного лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. - Определять медщинские показания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями - Проводить мониториит эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями - Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения декарственных препаратов и (или) медицинских или медицинских или немецифической иммунотерапии - Проводить мониторинт заболевания и (или) состояния, корректировать план дечения в зависимости о собенностей течения. Влад сть Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских иделий, применения дечения, в зависимости о тособенностей течения. - Методикой оценки эффективности и медицинских идялациентов с алдергаческими заболеваниями (или) иммунодефицитными состояниями. - Методикой оценки эффективности и иммунодефицитными состояниями.				_	
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинт эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинт эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения декарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинт заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад от методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, и сечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и методикой оценки заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.					
иммунодефицитными состояниями - Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакципопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями - Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями - Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращать или устранять осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебых манипуляций, применения лекарственных манипуляций, применения лекарственных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, алдергенспецифической иммунотерапии - Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад - Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. - Методикой оценки эффективности и метом заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.					
- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к вакинорфилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями - Проводить мониториит эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями - Проводить мониториит эффективности и безопасности аллерген-специфической иммуногерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями - Предотвращать или устранять осложения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских или медеринских или медеринских или медеринских или медеринских или медеринских или немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии - Проводить мониториит заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения в зависимости от особенностей течения в зависимости от особенностей течения препаратов, медицинских изделий и печебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Методикой оценки эффективности и методикой оценки заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.					
медицинские противопоказания к вакцинопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментоэного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.					
вакцинопрофилактике у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникпие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения декарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план дечения в зависимости от особенностей течения. Влад обезопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и дечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и мемунодефицитными состояниями.				_	-
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возинкшие в результате длагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и дечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и мимунодефицитными состояниями.					•
иммунодефицитными состояниями Проводить мониторииг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторииг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских препаратов и (или) медицинских препаратов и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и методикой оценки зфрективности и методикой оценки зфективности и методикой оценки зфективности и методикой оценки зфективности и методика пака и методика					
Проводить мониторинг эффективности и безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности алалерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Нето методикой оценки эффективности и мимунодефицитными состояниями.					аллергическими заболеваниями и (или)
безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями — Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммуногерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями — Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии — Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и мунунодефицитными состояниями.					иммунодефицитными состояниями
безопасности заместительной терапии для пациентов с иммунодефицитными состояниями — Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммуногерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями — Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии — Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и мунунодефицитными состояниями.				_	Проводить мониторинг эффективности и
пациентов с иммунодефицитными состояниями Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицинными состояниями. Методикой оценки эффективности и					
резоласности обезопасности обениться, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе осръезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад обезопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и мимунодефицитными состояниями.					•
Проводить мониторинг эффективности и безопасности аллерген-специфической иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возпикшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, альергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения Течения Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и					• •
Влад Влад Влад Влад Влад Влад Влад Влад					
иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедициаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и методикой оценки эффективности и иммунодефицитными состояниями.					
аллергическими заболеваниями Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и					
Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой оценки эффективности и методикой оценки эффективности и мемунодефицитными состояниями.					* *
осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии — Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					_ `
нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и мимунодефицитными состояниями.				_	
серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
В результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
В результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					серьезные и непредвиденные, возникшие
лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать планлечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					=
лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать планлечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					÷ •
медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать планлечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать планлечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					1 1
проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
— Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
(или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					· ·
лечения в зависимости от особенностей течения. Влад — Методикой оценки эффективности и еть безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и				_	-
Влад — Методикой оценки эффективности и еть безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
Влад — Методикой оценки эффективности и еть безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
еть безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и			Влад	_	
препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и			еть		безопасности применения лекарственных
лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
иммунодефицитными состояниями. — Методикой оценки эффективности и					
 Методикой оценки эффективности и 					
езопасности аллерген-специфической				_	1.1
					осзопасности аллерген-специфическои

	Медицинская деятельность	по медицинской реаб	илитаци ции ин	иммунотерапии для пациентов с аллергическими заболеваниями. - Методикой оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. - Методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической иммунотерапии. и контролировать эффективность мероприятий при заболеваниях и (или) состояниях, в том дивидуальных программ реабилитации или
			D	
Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов (A03.8)		ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Умет ь	 Стандарты медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология", порядок организации медицинской реабилитации. Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитнымисостояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
			Влад еть	 Методы медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях Методикой составления плана мероприятий медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Проведение и		ОПК-6.2	Знать	 Медицинские показания и медицинские
контроль		Контролирует	Sharb	противопоказания к проведению
эффектив-ности		эффективность		реабилитационных мероприятий при
меди-цинской				аллергических заболеваниях и (или)
		* *		иммунодефицитных состояниях.
реабилита-ции		медицинской		 Способы предотвращения или устранения
при аллергиче-		реабилитации при		осложнений, побочных действий,
ских забо-		заболеваниях и (или)		нежелательных реакций, в том числе
леваниях и (или)		состояниях, в том		серьезных и непредвиденных, возникших
имму-		числе при реализации		в результате мероприятий реабилитации
нодефицит-ных		индивидуальных		пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
состоя-ниях, в		программ		заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
том числе, при		реабилитации или	Умет	 Оценивать эффективность и безопасность
реализации		абилитации	ь	мероприятий медицинской реабилитации
индивиду-		инвалидов	ь	при аллергических заболеваниях и (или)
альных				иммунодефицитных состояниях, в том
программ реа-				числе при реализации программы
билитации и				реабилитации или абилитации инвалидов
абилитации			Влад	– Методикой оценки эффективности и
инвалидов			еть	безопасности мероприятий по
(A03.8)				медицинской реабилитации при
(1103.0)				аллергических заболеваниях и (или)
				иммунодефицитных состояниях в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
				оказания медицинской помощи, с учетом
				I
				стандартов медицинской помощи
N	Медицинская	ОПК-7. Способен прог	 Водить в	стандартов медицинской помощи в отношении пациентов медицинскую экспертизу
	Медицинская цеятельность	ОПК-7. Способен прог	водить в	стандартов медицинской помощи в отношении пациентов медицинскую экспертизу
д		_	, ,	в отношении пациентов медицинскую экспертизу
Проведение		ОПК-7. Способен прог ОПК-7.1 Направляет пациентов на	водить в Знать	 отношении пациентов медицинскую экспертизу Законодательство Российской Федерации
де		ОПК-7.1 Направляет	, ,	 отношении пациентов медицинскую экспертизу – Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты,
Проведение медицинских		ОПК-7.1 Направляет пациентов на	, ,	 отношении пациентов медицинскую экспертизу Законодательство Российской Федерации
Проведение медицинских освидетельствов		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	, ,	отношении пациентов медицинскую экспертизу
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз,		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	, ,	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	, ,	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров,		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	, ,	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма,
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или)
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Знать Умет	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или)
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями (A04.8)		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу	Умет ь Влад еть	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы.
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями (АО4.8)		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу	Умет ь	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы. Порядок выдачи листков
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями (АО4.8)		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и	Умет ь Влад еть	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы. Порядок выдачи листков нетрудоспособности, в том числе в
Проведение медицинских освидетельствов аний и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицит ными состояниями (АО4.8)		ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу	Умет ь Влад еть	Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы. Порядок выдачи листков

дицинских		медицинскую	Умет	_	Определять признаки временной
экспертиз,		экспертизу	Ь		нетрудоспособности и признаки стойкого
медицин-ских		1 ,			нарушения функций организма,
осмот-ров, дис-					обусловленных аллергическими
пансерного					заболеваниями и (или)
наблюдения в					иммунодефицитными состояниями.
отноше-нии				_	Формулировать медицинские заключения
пациен-тов с					по результатам медицинского
аллер-гическими					освидетельствования, медицинских
заболевани-ями					осмотров, в том числе предварительных и
и (или)					периодических, в части, касающейся
иммуноде-					наличия или отсутствия аллергических
фицитными					заболеваний и (или) иммунодефицитных
состояния-ми					состояний.
(A04.8)			Влад	_	Навыками выполнения работ по
			еть		проведению отдельных видов
			СТВ		освидетельствований, медицинских
					осмотров, в том числе предварительных и
					периодических
				_	Навыками работы в составе врачебной
					комиссии медицинской организации,
					осуществляющей экспертизу временной
					нетрудоспособности.
	Медицинская	ОПК-8. Способен про	водить	и контр	олировать эффективность мероприятий
	деятельность	по профилактике и	формир	ованию	здорового образа жизни и санитарно-
		гигиеническому просн	вещеник	о населе	ния
Проведение		ОПК-8.1 Проводит	Знать	_	Формы и методы санитарно-
анализа медико-		разъяснительную			просветительной работы по
статистической		работу по			формированию здорового образа жизни
информации,		профилактике и		_	Принципы организации и проведения
ведение		формированию			профилактических медицинских
медицинской		здорового образа			мероприятий
документации,		жизни и санитарно-	Умет	_	Проводить санитарно-просветительную
организация		гигиеническому	Ь		работу по формированию здорового
деятельности		просвещению			образа жизни, профилактике заболеваний
находящегося в		населения			нервной системы
распоряжении				_	Рекомендовать профилактические и
медицинского					оздоровительные мероприятия
персонала			Влад	_	Навыками пропаганды здорового образа
(A 06.8)			еть		жизни, профилактикой заболеваний и
					(или) состояний нервной системы
				_	Навыками организации и проведения
					профилактических мероприятий
Проведение		ОПК-8.2 Оценивает и	Знать	_	Нормативные правовые акты,
анализа медико-		контролирует			регламентирующие порядки проведения
статистиче-ской		эффективность			медицинских осмотров, диспансеризации
информации,		профилактической			и диспансерного наблюдения пациентов
ведение		работы с населением		_	Принципы диспансерного наблюдения за
медицинской					пациентами с аллергическими
документации,					заболеваниями и (или)
организация					иммунодефицитными состояниями в
деятельности					соответствии нормативными правовыми
находя-щегося в					актами
распоряже-нии				_	Медицинские показания и медицинские
медицинского					противопоказания к
персонала					вакцинопрофилактике инфекционных
(A 06.8)					заболеваний
				_	Осложнения при проведении
					вакцинопрофилактики
·	•			•	

	Медицинская деятельность	вести медицинскую находящегося в распо	докум	 Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами Организовывать проведение вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний Организовывать и проводить профилактику и лечение осложнений, связанных с вакцинопрофилактикой инфекционных заболеваний Навыками проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с нормативными правовыми актами Навыками оценки эффективности профилактических и оздоровительных мероприятий Навыками организации и проведения вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний анализ медико-статистической информации, ментацию и организовывать деятельность и медицинского персонала
Проведение анализа медико- статистиче-ской ин-формации, ведение медицин-ской доку-ментации, организация деятельно-сти находя-щегося в распоряже-нии меди-цинского персонала (А 06.8)		ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Умет ь Влад еть	 Принципы и порядок ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде Должностные обязанности медицинского персонала Оформлять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде Организовывать деятельность медицинского персонала Навыками использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
Оказание медицинской помощи пациентам в	Медицинская деятельность			Навыками организации медицинского персонала ть в оказании неотложной медицинской помощи рочного медицинского вмешательства Основные симптомы проявления угрожающих жизни состояний, требующих срочного медицинского вмешательства

			Влад еть	 Навыками оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Навыками распознавания состояний, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
Оказание медицин-ской помо-щи пациен-там в экс-тренной форме (A07.8)		ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Умет ь Влад еть	 Методы оказания первой помощи при неотложных состояниях, направленные на поддержание жизненно важных функций организма человека. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). Навыками оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Навыками применения лекарственных препаратов и медицинской помощи в
	Медицинская деятельность	ПК-1. Способен к ок "аллергология и имму		экстренной форме. медицинской помощи населению по профилю я"
Проведение обследова-ния пациен-тов в целях выявления аллергиче-ских забо-леваний и (или) имму-нодефицит-ных состоя-ний, уста-новления диагноза (А 01.8)		ПК-1.1 Проводит обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления диагноза	Знать	 Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний. Изменения функционирования иммунной системы при иных (инфекционных, аутоиммунных, онкологических и иных) заболеваниях. Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных

			тестов с аллергенами у пациентов с
			аллергическими заболеваниями.
			 Аллергические заболевания и (или)
			иммунодефицитные состояния
			требующие направления пациентов к
			врачам-специалистам.
			 Аллергические заболевания и (или)
			иммунодефицитные состояния
			требующие оказания медицинской
			помощи в неотложной форме.
			 Заболевания и (или) состояния иных
			органов и систем, сопровождающиеся
			изменениями в функционировании
			иммунной системы.
			 Симптомы и синдромы осложнений;
			побочных действий, нежелательных
			реакций, в том числе серьезных и
			непредвиденных, возникших в результате
			диагностических процедур у пациентов с
			аллергическими заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными состояниями.
	 	Умет	 Оценивать функциональное состояние
		Ь	иммунной системы в норме, при
			заболеваниях и (или) патологических
			состояниях
			 Использовать методы осмотра и
			обследования пациентов с
			аллергическими заболеваниями и (или)
			иммунодефицитными состояниями с
			* *
			учетом возрастных анатомо-
			функциональных особенностей, в
			соответствии с действующими порядками
			оказания медицинской помощи
			клиническими рекомендациями
			(протоколами лечения) по вопросам
			оказания медицинской помощи и
			стандартами медицинской помощи, в
			числе которых:
			- проведение кожных скарификационных
			и прик-тестов с аллергенами;
			- проведение внутрикожных тестов с
			аллергенами;
			- проведение провокационного
			сублингвального теста;
			- проведение провокационного
			конъюнктивального теста;
			- проведение провокационного
			*
			назального теста;
			- пикфлоуметрия;
			- исследование функции внешнего
			дыхания.
			 Интерпретировать и анализировать
			результаты инструментального
			обследования пациентов с
			аллергическими заболеваниями и (или)
	•		
			иммунодефицитными состояниями.
			– Интерпретировать и анализировать
			 Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования
			 Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с аллергическими
			 Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования

		Влад еть	 Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой осмотра пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой осмотра пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
		-	стандартов медицинской помощи.
Назначение лечения пациентам с аллергиче-скими забо-леваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффек-тивности и безопасно-сти (А 02.8)	ПК-1.2 Назначает лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контролирует его эффективность и безопасность	Знать	 Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методы лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методы немедикаментозного лечения аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Механизм действия аллергенспецифической иммунотерапии; медицинские показания и медицинские противопоказания и медицинские противопоказания к применению; методы проведения; возможные осложнения,

	побочные действия, нежелательные
	побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и
	непредвиденные.
Умет	 Назначать лекарственные препараты,
Ь	медицинские изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными состояниями в
	соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
	стандартов медицинской помощи.
	 Назначать немедикаментозное лечение
	пациентам с аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными состояниями в
	соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи, с учетом
	стандартов медицинской помощи.
	 Разрабатывать индивидуальный протокол
	аллерген-специфической иммунотерапии
	пациентам с аллергическими
	заболеваниями
	 Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к
	проведению аллерген-специфической
	иммунотерапии.
	 Составлять индивидуальные планы
	вакцинопрофилактики у пациентов с
	аллергическими заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными состояниями
	 Определять медицинские показания и
	медицинские противопоказания для проведения заместительной терапии
	пациентам с иммунодефицитными
	состояниями.
	– Выполнять манипуляции:
	- приготовление разведений
	индивидуальных аллергенов для
	проведения аллерген-специфической
	иммунотерапии; - инъекции аллергенов при проведении
	 инъекции аллергенов при проведении аллерген-специфической иммунотерапии
	 проведение проб с лекарственными
	препаратами
	 Оказывать медицинскую помощь
	пациентам при неотложных состояниях,
	вызванных аллергическими
	заболеваниями и (или)
	иммунодефицитными состояниями, в
	соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи, с учетом
	стандартов медицинской помощи:

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					- купировать обострение астмы;
					- оказывать медицинскую помощь при
					анафилактическом шоке;
					- оказывать медицинскую помощь при
					астматическом статусе;
					- купировать обострение крапивницы;
					- купировать обострение атопического
					дерматита
				Влад	 Методикой назначения лекарственных
					=
				еть	препаратов, медицинских изделий и
					лечебного питания пациентам с
					аллергическими заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными состояниями в
					соответствии с действующими порядками
					оказания медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по вопросам
					оказания медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской помощи.
					 Методикой назначения
					немедикаментозного лечения:
					физиотерапевтических методов,
					рефлексотерапии, лечебной физкультуры
					и иных методов терапии - пациентам с
					аллергическими заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными состояниями в
					соответствии с действующими порядками
					оказания медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по вопросам
					оказания медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской помощи.
					– Методикой назначения аллерген-
					специфической иммунотерапии
					пациентам с аллергическими
					заболеваниями.
					– Методикой проведения
					вакцинопрофилактики у пациентов с
					аллергическими заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными состояниями
					– Методикой назначения и подбора
					лечебного питания пациентам с
					аллергическими заболеваниями в
					соответствии с действующими порядками
					оказания медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по вопросам
					оказания медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской помощи.
					– Методикой оказания медицинской
					помощи при неотложных состояниях, в
					том числе в чрезвычайных ситуациях,
					пациентам с аллергическими
					заболеваниями и (или)
					иммунодефицитными состояниями
					(анафилактический шок, острый
					ангиоотек, астматический статус,
					обострение астмы, острая крапивница,
					обострение атопического дерматита).
Проведение и		ПК-1.3 Проводит	И	Знать	 Клинические рекомендации (протоколы
_		•	rı	SHAID	
контроль		контролирует			лечения) по вопросам оказания
эффектив-ности		эффективность			медицинской помощи пациентам с
	1	_ = =			ı

меди-цинской	медицинской			аллергическими заболеваниями и (или)
реабилита-ции	реабилитации при			иммунодефицитными состояниями. Основы и методы медицинской
при аллергиче-	аллергических		_	Основы и методы медицинской реабилитации при аллергических
ских забо-	заболеваниях и (или)			заболеваниях и (или) иммунодефицитных
леваниях и (или)	иммунодефицитных			состояниях
имму-	состояниях, в том		_	Медицинские показания для направления
нодефицит-ных	числе, при реализации			пациентов с аллергическими
состоя-ниях, в	индивидуальных			заболеваниями и (или)
том числе, при	программ			иммунодефицитными состояниями к
реализации	реабилитации и			врачам-специалистам для назначения и
индивиду-	абилитации			проведения мероприятий медицинской
альных	инвалидов			реабилитации, в том числе при
	инвалидов			реализации индивидуальной программы
программ реа-				реабилитации и абилитации инвалидов.
билитации и			_	Медицинские показания для направления
абилитации				пациентов с аллергическими
инвалидов				заболеваниями и (или)
(A 03.8)				иммунодефицитными состояниями к
				врачам-специалистам для назначения и
				проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации
				индивидуальной программы
				реабилитации и абилитации инвалидов
		Умет	_	Определять медицинские показания для
		Ь		проведения мероприятий медицинской
				реабилитации при аллергических
				заболеваниях и (или) иммунодефицитных
				состояниях, в том числе при реализации
				индивидуальной программы
				реабилитации или абилитации инвалидов,
				в соответствии с действующими
				порядками оказания медицинской
				помощи, клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
			_	Проводить мероприятия по медицинской
				реабилитации пациентов с
				аллергическими заболеваниями и (или)
				иммунодефицитными состояниями, в том
				числе при реализации индивидуальной
				программы реабилитации или абилитации
				инвалидов, в соответствии с
				действующими порядками оказания
				медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения)
				по вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи.
			_	Определять медицинские показания для направления пациентов с аллергическими
				заболеваниями и (или)
				иммунодефицитными состояниями к
				врачам-специалистам для назначения и
				проведения мероприятий по медицинской
				реабилитации и санаторно-курортного
				лечения, в том числе при реализации
				индивидуальной программы
				реабилитации или абилитации инвалидов,
				в соответствии с действующими
				порядками оказания медицинской

	Г	I	1	T
			Влад еть	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медико-социальной экспертизы - Методами реализации мероприятий медицинской реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов - Навыками направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
Проведение медицин-ских осви-детельствований и медицинских экспертиз, медицин-ских осмот-ров, диспансерного наблюдения в		ПК-1.4 Проводит медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы, медицинские осмотры, диспансерное наблюдение в отношении пациентов	Умет ь	 Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, на медико-социальную экспертизу; требования к оформлению медицинской документации Определять показания для проведения диспансерного наблюдения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или)
отноше-нии пациен-тов с аллер-гическими заболевани-ями и (или) иммуноде- фицитными состояния-ми (A 04.8)		с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями		аллергическими заоолеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, группу диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, предварительных, лечебных мероприятий в соответствии с порядком оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом состояния здоровья пациента, стадии,

		степени выраженности и индивидуальных
		особенностей течения заболевания
		(состояния)
	Влад	– Методикой проведения экспертизы
	еть	временной нетрудоспособности
		пациентов с аллергическими
		заболеваниями и (или)
		иммунодефицитными состояниями
		 Навыками подготовки необходимой
		медицинской документации для
		пациентов с аллергическими
		заболеваниями и (или)
		иммунодефицитными состояниями для
		осуществления медико-социальной
		экспертизы в федеральных
		государственных учреждениях медико-
		социальной экспертизы.

Основная литература:

Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656 с. - (Национальные руководства). - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html

Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. (Клинические рекомендации). - ISBN 978-5-9704-5010-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450109.html

Хаитов Р. М. Иммунология: структура и функции иммунной системы : учебное пособие / Хаитов Р. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-4962-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html

Хаитов Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-6398-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html

Москалёв А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии : учеб. пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3382-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433829.html

Иммунология: практикум: учебное пособие / под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатьевой, Л. В. Ганковской. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.-176 с. - ISBN 978-5-9704-3506-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html

Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с.: ил. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html

Ярилин А. А. Иммунология: учебник / А. А. Ярилин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-1319-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html

Хаитов, Р. М. Иммунология : атлас / Хаитов Р. М., Гариб Ф. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-5525-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455258.html

Дашкова, Н. Г. Трансфузионная иммунология / Дашкова Н. Г., А. А. Рагимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-1299.html

Принципы диагностики аллергических заболеваний: учеб.-метод. пособие для спец.: 060101 - леч. дело, 060103 - педиатрия, 060201 - стоматология, 060601 - мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 47, [1] с.: ил. - Текст: непосредственный.

Иммунологические методы. Ч. 1 : учеб.-метод. пособие, для спец. : 060101 - Лечебное дело, 060103 - Педиатрия, 060201 - Стоматология, 060601 - Мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Издво ВолгГМУ, 2014. - 67, [1] с. : ил. - Текст : непосредственный.

Механизмы аллергических реакций : учебно-метод. пособие для спец.: 060101-Леч.дело, 060103-Педиатрия, 060201-Стоматология, 060601-Мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Издво ВолгГМУ, 2014. - 61, [3] с. : ил. - Текст : непосредственный

Оценка иммунного статуса : учеб.-метод. пособие, для спец. : 060101 - леч. дело, 060103 - педиатрия, 060201 - стоматология, 060601 - мед. биохимия / Белан Э. Б., Желтова А. А., Садчикова Т. Л. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ ; [сост. : Э. Б. Белан, А. А. Желтова, Т. Л. Садчикова]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2014. - 40 с. - Текст : непосредственный

Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире: руководство для врачей / А. А. Баранов, Н. И. Брико, Е. А. Вишнева [и др.]; ред.: Л. С. Намазова-Баранова, Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм. – Москва: ПедиатрЪ, 2021. – 648 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-6045953-2-9. – Текст: непосредственный.

Кондратенко, И. В. Первичные иммунодефициты : учебное пособие / И. В. Кондратенко, А. А. Бологов. — Москва : ИндексМед Медиа, 2020. — 792 с. : цв., ил. — (Библиотека врача-клинициста). — ISBN 978-5-9909938-4-6. — Текст : непосредственный.

Белан, Э. Б. Аллерген-специфическая иммунотерапия: учебно-методическое пособие / Э. Б. Белан, А. С. Кляусов, Т. Л. Садчикова; рец: Н. В. Малюжинская, И. Н. Шишиморов; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 76 с.: ил. — Текст:

электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Belan_Allergen_specificheskaya 2019&MacroAcc=A&DbVal=47

Иммунологические аспекты репродукции: учебно-методическое пособие / сост.: Белан Э. Б. [и др.]; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 64 с.: ил. — Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. - URL:

http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Immunologicheskie aspekt y reprodukcii Belan 2019&MacroAcc=A&DbVal=47

Аутоиммунные заболевания : учебно-методическое пособие / сост.: Белан Э. Б. [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 76 с. : ил. — Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Autoimmunnye_zabolevan iya Belan 2019&MacroAcc=A&DbVal=47

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине ИД УК-1 Знание
Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	□ общую и клиническую иммунологию и аллергологию □ профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Концепция "Цифрового двойника"	Правильный ответ: в	Аллергология и
	(Digital Twin) пациента в		иммунология / под
	перспективе может быть		ред. Р.М. Хаитова,
	применена для:		Н.И. Ильиной М. :
	а) Полной замены реального		ГЭОТАР-Медиа,
	а) Полной замены реального		2014 656 c

пациента в процессе диагностики. б) Создания его виртуального образа в социальных сетях. в) Индивидуального моделирования течения болезни и подбора терапии. г) Хранения исключительно генетической информации.		(Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN978 5970428306.html
Что является ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ шагом при оценке целесообразности внедрения нового дорогостоящего метода диагностики в клиническую практику? а) Закупка оборудования. б) Обучение персонала. в) Критический анализ доказательств его эффективности и сравнительной пользы по отношению к существующим методам. г) Получение мнения пациентов о необходимости этого метода.	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978 5970428306.html
Принцип "лекарственного мониторинга" (therapeutic drug monitoring) — это пример: а) Назначения лекарств вслепую. б) Системного подхода к индивидуальному дозированию препаратов с узким терапевтическим окном. в) Контроля за соблюдением режима приема лекарств пациентом. г) Изучения фармакокинетики только у здоровых добровольцев.	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978-5970450109.html
CRISPR-Cas9 как технология редактирования генома имеет	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая

	огромный потенциал, но ее системный критический анализ выявляет серьезные этические проблемы, в основном связанные с: а) Высокой стоимостью оборудования. б) Возможностью внесения необратимых изменений в зародышевую линию человека. в) Сложностью обучения технологии. г) Недостаточной эффективностью.		иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5970450109.html
5	Развитие технологий 3D-печати в медицине позволяет создавать индивидуальные имплантаты. Какой аспект требует наиболее строгого системного контроля? а) Цвет имплантата. б) Скорость печати. в) Биосовместимость материалов и стерильность процесса. г) Стоимость принтера.	Правильный ответ: в	Хаитов Р. М. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 520 с ISBN 978-5-9704- 6398-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlib rary.ru/book/ISBN978 5970463987.html

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД УК-1 Умение	

	□ пользоваться профессиональными
Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	□ пользоваться профессиональными источниками информации □ анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) — к диагнозу) □ критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации; □ алгоритмом сравнительного анализа, дифференциально-диагностического поиска на основании полученных данных обследования и использования профессиональных источников информации

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Что означает "доказательный	Правильный ответ: б	Хаитов Р. М.
	подход" (Evidence-Based Medicine)		Иммунология:
	в повседневной практике врача?		учебник / Р. М.
	а) Использование только самых		Хаитов 4-е изд.,
	последних научных статей.		перераб. и доп
	б) Интеграция индивидуального		Москва : ГЭОТАР-
	клинического опыта, лучших		Медиа, 2021 520
	доступных научных доказательств и		c ISBN 978-5-
	предпочтений пациента.		9704-6398-7
	в) Следование исключительно		Текст:
	клиническим рекомендациям без		электронный //
	учета ситуации пациента.		ЭБС "Консультант
	г) Отказ от методов, не имеющих		студента" : [сайт].
	уровня доказательности А.		URL:
			https://www.student
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970463987.htn
			1
	Harris II de Sanahan and de au II a	П	M
2.	Понятие "de-implementation" в	Правильный ответ: а	Москалёв А. В.
	здравоохранении относится к:		Общая
	а) Отказу от использования		иммунология с
	устаревших или вредных		основами
	медицинских практик.		клинической
	б) Отмене назначений, сделанных		иммунологии:
	другим врачом.		учеб. пособие / А.
	в) Сокращению штата медицинского		В. Москалёв, В. Б.
	учреждения.		Сбойчаков, А. С.
			Рудой М. :

	г) Внедрению более дешевых аналогов.		ГЭОТАР-Медиа, 2015 352 с ISBN 978-5-9704- 3382-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970433829.htm 1
3	При внедрении электронного документооборота в поликлинике врачи стали жаловаться на увеличение времени на заполнение карты. Какой системный подход к решению этой проблемы? а) Обвинить врачей в консерватизме. б) Вернуться к бумажным картам. в) Проанализировать интерфейс программы, устранить дублирование данных, оптимизировать процесс ввода. г) Увеличить количество административного персонала.	Правильный ответ: в	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
4	"Резистентность к инновациям" в медицинском коллективе чаще всего преодолевается с помощью: а) Угроз увольнения. б) Принудительного обучения. в) Открытой коммуникации, демонстрации преимуществ, вовлечения персонала в процесс изменений и обучения. г) Увеличения заработной платы	Правильный ответ: в	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-

	только тем, кто согласился на изменения.		5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	Новый противовирусный препарат показал высокую эффективность in vitro, но в реальной клинической практике его результаты скромнее. Какой наиболее вероятный системный фактор может это объяснить? а) Ошибки в лабораторных исследованиях. б) Влияние иммунной системы человека, комплаенс, фармакокинетика in vivo. в) Предвзятость врачей, назначающих препарат. г) Неправильная статистическая обработка данных клинических trials.	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД УК-1 Навыки	
Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	□ навыками отбора надежных источников информации для проведения критического анализа проблемных ситуаций; □ методами поиска, оценки, отбора и обработки необходимой информации.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Мета-анализ считается надежным источником доказательств, только если: а) Он включает не менее 100 исследований. б) Он опубликован в журнале с высоким импакт-фактором. в) Он включает только рандомизированные контролируемые исследования. г) Объединяемые исследования методологически однородны и нет значительной публикационной ошибки.	Правильный ответ: г	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 640 с.: ил. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970429105.htm 1
2.	При анализе статьи о новом хирургическом методе вы заметили, что не было указано, проводилась ли реабилитация одинаково в обеих группах. Какая систематическая ошибка может возникнуть? а) Ошибка измерения. б) Смешивающая переменная (confounding bias). в) Систематическая ошибка при публикации (publication bias). г) Ошибка отсева (attrition bias).	Правильный ответ: б	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 640 с.: ил. — Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

3	Что означает "клинически значимый эффект" в отличие от "статистически значимого"? а) Эффект, который важен и ощутим для пациента и врача в реальной практике. б) Эффект с очень низким значением р (р < 0.001). в) Эффект, который наблюдается во всех подгруппах пациентов. г) Эффект, подтвержденный мета-анализом.	Правильный ответ: а	9785970429105.htm 1 Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5- 9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704- 7665-9-BVA-2023- 1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
4	Понятие "систематическая ошибка отбора" (selection bias) в клиническом исследовании означает: а) Неслучайное распределение пациентов в группы, приводящее к несопоставимости групп на старте. б) Ошибку в статистическом расчете р-value. в) Предвзятость исследователей при интерпретации результатов. г) Отказ пациентов от участия в исследовании по личным причинам.	Правильный ответ: а	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст:

			электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
5	что является наивысшим уровнем доказательности в иерархии научных данных согласно современным стандартам? а) Мнение экспертов и клинические случаи. б) Рандомизированные двойные слепые плацебо-контролируемые исследования. в) Когортные исследования. г) Нерандомизированные клинические исследования.	Правильный ответ: б	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9, DOI: 10.33029/9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Результаты освоения ОП (компетенции) Результаты обучения по дисциплине

	ИД УК-З Знание
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	 □ принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. □ основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.

Закрытый вопрос

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Оптимальный метод оценки работы врача-аллерголога: а) Анализ качества медицинской помощи и удовлетворенности пациентов б) Количество принятых пациентов в день в) Субъективное мнение заведующего г) Отсутствие жалоб от пациентов	Правильный ответ: а	Методология научного исследования: учебнометодическое пособие / сост.: В. Богуславская [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2018. — 95 с. — ISBN 978-5-7638-3690-5. —
			Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.co m/book/157717
2.	При организации работы кабинета аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) необходимо: а) Разработать четкие протоколы наблюдения после введения аллергенов б) Разрешить проведение АСИТ без наблюдения в) Не учитывать противопоказания к терапии г) Проводить терапию без информированного согласия	Правильный ответ: а	Голубева, А. И. Методология научного исследования: учебнометодическое пособие / А. И. Голубева. — Ярославль: Ярославская ГСХА, 2019. — 72 с. — Текст: электронный — URL:

			https://e.lanbook.co m/book/172585
3	Основная цель ведения медицинской документации в аллергологическом отделении: а) Обеспечение преемственности и контроля качества лечения б) Выполнение требований страховых компаний в) Сокрытие медицинских ошибок г) Увеличение объема отчетности	Правильный ответ: а	Ренгольд, О. В. Методология научных исследований: учебнометодическое пособие / О. В. Ренгольд. — Омск: СибАДИ, 2019. — 46 с. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/149506
4	Оптимальный метод контроля качества проведения кожных аллергопроб: а) Регулярный аудит техники выполнения и оценка результатов б) Ежедневный осмотр всех пациентов заведующим в) Фотографирование всех проб г) Отказ от проведения проб	Правильный ответ: а	Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/161998
5	При организации работы дневного стационара необходимо: а) Разработать критерии госпитализации и выписки б) Госпитализировать всех желающих в) Не учитывать тяжесть состояния пациентов г) Отказаться от ведения медицинской документации	Правильный ответ: а	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/170287

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД УК-3 Умение
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	□ организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. □ мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.

Закрытый вопрос

Jakpatian adilpoc				
No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник	
	Выберите один правильный ответ	1		
1.	Основной принцип	Правильный ответ: а	Основы научных	
	взаимодействия с консультантами		исследований:	
	других специальностей:		учебное пособие /	
	а) Четкое формулирование вопросов		сост.: Ю. В.	
	и целей консультации		Устинова [и др.]. —	
	б) Направление на консультации без		Кемерово : КемГУ,	
	указания причины		2019. — 112 c. —	
	в) Отказ от междисциплинарного		ISBN 978-5-8353-	
	взаимодействия		2426-2. — Текст:	
	г) Критика заключений		электронный —	
	консультантов		URL:	
			https://e.lanbook.co	
			m/book/134299	
2.	Оптимальный метод оценки	Правильный ответ: а	Ренгольд, О. В.	
	работы врача-аллерголога:		Методология	
	а) Анализ качества медицинской		научных	
	помощи и удовлетворенности		исследований:	
	пациентов		учебно-	
	б) Количество принятых пациентов в		методическое	
	день		пособие / О. В.	
	в) Субъективное мнение		Ренгольд. — Омск	
			: СибАДИ, 2019. —	
			46 с. — Текст:	

	заведующего		электронный —
	г) Отсутствие жалоб от пациентов		URL:
			https://e.lanbook.co
			m/book/149506
2	0 "	п	37
3	Основной принцип организации	Правильный ответ: а	Управление
	преемственности между		проектами с
	стационаром и поликлиникой:		использованием
	а) Четкое информирование о лечении		Microsoft Project
	и рекомендациях при выписке		2013 / Спиридонов
	б) Выписка без предоставления		О. В., Васючкова Т.
	информации		С., Иванчева Н. А
	в) Отказ от взаимодействия с		и др Москва:
	поликлиникой		Национальный
	г) Направление пациента в		Открытый
	поликлинику без выписки		Университет
			"ИНТУИТ", 2016
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт] URL :
			https://www.studentl ibrary.ru/book/intuit
			I IDrary.ru/book/iiituit
			-
			_394.html
4	При организации работы с	Правильный ответ: а	-
4	При организации работы с тяжелыми пациентами с астмой	Правильный ответ: а	_394.html
4		Правильный ответ: а	_394.html Методология
4	тяжелыми пациентами с астмой	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В.
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.]
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва :
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа,
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704- 3898-5 Текст : электронный //
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704- 3898-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704- 3898-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	_394.html Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704- 3898-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	
4	тяжелыми пациентами с астмой необходимо: а) Создать систему этапного наблюдения и преемственности б) Наблюдать пациента только во время обострений в) Отказаться от лечения тяжелых пациентов г) Не информировать пациента о его	Правильный ответ: а	

5	Основная задача при	Правильный ответ: а	Кожухар, В. М.
	аккредитации аллергологического		Основы научных
	отделения:		исследований:
	а) Подготовка документации и		учебное пособие /
	приведение работы в соответствие со		Кожухар В. М
	стандартами		Москва : Дашков и
	б) Формальное прохождение		К, 2012 216 с
	процедуры		ISBN 978-5-394-
	в) Сокрытие недостатков в работе		01711-7 Текст:
	г) Отказ от участия в аккредитации		электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785394017117.htm
			1

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

тереопала, организовывать процесс оказания	71 1	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД УК-3 Навыки	
Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	□ навыком быстрой организации командной работы на каждом этапе помощи пациенту	

Закрытый вопрос

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	I	
1.	При организации работы кабинета	Правильный ответ: а	Третьякова, О. В.
	неотложной помощи необходимо:		Индексы научного
	а) Обеспечить постоянную		цитирования:
	готовность к оказанию помощи при		возможности и

	анафилаксии б) Не проводить тренировки по неотложной помощи в) Оборудовать кабинет без дефибриллятора г) Допускать к работе персонал без подготовки по реанимации		перспективы в оценке результатов научной деятельности / О. В. Третьякова. — Вологда : ВолНЦ РАН, 2014. — 52 с. — ISBN 978-5-93299-276-0. — Текст : электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/125236
2.	Оптимальный способ организации работы в выходные и праздничные дни: а) Разработка графика дежурств с обеспечением преемственности б) Работа без дежурств в выходные дни в) Принудительные дежурства без учета пожеланий сотрудников г) Дежурства только молодых специалистов	Правильный ответ: а	Советы молодому ученому и специалисту: методические рекомендации / под науч. ред. Н. А. Матвеевой, О. В. Воронушкиной. — Барнаул: АлтГПУ, 2019. — 48 с. — Текст: электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/139191
3	При разработке графика работы персонала необходимо учитывать: а) Интенсивность потока пациентов и нормы нагрузки б) Только пожелания сотрудников в) Личные симпатии заведующего г) Финансовые интересы учреждения	Правильный ответ: а	Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Андреев Г. И., Барвиненко В. В., Верба В. С. и др Москва: Финансы и статистика, 2012 296 с ISBN 978-5-279-03527-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант

			студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785279035274.htm 1
4	Оптимальная периодичность проведения совещаний в аллергологическом отделении: а) Еженедельно с анализом сложных случаев и планированием работы б) Ежемесячно без подготовки в) Только при возникновении проблем г) Раз в квартал	Правильный ответ: а	Кожухар, В. М. Основы научных исследований: учебное пособие / Кожухар В. М Москва: Дашков и К, 2012 216 с ISBN 978-5-394-01711-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785394017117.htm 1
5	Основной принцип организации работы "Астма-школы": а) Структурированная программа обучения с привлечением multidisciplinary команды б) Спонтанные беседы с пациентами по желанию врача в) Обучение только тяжелых пациентов г) Проведение занятий без методических материалов	Правильный ответ: а	Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с ISBN 978-5-9704-3898-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970438985.htm 1

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -1 Знание	
Способен использовать	□ современные информационно-	
информационно-коммуникационные	коммуникационные технологии и ресурсы,	
технологии в профессиональной	применимые в научно-исследовательской,	
деятельности и соблюдать правила	профессиональной деятельности и	
информационной безопасности	образовании.	
	□ основные принципы организации	
	оказания медицинской помощи с	
	использованием телемедицинских	
	технологий, умеет применять их на практике	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основная цель использования	Аллергология и	
	медицинской информационной		иммунология / под
	системы (МИС) в работе		ред. Р.М. Хаитова,
	аллерголога-иммунолога:		Н.И. Ильиной М.
	а) Оптимизация работы с		: ГЭОТАР-Медиа,
	медицинской документацией и		2014 656 c
	повышение качества помощи		(Национальные
	б) Полная замена непосредственного		руководства)
	общения с пациентом		Текст:
	в) Сокращение времени приема		электронный //
	пациента		ЭБС «Консультант
	г) Автоматическое назначение		студента». – URL:
	лечения без участия врача		http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.	Для безопасной передачи данных о	Правильный ответ: а	Аллергология и
	пациентах по электронной почте		иммунология / под
	необходимо:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Использовать шифрование и		Н.И. Ильиной М.

	защищенные каналы связи		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Пересылать информацию через		2014 656 c
	личную электронную почту		(Национальные
	в) Отправлять данные открытым		руководства)
	текстом		Текст:
	г) Использовать общедоступные Wi-		электронный //
	Fi сети для передачи данных		ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
3	При работе с электронной	Правильный ответ: а	Аллергология и
	медицинской картой (ЭМК) врач	•	иммунология / под
	должен:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Обеспечивать		Н.И. Ильиной М.
	конфиденциальность и целостность		: ГЭОТАР-Медиа,
	информации		2014 656 c
	б) Предоставлять доступ к карте		(Национальные
	любым сотрудникам медицинской		руководства)
	организации		Текст:
	в) Хранить пароль для доступа к		электронный //
	ЭМК на видном месте		ЭБС «Консультант
	г) Разрешать пациентам		студента». – URL:
	самостоятельно вносить изменения в		http://www.studentli
	ЭМК		brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
4	При проведении телемедицинской	Правильный ответ: а	Аллергология и
	консультации аллерголог-		иммунология / под
	иммунолог должен:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Удостовериться в личности		Н.И. Ильиной М.
	пациента и получить		: ГЭОТАР-Медиа,
	информированное согласие		2014 656 c
	б) Проводить консультацию без		(Национальные
	установления личности пациента		руководства)
	в) Назначать лечение без сбора		Текст:
	анамнеза		электронный //
	г) Диагностировать состояние по		ЭБС «Консультант
	фотографии без осмотра		студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
5	Основной риск использования	Правильный ответ: а	Аллергология и
	мобильных приложений для		иммунология / под
	контроля аллергии:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Несанкционированный доступ к		Н.И. Ильиной М.
	персональным данным о здоровье		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Улучшение приверженности		2014 656 c
	лечению		(Национальные
	в) Упрощение ведения дневника		руководства)
	симптомов		Текст:
	г) Возможность напоминания о		электронный //
	приеме лекарств		ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 119 00210100 11114 0 9 11100 21111 0 0 0 0 0 1110 0 1111	
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -1 Умение	
Способен использовать	□ работать в медицинской	
информационно-коммуникационные	информационной системе, вести	
технологии в профессиональной	электронную медицинскую карту	
деятельности и соблюдать правила	□ использовать современные ин-	
информационной безопасности	формационно-коммуникационные	
	технологии для повышения меди-цинской	
	грамотности населения, медицинских	
	работников.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При создании базы данных для	Аллергология и	
	научного исследования аллерголог		иммунология / под
	должен:		ред. Р.М. Хаитова,

	а) Обеспечить анонимизацию		Н.И. Ильиной М.
	персональных данных пациентов		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Включать в базу данных ФИО и		2014 656 c
	адреса пациентов		(Национальные
	в) Хранить базу данных на		руководства)
	незащищенном носителе		Текст:
	г) Предоставлять доступ к базе		электронный //
	данных неавторизованным лицам		ЭБС «Консультант
	-		студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.	При проведении онлайн-	Правильный ответ: а	Аллергология и
	консультации с коллегами из		иммунология / под
	других медицинских учреждений		ред. Р.М. Хаитова,
	необходимо:		Н.И. Ильиной М.
	а) Использовать защищенные каналы		: ГЭОТАР-Медиа,
	связи и не разглашать		2014 656 c
	конфиденциальную информацию		(Национальные
	б) Обсуждать случаи пациентов в		руководства)
	открытых чатах		Текст:
	в) Передавать медицинскую		электронный //
	документацию по незащищенным		ЭБС «Консультант
	каналам		студента». – URL:
	г) Использовать личные аккаунты в		http://www.studentli
	социальных сетях для		brary.ru/book/ISBN
	профессионального общения		9785970428306.htm
			1
3	При использовании	Правильный ответ: а	Аллергология и
	специализированных программ		иммунология / под
	для аллергологического		ред. Р.М. Хаитова,
	обследования врач должен:		Н.И. Ильиной М.
	а) Проверять соответствие		: ГЭОТАР-Медиа,
	программы требованиям		2014 656 c
	медицинских стандартов		(Национальные
	б) Использовать непроверенное		руководства)
	программное обеспечение		Текст:
	в) Вводить данные без проверки их		электронный //
	достоверности		ЭБС «Консультант
	г) Полностью полагаться на		студента». – URL:
	результаты программы без		http://www.studentli
	клинического мышления		brary.ru/book/ISBN
L		<u> </u>	

			9785970428306.htm
			1
4	При использовании систем	Правильный ответ: а	Аллергология и
	поддержки врачебных решений		иммунология / под
	аллерголог должен:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Рассматривать рекомендации		Н.И. Ильиной М.
	системы как вспомогательные, а не		: ГЭОТАР-Медиа,
	обязательные		2014 656 c
	б) Слепо следовать всем		(Национальные
	рекомендациям системы		руководства)
	в) Игнорировать предложения		Текст:
	системы		электронный //
	г) Использовать систему для замены		ЭБС «Консультант
	клинического мышления		студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
5	Основное требование к	Правильный ответ: а	Аллергология и
	1	_	Аллергология и
	электронной подписи врача:	1	иммунология / под
	<u>-</u>		-
	электронной подписи врача:	•	иммунология / под
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа,
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст:
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный //
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL:
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli
	электронной подписи врача: а) Соответствие требованиям законодательства и надежная защита б) Использование простого пароля для подписи в) Передача электронной подписи другим лицам г) Использование одной подписи для		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

				ИД ОПК -1 Навыки
Способен		испо	ользовать	
информационно-коммуникационные		нные	□ на практике основными принципами	
технологии	В	професси	ональной	обеспечения информационной безопасности в
деятельности	И	соблюдать	правила	медицинской организации.
информационн	юй (безопасности		

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При работе с базами данных научных публикаций врач должен: а) Использовать надежные источники и проверять достоверность информации б) Полностью доверять информации из непроверенных источников в) Копировать материалы без указания авторства г) Использовать устаревшие данные без актуализации	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	При внедрении новой информационной системы в аллергологическом отделении следует: а) Обучить персонал работе с системой и правилам информационной безопасности б) Внедрять систему без обучения сотрудников в) Игнорировать мнение пользователей системы г) Отказаться от технической поддержки системы	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm
			1
3	При проведении вебинаров по аллергологии для пациентов врач должен: а) Использовать платформы с защитой данных и не разглашать персональную информацию б) Показывать медицинскую документацию реальных пациентов в) Проводить индивидуальные консультации в общем чате г) Использовать непроверенные платформы для проведения	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При создании цифрового дневника для пациентов с бронхиальной астмой следует: а) Обеспечить конфиденциальность вводимых данных и защиту от несанкционированного доступа б) Собирать данные без информированного согласия пациентов в) Разрешать доступ к данным третьим лицам без согласия пациентов г) Хранить данные на незащищенных серверах	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Основное требование к программному обеспечению для проведения спирометрии: а) Соответствие медицинским стандартам и регулярное обновление б) Использование нелицензионного программного обеспечения в) Работа на устаревших операционных системах	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст :

г) Отсутствие	проверки точности	электронный //
измерений		ЭБС «Консультант
		студента». – URL:
		http://www.studentli
		brary.ru/book/ISBN
		9785970428306.htm
		1

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине ИД ОПК -2 Знание
Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной принцип организации	Правильный ответ: а	Аллергология и
	аллергологической помощи в РФ:		иммунология / под
	а) Этапность и преемственность		ред. Р.М. Хаитова,
	оказания медицинской помощи		Н.И. Ильиной М.
	б) Оказание помощи только в		: ГЭОТАР-Медиа,
	стационарных условиях		2014 656 c
	в) Лечение только плановых		(Национальные
	пациентов		руководства)
	г) Отказ от диспансерного		Текст:
	наблюдения		электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli

			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Цель диспансерного наблюдения пациентов с бронхиальной астмой: а) Предупреждение осложнений и поддержание контроля заболевания б) Выдача больничных листов в) Освобождение от прививок г) Назначение инвалидности	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Основной документ, регламентирующий порядок оказания аллергологической помощи: а) Приказ Минздрава РФ об утверждении порядка оказания медицинской помощи б) Устав медицинской организации в) Письмо главного врача г) Журнал учета работы отделения	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Показатель эффективности работы аллергологического кабинета: а) Уровень контроля бронхиальной астмы у наблюдаемых пациентов б) Количество принятых пациентов в день в) Стоимость назначенных лекарств	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

Ī		г) Количество отказов в		Текст:
		госпитализации		электронный //
				ЭБС «Консультант
				студента». – URL:
				http://www.studentli
				brary.ru/book/ISBN
				9785970428306.htm
				1
ŀ	5	Основная цель клинико-	Правильный ответ: а	Аллергология и
		статистического анализа в		иммунология / под
		аллергологии:		ред. Р.М. Хаитова,
		а) Оценка эффективности и качества		Н.И. Ильиной М.
		оказания медицинской помощи		: ГЭОТАР-Медиа,
		б) Увеличение финансирования		2014 656 c
		отделения		(Национальные
		в) Сокрытие медицинских ошибок		руководства)
		г) Подготовка отчетов для страховых		Текст:
		компаний		электронный //
				ЭБС «Консультант
				студента». – URL:
				http://www.studentli
				brary.ru/book/ISBN
				9785970428306.htm
				1
- 1				1

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -2 Умение
Способен применять основные	□ реализовывать основные принципы
принципы организации и управления в	организации и управления в сфере охраны
сфере охраны здоровья граждан и	здоровья граждан, направленные на
оценки качества оказания медицинской	профилактику заболеваний, укрепление
помощи с использованием основных	здоровья населения и формирование
медико-статистических показателей	здорового образа жизни.
	□ оценивать и прогнозировать состояние
	популяционного здоровья с использованием
	современных индикаторов и с учетом
	социальных детерминант здоровья населения.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	При расчете потребности в койках аллергологического профиля учитывают: а) Уровень заболеваемости и обращаемости населения б) Желание главного врача в) Количество врачей в отделении г) Площадь помещений	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Основной принцип лекарственного обеспечения пациентов с аллергическими заболеваниями: а) Обеспечение льготными лекарствами согласно стандартам лечения б) Назначение только платных препаратов в) Отказ от дорогостоящих биологических терапий г) Самостоятельная покупка всех лекарств пациентами	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Показатель качества оказания медицинской помощи при анафилактическом шоке: а) Время от поступления до оказания неотложной помощи б) Количество использованных ампул	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с

	адреналина в) Стоимость лечения г) Длительность госпитализации		(Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При расчете нагрузки врача- аллерголога учитывают: а) Нормативы времени на прием и виды медицинских услуг б) Личные пожелания врача в) Количество свободных кабинетов г) Время года	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Основной принцип организации работы дневного стационара аллергологического профиля: а) Оказание медицинской помощи без круглосуточного пребывания б) Лечение только легких случаев в) Отказ от диагностических процедур г) Работа только в будние дни	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием

основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -2 Навыки
Способен применять основные	□ Анализом и оценкой качества оказания
принципы организации и управления в	медицинской помощи с использованием
сфере охраны здоровья граждан и	современных подходов к управлению
оценки качества оказания медицинской	качеством медицинской помощи и основных
помощи с использованием основных	медико-статистических показателей.
медико-статистических показателей	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Показатель доступности	Правильный ответ: а	Аллергология и
	аллергологической помощи:		иммунология / под
	а) Доля населения, обеспеченная		ред. Р.М. Хаитова,
	аллергологической помощью в		Н.И. Ильиной М.
	пределах нормативов		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Количество аллергологов в		2014 656 c
	регионе		(Национальные
	в) Стоимость приема у аллерголога		руководства)
	г) Количество койко-мест в		Текст:
	стационаре		электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.	При оценке качества диагностики	Правильный ответ: а	Аллергология и
	аллергических заболеваний		иммунология / под
	учитывают:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Полноту и своевременность		Н.И. Ильиной М.
	обследования согласно стандартам		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Стоимость диагностических		2014 656 c
	процедур		(Национальные

3	в) Количество проведенных исследований г) Скорость получения результатов При расчете показателя летальности в аллергологии учитывают: а) Число умерших от аллергических заболеваний на 1000 пациентов б) Общее число умерших в отделении в) Число умерших от всех причин г) Число умерших после проведения аллергопроб	Правильный ответ: а	руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1 Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Основная цель проведения клинико-экспертной работы в аллергологии: а) Оценка качества и эффективности оказания медицинской помощи б) Наказание врачей за ошибки в) Снижение затрат на лечение г) Увеличение количества госпитализаций	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Показатель эффективности лечения пациентов с атопическим	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под

дерматитом:	ред. Р.М. Хаитова,
a) Улучшение индекса SCORAD	Н.И. Ильиной М.
б) Количество использованных	: ГЭОТАР-Медиа,
тюбиков мази	2014 656 c
в) Стоимость наружной терапии	(Национальные
г) Частота посещений врача	руководства)
	Текст:
	электронный //
	ЭБС «Консультант
	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

) ПК-4. Способен проводить клиническую д	иагностику и обследование пациентов
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -4 Знание
Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	 □ Общие вопросы организации медицинской помощи населению. □ Вопросы организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний. □ Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах. □ Физиологию иммунной системы у пациентов в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях. □ Анатомо-физиологические особенности детского возраста и возрастная
	эволюция аллергических заболеваний. МКБ. Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с аллергическими

заболеваниями и (или) иммунодефицитными
состояниями.
□ Методику осмотра и обследования
пациентов с аллергическими заболеваниями и
(или) иммунодефицитными состояниями.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основная цель сбора	Правильный ответ: б	Клиническая
	аллергологического анамнеза:	-	аллергология:
	а) Определить уровень IgE		руководство для
	б) Установить связь между		практикующих
	симптомами и воздействием		врачей / под ред. Н.
	подозреваемого аллергена		М. Ненашевой, Б.
	в) Назначить общий анализ крови		А. Черняка
	г) Подготовить пациента к кожным		Москва : ГЭОТАР-
	пробам		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
2.	«Атопический марш» – это:	Правильный ответ: а	Клиническая
	а) Последовательная смена		аллергология:
	локализации аллергического		руководство для
	воспаления у детей (атопический		практикующих
	дерматит \rightarrow аллергический ринит \rightarrow		врачей / под ред. Н.
	бронхиальная астма)		М. Ненашевой, Б.
	б) Методика проведения кожных		А. Черняка
	проб		Москва : ГЭОТАР-
	в) Обострение поллиноза в весенний		Медиа, 2022 920
	период		c ISBN 978-5-
	г) Алгоритм неотложной помощи при		9704-6855-5
			Текст:

	анафилаксии		электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке.
3	Золотым стандартом для диагностики IgE-опосредованной аллергии является: а) Общий анализ крови с лейкоформулой б) Определение уровня общего IgE в сыворотке в) Кожные прик-тесты с аллергенами г) Цитофлуориметрия	Правильный ответ: в	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Для диагностики лекарственной аллергии кожные пробы наиболее информативны и безопасны для препаратов группы: а) Антибиотики пенициллинового ряда б) Йодсодержащие рентгенконтрастные вещества в) Местные анестетики	Правильный ответ: в	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-

	г) Инсулины		5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.
5		П	Т
3		Правильный ответ: в	Тактика ведения
	Повышение уровня эозинофилов в		пациента в аллергологии:
	общем анализе крови может		практическое
	наблюдаться при всех состояниях,		руководство / под
	кроме:		ред. Н. М.
			Ненашевой
	а) Атопической бронхиальной астмы		Москва : ГЭОТАР-
	б) Глистных и паразитарных инвазий		Медиа, 2022 256
	в) Острой бактериальной пневмонии		с (Тактика
	г) Лекарственной аллергии		врача) ISBN 978-
	т) лекаретвенной шлергий		5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			1 Режим доступа
			: по подписке.

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

Результаты освоения ОП (компетенции) Результаты обучения по дисциплине

	ИД ОПК -4 Умение
Способен проводить клиническую	□ Осуществлять сбор жалоб, анамнеза
диагностику и обследование пациентов	жизни у пациентов при аллергических
	заболеваниях и (или) иммунодефицитных
	состояниях.
	□ Интерпретировать и анализировать
	информацию, полученную от пациентов (их
	законных представителей) с аллергическими
	заболеваниями и (или) иммунодефицитными
	состояниями.
	□ Интерпретировать и анализировать
	результаты осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и
	(или) иммунодефицитными состояниями.
	(или) иммунодефицитными состояниями.□ Обосновывать необходимость
	направления к врачам-специалистам
	пациентов с аллергическими заболеваниями и
	(или) иммунодефицитными состояниями в
	соответствии с действующими клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи,
	порядками оказания медицинской помощи и
	с учетом стандартов медицинской помощи.
	Применять медицинские изделия в
	соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по
	вопросам оказания медицинской помощи,
	помощи, с учетом стандартов медицинской
	помощи.
	□ Определять медицинские показания
	для оказания скорой, в том числе скорой
	специализированной, медицинской помощи
	пациентам с аллергическими заболеваниями
	и (или) иммунодефицитными состояниями.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
_	Выберите один правильный ответ		
1.		Правильный ответ: б	Тактика ведения
	Метод диагностики, позволяющий		пациента в
	выявить сенсибилизацию к		аллергологии:
			практическое
	большому спектру аллергенов при		руководство / под
	помощи одного анализа крови:		ред. Н. М.
	а) Кожные аппликационные пробы		Ненашевой
			Москва : ГЭОТАР-
	б) Иммуноблоттинг (аллергочип)		

	в) Провокационные назальные тесты г) Общий IgE		Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978- 5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl
			<u>ibrary.ru/book/ISBN</u> <u>9785970471371.htm</u> <u>1</u> Режим доступа : по подписке.
2.	При подозрении на аллергический контактный дерматит методом выбора является: а) Прик-тест б) Определение специфических IgE в) Аппликационные (патч-тесты) г) Интрадермальная проба	Правильный ответ: в	Атопический дерматит. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 272 с ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272 Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970490709.htm 1 Режим доступа: по подписке

			Текст:
			электронный
			жектронный
3	Пациенту с подозрением на	Правильный ответ: б	Атопический
3	•	правильный ответ. о	
	поллиноз для подтверждения		дерматит.
	диагноза и выявления причинно-		Междисциплинарн
	значимого аллергена на этапе		ый подход к
	обострения НЕ рекомендуется		диагностике и
	проводить:		лечению:
	а) Определение уровня		руководство для
	специфических IgE в крови		врачей / под ред. Д.
	б) Кожные прик-тесты с пыльцевыми		В. Заславского, О.
	аллергенами		А. Свитич, А. В.
	в) Общий клинический анализ крови		Кудрявцевой
	г) Риноцитограмму		Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2025 272
			c ISBN 978-5-
			9704-9070-9, DOI:
			10.33029/9704-
			9070-9-ADM-202
			5-1-272
			Электронная
			версия доступна на
			сайте ЭБС
			"Консультант
			студента" : [сайт].
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970490709.htm
			 1 Режим доступа:
			по подписке
			Текст:
			электронный
			1
4	Риноцитограмма – это	Правильный ответ: б	Клиническая
	исследование, которое позволяет:	1	аллергология:
	a) Определить уровень IgE в		руководство для
	слизистой носа		практикующих
	б) Оценить клеточный состав		врачей / под ред. Н.
	назального секрета (эозинофилы,		М. Ненашевой, Б.
	нейтрофилы)		А. Черняка
	в) Выявить ДНК вирусов в носовой		Москва: ГЭОТАР-
	в) выхвить дик вирусов в носовои		IVIOCADA . I JOIAI -

	полости г) Измерить проходимость носовых ходов		Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
			https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm l - Режим доступа: по подписке.
5	проведения провокационных тестов (назальных, конъюнктивальных): а) Противопоказания к кожному тестированию б) Расхождение данных анамнеза и результатов кожных проб/анализа крови в) Первичная диагностика поллиноза у ребенка г) Острая фаза аллергического заболевания	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ИД ОПК -4 Навыки
Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	 □ Методикой установления диагноза с учетом действующей Международ-ной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). □ Проводить работы по обеспечению безопасности диагностических ма-
	нипуляций.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Функция внешнего дыхания (ФВД) с бронходилатационным тестом проводится для: а) Диагностики бронхиальной астмы и оценки обратимости бронхообструкции б) Определения жизненной емкости легких в) Выявления аллергена, вызывающего бронхоспазм г) Подбора дозы ингаляционных глюкокортикостероидов	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Признак, характерный для иммунодефицитного состояния: а) Сезонность обострений б) Наличие атопических заболеваний в семье в) Частые, тяжело протекающие, рецидивирующие бактериальные инфекции г) Положительные кожные пробы с аллергенами	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli

			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Исследование, которое НЕ входит в первичный алгоритм обследования при подозрении на первичный иммунодефицит: а) Общий анализ крови с лейкоформулой б) Определение уровней иммуноглобулинов (IgG, IgA, IgM, IgE) в) Иммунофенотипирование лимфоцитов г) Молекулярно-генетический анализ	Правильный ответ: г	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Уровень какого иммуноглобулина является наиболее важным маркером оценки гуморального иммунитета? а) IgE б) IgD в) IgG г) IgA	Правильный ответ: в	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1

5	Симптом «аллергического салюта»	Правильный ответ: б	Аллергология и
	– это:		клиническая
	а) Характерное положение больного		иммунология / под
	во время приступа астмы		ред. Р. М. Хаитова,
	б) Потирание кончика носа ладонью		Н. И. Ильиной -
	снизу вверх у ребенка с		Москва : ГЭОТАР-
	аллергическим ринитом		Медиа, 2019 336
	в) Специфическая сыпь на щеках при		с (Клинические
	атопическом дерматите		рекомендации)
	г) Припухлость век при		ISBN 978-5-9704-
	аллергическом конъюнктивите		5010-9 Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970450109.htm
			1

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК-5 Знание
Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	□ Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология". □ Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. □ Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в аллергологи и клинической иммунологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия,

нежелательные реакции, в том числе
серьезные и непредвиденные.
□ Принципы и методы оказания
неотложной медицинской помощи пациентам
с аллергическими заболеваниями и (или)
иммунодефицитными состояниями в
соответствии с действующими порядками
оказания медицинской помощи,
клиническими рекомендациями (протоколами
лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи, с учетом стандартов медицинской
помощи

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	,	
1.	Препаратами первой линии для контроля симптомов аллергического ринита являются: а) Системные глюкокортикостероиды б) Интраназальные глюкокортикостероиды в) Деконгестанты (сосудосуживающие капли) г) Антагонисты лейкотриеновых рецепторов	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	Целью Аллерген-Специфической Иммунотерапии (АСИТ) является: а) Быстрое купирование острого приступа астмы б) Формирование иммунологической толерантности к причиннозначимому аллергену в) Снижение уровня общего IgE в сыворотке крови г) Замещение дефицита	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL:

	иммуноглобулинов		http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Пациенту с бронхиальной астмой в качестве базисной противовоспалительной терапии назначаются: а) Короткодействующие бета2-агонисты (сальбутамол) б) Ингаляционные глюкокортикостероиды (ИГКС) в) Пероральные антигистаминные препараты г) Муколитики (амброксол)	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Препаратом выбора для купирования острой крапивницы является: а) Антибиотик широкого спектра действия б) Системный глюкокортикостероид (преднизолон) в) Современный неседативный антигистаминный препарат II поколения г) Ингаляционный бронходилататор	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	При назначении ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) для минимизации местных побочных эффектов (кандидоз,	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М.

осиплость) рекомендуется:	: ГЭОТАР-Медиа,
а) Полоскать рот водой после каждой	2014 656 c
ингаляции	(Национальные
б) Принимать противогрибковые	руководства)
препараты профилактически	Текст:
в) Увеличить дозу ИГКС	электронный //
г) Отменить ИГКС при появлении	ЭБС «Консультант
первых симптомов	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -5 Умение	
Способен назначать лечение пациентам	□ Разрабатывать план лечения пациентов	
при заболеваниях и (или) состояниях,	с аллергическими заболеваниями и (или)	
контролировать его эффективность и	иммунодефицитными состояниями в	
безопасность	соответствии с действующими порядками	
	оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами	
	лечения) по вопросам оказания медицинской	
	помощи, с учетом стандартов медицинской	
	помощи населению по профилю	
	"аллергогология и иммунология"	

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной критерий	Правильный ответ: б	Клиническая
	эффективности базисной терапии		аллергология:

атопического дерматита: руководство для а) Нормализация уровня IgE в крови практикующих врачей / под ред. Н. б) Уменьшение сухости кожи, зуда и частоты обострений М. Ненашевой, Б. в) Полное исчезновение кожных А. Черняка. -Москва: ГЭОТАРпроявлений навсегда г) Отсутствие эозинофилов в общем Мелиа, 2022. - 920 анализе крови c. - ISBN 978-5-9704-6855-5. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке. 2. Пациенту с наследственным Правильный ответ: г Клиническая ангионевротическим отеком (НАО) аллергология: для купирования острого приступа руководство для показано введение: практикующих врачей / под ред. Н. а) Адреналина М. Ненашевой, Б. б) Преднизолона в) Антигистаминного препарата А. Черняка. -Москва: ГЭОТАРг) Концентрата ингибитора С1эстеразы или антагониста Медиа, 2022. - 920 c. - ISBN 978-5брадикининовых рецепторов 9704-6855-5. -(икатибант) Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. -URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm Режим доступа : по подписке.

3	При тяжелом течении	Правильный ответ: б	Клиническая
	атопического дерматита,	r	аллергология:
	резистентном к стандартной		руководство для
	терапии, может быть назначен:		практикующих
	а) Пенициллин		врачей / под ред. Н.
	б) Циклоспорин А		М. Ненашевой, Б.
	в) Аспирин		А. Черняка
	г) Теофиллин		Москва : ГЭОТАР-
	, 1		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			1 - Режим доступа:
			по подписке.
			, .
4	Антагонисты лейкотриеновых	Правильный ответ: б	Тактика ведения
	рецепторов (монтелукаст) наиболее		пациента в
	эффективны при:		аллергологии:
	а) Лечении анафилактического шока		практическое
	б) Аспириновой триаде (астме)		руководство / под
	в) Лечении токсикодермии		ред. Н. М.
	г) Заместительной терапии		Ненашевой
	первичных иммунодефицитов		Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
1			9785970471371.htm

			 - Режим доступа
			: по подписке.
5	Основной метод лечения и	Правильный ответ: в	Тактика ведения
	профилактики синдрома Лайелла		пациента в
	(токсического эпидермального		аллергологии:
	некролиза):		практическое
	а) Срочное введение причинно-		руководство / под
	значимого лекарственного препарата		ред. Н. М.
	б) Назначение высоких доз		Ненашевой
	системных глюкокортикостероидов		Москва : ГЭОТАР-
	в) Немедленная отмена виновного		Медиа, 2022 256
	препарата и госпитализация в		с (Тактика
	ожоговый центр/ОРИТ		врача) ISBN 978-
	г) Плазмаферез		5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			 - Режим доступа
			: по подписке.

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -5 Навыки	
Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	□ Методикой разработки плана лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	

лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши.
,

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник			
	Выберите один правильный ответ					
1.	Для контроля легкой персистирующей бронхиальной астмы у взрослых в соответствии с GINA рекомендуется: а) Короткодействующие бета2-агонисты по требованию б) Низкие дозы ИГКС + формотерол в режиме «по требованию» в) Регулярный прием низких доз ИГКС г) Только антилейкотриеновые препараты	Правильный ответ: в	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.			
2.	При выявлении IgE-	Правильный ответ: в	Орлова, Е. А.			
	опосредованной аллергии на яйцо,		Современные			
	тактика вакцинации против кори, паротита и краснухи (КПК)		принципы			
	паротита и краснухи (КПК) заключается в:		аллерген- специфической			
	а) Полном отказе от вакцинации		иммунотерапии:			
	б) Проведении вакцинации в		руководство для			
	стационаре под наблюдением		руководство для врачей / Е. А.			
	в) Стандартной вакцинации, так как		врачеи / Е. А. Орлова Москва:			
			-			
	вакцина КПК не противопоказана		ГЭОТАР-Медиа,			

	г) Предварительном проведении		2023 256 c
	кожных проб с вакциной		ISBN 978-5-9704-
	ROMINE IIPOO O BURGIIIION		7781-6, DOI:
			10.33029/9704-
			7781-6-OEA-2023-
			1-256 Текст :
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт].
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970477816.htm
			<u>1</u> Режим доступа:
			по подписке.
3	Заместительная терапия	Правильный ответ: б	Балаболкин, И. И.
	иммуноглобулинами G проводится		Лекарственная
	при:		аллергия у детей:
	a) Селективном дефиците IgA		руководство для
	б) Тяжелых формах гуморальных		врачей / И. И.
	первичных иммунодефицитов		Балаболкин, Т. И.
	в) Любом повышении уровня IgE		Елисеева, В. А.
	г) Атопическом дерматите		Булгакова
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2023 160
			c ISBN 978-5-
			9704-7665-9, DOI:
			10.33029/9704-
			7665-9-BVA-2023-
			1-160 Текст :
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]. URL:
			https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
			9785970476659.htm
			<u>1</u> Режим доступа:
			по подписке.
			по подписке.
4	При проведении АСИТ	Правильный ответ: в	Клиническая
	сублингвальными аллергенами	*	аллергология:
L	v	<u> </u>	1

(СЛИТ) наиболее частым побочным эффектом является: а) Бронхоспазм б) Анафилактический шок

в) Зуд и отек в полости рта

г) Артериальная гипертензия

руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка. -Москва: ГЭОТАР-Мелиа, 2022. - 920 c. - ISBN 978-5-9704-6855-5. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.

5 Критерием эффективности лечения хронической крапивницы считается:

- а) Полная нормализация показателей общего анализа крови
- б) Достижение полного контроля симптомов (отсутствие волдырей и зуда)
- в) Снижение уровня специфических IgE
- г) Отсутствие необходимости в приеме антигистаминных препаратов

Правильный ответ: б

Атопический дерматит. Междисциплинарн ый подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 272 c. - ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272. -Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970490709.htm
	<u>1</u> Режим доступа:
	по подписке
	Текст:
	электронный

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

<u> </u>	Andria de la companya						
Резул	іьтаты осво	оения ОП	[(компетен	нции)	Результаты обучения по дисциплине		
				ИД ОПК -6 Знание			
Спос	обен прово	одить и	контролир	овать	□ Стандарты медицинской помощи при		
эффе	ктивность	меро	приятий	ПО	аллергических заболеваниях и (или)		
меди	цинской	реабил	итации	при	иммунодефицитных состояниях.		
забол	еваниях и	(или) со	стояниях, і	в том			
числе	при реал	изации и	ндивидуал	ьных	_		
прогр	амм реаби	литации	или абилит	гации	"аллергогология и иммунология", порядок		
инвал	ІИДОВ				организации медицинской реабилитации.		
					□ Механизм воздействия		
					реабилитационных мероприятий на организм		
					при аллергических заболеваниях и (или)		
			иммунодефицитных состояниях.				

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Для реабилитации пациентов с	Клиническая	
	аллергическим ринитом и		аллергология:
	сопутствующей		руководство для
	гиперреактивностью бронхов	практикующих	
	рекомендуется:	врачей / под ред. Н.	
	а) Дыхательная гимнастика,		М. Ненашевой, Б.
	направленная на тренировку		А. Черняка
	диафрагмального дыхания		Москва : ГЭОТАР-
	б) Бег на длинные дистанции в		Медиа, 2022 920

	пыльном зале в) Занятия в бассейне с хлорированной водой г) Силовые упражнения с задержкой дыхания		с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
2.	При направлении на санаторно-курортное лечение пациента с поллинозом важно учитывать: а) Сезон цветения растений в регионе лечения б) Наличие бассейна в санатории в) Стоимость путевки г) Оснащенность санатория рентгенаппаратом	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
3	Психологическая реабилитация пациентов с хроническими аллергическими заболеваниями направлена на: а) Развитие профессиональных навыков б) Коррекцию тревожности и формирование адаптивных моделей	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-

	поведения в) Лечение сопутствующих соматических заболеваний г) Проведение групповой психотерапии		Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Эффективный метод немедикаментозного контроля симптомов бронхиальной астмы: а) Галотерапия (солевые пещеры) б) Иглоукалывание в) Гомеопатия г) Голодание	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
5	При контроле эффективности ИПР у ребенка-инвалида с синдромом Вискотта-Олдрича оценивают: а) Частоту инфекционных осложнений и выраженность экземы б) Уровень интеллектуального развития в) Показатели артериального давления	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-

г) Состояние зубной эмали	5010-9 Текст :
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970450109.htm
	1

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -6 Умение
Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	□ Разрабатывать план мероприятий по реабилитации пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Важнейший элемент реабилитации	Правильный ответ: б	Аллергология и
	пациентов с первичными		клиническая
	иммунодефицитами:		иммунология / под

	а) Санаторно-курортное лечение в борах б) Заместительная терапия иммуноглобулинами и обучение самоконтролю в) Дыхательная гимнастика по Стрельниковой г) Фитотерапия		ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
2.	При оформлении ИПР для инвалида с тяжелой бронхиальной астмой врач указывает потребность в: а) Противопоказанных видах труда б) Технических средствах реабилитации (пикфлоуметр, небулайзер) в) Бесплатных лекарствах на год г) Санаторно-курортной путевке вне очереди	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
3	Физиотерапевтическая процедура, ПРОТИВОПОКАЗАННАЯ в период обострения атопического дерматита: а) Электромагнитные поля крайне высокой частости (ЭМП КВЧ)	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с

	б) Ультрафиолетовое облучение (УФО) в) Лечебные ванны с отрубями г) Фонофорез с гидрокортизоновой мазью		(Национальные руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Основная цель обучения в «Астма- школе»: а) Выдача листков нетрудоспособности б) Формирование у пациента навыков самоконтроля и управления заболеванием в) Назначение новых лекарственных препаратов г) Проведение провокационных проб	Правильный ответ: б	Атопический дерматит. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 272 с ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272 Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970490709.htm 1 Режим доступа: по подписке Текст: электронный

5	Критерием эффективности	Правильный ответ: а	Аллергология и
	реабилитации при хронической		иммунология / под
	крапивнице считается:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Увеличение периода ремиссии и		Н.И. Ильиной М.
	снижение частоты обострений		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Полное исчезновение эозинофилов		2014 656 c
	из крови		(Национальные
	в) Отмена всех антигистаминных		руководства)
	препаратов		Текст:
	г) Нормализация показателей		электронный //
	печеночных проб		ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -6 Навыки
Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	□ Методы медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях □ Методикой составления плана мероприятий медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Основная цель медицинской реабилитации пациентов с бронхиальной астмой: а) Полное излечение от заболевания б) Достижение контроля над симптомами и улучшение качества жизни в) Отмена всех лекарственных препаратов г) Снижение уровня IgE в сыворотке крови	Правильный ответ: б	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Ключевой компонент реабилитации при атопическом дерматите: а) Интенсивные кардиотренировки б) Постоянная элиминационная диета в) Систематический уход за кожей и ее увлажнение г) Иглорефлексотерапия	Правильный ответ: в	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

3	При разработке индивидуальной программы реабилитации (ИПР) для пациента с аллергическим ринитом первостепенное значение имеет: а) Данные компьютерной томографии околоносовых пазух б) Результаты аллергологического обследования для определения причинно-значимых аллергенов в) Общий анализ мочи г) Показатели роста и веса пациента	Правильный ответ: б	URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа : по подписке. Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Метод реабилитации, направленный на снижение чувствительности к аллергенам при поллинозе: а) Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) б) Гипербарическая оксигенация в) Ингаляции с минеральной водой г) Лечебный массаж грудной клетки	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-
			9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант

5	Для контроля эффективности	Правильный ответ: б	студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке.
	реабилитационных мероприятий	-	дерматит.
	при бронхиальной астме		Междисциплинарн
	используется:		ый подход к
	а) Измерение окружности грудной		диагностике и
	клетки		лечению:
	б) Ежедневная пикфлоуметрия с ведением дневника		руководство для врачей / под ред. Д.
	в) Эхокардиография		В. Заславского, О.
	г) Общий анализ мокроты		A. Свитич, A. B.
	•		Кудрявцевой
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2025 272
			c ISBN 978-5-
			9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-
			9070-9-ADM-202
			5-1-272
			Электронная
			версия доступна на
			сайте ЭБС
			"Консультант
			студента" : [сайт].
			URL:
			https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
			9785970490709.htm
			<u>1</u> Режим доступа:
			по подписке
			Текст:
			электронный

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -7 Знание	
Способен проводить в отношении	□ Законодательство Российской	
пациентов медицинскую экспертизу	Федерации и иные правовые акты,	
	регламентирующие порядки проведения	
	медицинских осмотров, медицинских	
	экспертиз, диспансерного наблюдения	
	пациентов с аллергическими заболеваниями и	
	(или) иммунодефицитными состояниями.	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основание для изменения группы инвалидности: а) Изменение степени ограничения жизнедеятельности б) Смена места жительства в) Желание пациента г) Смена работы	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
2.	При аллергическом конъюнктивите противопоказана работа: а) В запыленных помещениях б) В чистых лабораториях в) В административных зданиях	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные

	г) В библиотеках		руководства) Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Медицинская экспертиза при впервые выявленной аллергии включает: а) Оценку необходимости временного отстранения от работы б) Немедленное установление инвалидности в) Отказ в лечении г) Направление на санаторнокурортное лечение	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	При профессиональной бронхиальной астме работник имеет право на: а) Перевод на другую работу с сохранением среднего заработка б) Увольнение по собственному желанию в) Сокращенный рабочий день без сохранения зарплаты г) Отпуск за свой счет	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm 1
5	Критерий для направления на	Правильный ответ: а	Аллергология и
	санаторно-курортное лечение при		иммунология / под
	аллергии:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Стадия ремиссии заболевания		Н.И. Ильиной М.
	б) Острое обострение		: ГЭОТАР-Медиа,
	в) Наличие осложнений		2014 656 c
	г) Отказ от базисной терапии		(Национальные
			руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

те и способен проводить в отношении национтов медицинекую экспертизу			
Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине		
	ИД ОПК -7 Умение		
Способен проводить в отношении	□ Определять медицинские показания		
пациентов медицинскую экспертизу	для направления пациентов, имеющих		
	стойкое нарушение функций организма,		
	обусловленное аллергическими		
	заболеваниями и (или) иммунодефицитными		
	состояниями, для прохождения медико-		
	социальной экспертизы		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		

1.	При пищевой аллергии у повара	Правильный ответ: а	Клиническая
	медицинская экспертиза	•	аллергология:
	рекомендует:		руководство для
	а) Перевод на работу вне контакта с		практикующих
	аллергенами		врачей / под ред. Н.
	б) Продолжение работы в прежних		М. Ненашевой, Б.
	условиях		А. Черняка
	в) Увольнение		Москва : ГЭОТАР-
	г) Сокращение объема работы		Медиа, 2022 920
	1		c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			 Режим доступа :
			по подписке.
2.	Основание для отказа в продлении	Правильный ответ: а	Клиническая
2.	листка нетрудоспособности:	Правильный ответ: а	аллергология:
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н.
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б.
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст:
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный //
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm
2.	листка нетрудоспособности: а) Отсутствие клинических признаков временной нетрудоспособности б) Желание пациента в) Необходимость ухода за ребенком	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN

3	При аллергии на животных противопоказана работа: а) Ветеринаром б) Программистом в) Бухгалтером г) Офис-менеджером	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Медицинская экспертиза при поллинозе учитывает: а) Сезонность заболевания и регион проживания б) Только уровень пыльцы в воздухе в) Наличие сопутствующих заболеваний г) Материальное положение пациента	Правильный ответ: а	Атопический дерматит. Междисциплинарн ый подход к диагностике и лечению: руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 272 с ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272 Электронная версия доступна на

		сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970490709.htm 1 Режим доступа: по подписке Текст: электронный
 При установлении инвалидности ребенку с атопическим дерматитом оценивают: а) Ограничение способности к обучению и самообслуживанию б) Только площадь поражения кожи в) Уровень образования родителей г) Материальные условия семьи 	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Результаты освоения ОП (компетенции) Результаты обучения по дисциплине

	ИД ОПК -7 Навыки
Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	□ Навыками направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, для прохождения медикосоциальной экспертизы.

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Противопоказания для работы в хлебопекарном производстве при аллергии на муку: а) Любая работа в контакте с мукой б) Работа в администрации в) Работа упаковщиком г) Работа водителем	Правильный ответ: а	Балаболкин, И. И. Лекарственная аллергия у детей: руководство для врачей / И. И. Балаболкин, Т. И. Елисеева, В. А. Булгакова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 160 с ISBN 978-5-9704-7665-9-BVA-2023-1-160 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970476659.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Основание для досрочного	Правильный ответ: а	Аллергология и
	освидетельствования в бюро МСЭ: а) Изменение состояния здоровья		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,
	б) Смена места работы		Н.И. Ильиной М.
	в) Переезд в другой город		: ГЭОТАР-Медиа,

	г) Желание пациента		2014 656 с (Национальные
			руководства) Текст:
			электронный // ЭБС «Консультант
			студента». – URL: http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm 1
3	При лекарственной аллергии на антибиотики медицинская	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под
	экспертиза должна:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) Внести запись в медицинскую		Н.И. Ильиной М.
	документацию о противопоказаниях б) Разрешить прием всех		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c
	антибиотиков		(Национальные
	в) Отменить все ограничения		руководства)
	г) Рекомендовать самолечение		Текст:
			электронный // ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm
			1
4	Критерий для определения	Правильный ответ: а	Аллергология и
	профпригодности при аллергии: а) Возможность работать вне		иммунология / под ред. Р.М. Хаитова,
	контакта с аллергеном		Н.И. Ильиной М.
	б) Наличие высшего образования		: ГЭОТАР-Медиа,
	в) Стаж работы		2014 656 c
	г) Возраст пациента		(Национальные руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm 1
5	При бронхиальной астме легкой степени медицинская экспертиза рекомендует: а) Рациональное трудоустройство без установления инвалидности б) Установление I группы инвалидности в) Полный запрет на трудовую деятельность г) Направление на МСЭ	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -8 Знание
Способен проводить и контролировать	□ Формы и методы санитарно-
эффективность мероприятий по	просветительной работы по формированию
профилактике и формированию	здорового образа жизни
здорового образа жизни и санитарно-	□ Принципы организации и проведения
гигиеническому просвещению	профилактических медицинских
населения	мероприятий

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник

	Выберите один правильный ответ		
1.	Форма работы по профилактике аллергии в организованных коллективах: а) Проведение тематических дней здоровья б) Раздача рекламных листовок в) Обязательная вакцинация всех сотрудников г) Медицинские осмотры без профилактических бесед	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
2.	Мероприятие по профилактике осложнений аллергических заболеваний: а) Обучение пациентов раннему распознаванию обострений б) Назначение антибиотиков при первых симптомах в) Рекомендация самолечения г) Отказ от врачебного наблюдения	Правильный ответ: а	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1

3	Принцип оценки эффективности	Правильный ответ: а	Тактика ведения
	профилактических программ:	Tipubilibilibili (Tbett u	пациента в
	а) Динамическое наблюдение за		аллергологии:
	целевыми группами		практическое
	б) Единовременное анкетирование		руководство / под
	в) Субъективное мнение врача		ред. Н. М.
	г) Количество проведенных лекций		Ненашевой
	1) количество проведенных лекции		Москва: ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			`
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.
4	Основное направление	Правильный ответ: а	Тактика ведения
	профилактики аллергии у		пациента в
	школьников:		аллергологии:
	а) Создание гипоаллергенной среды в		практическое
	образовательных учреждениях		руководство / под
	б) Освобождение от занятий		ред. Н. М.
	физкультурой		Ненашевой
	в) Запрет на участие в мероприятиях		Москва : ГЭОТАР-
	г) Домашнее обучение всех детей с		Медиа, 2022 256
	аллергией		с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			_

			1 Режим доступа: по подписке.
5 M 6	етод контроля эффективности	Правильный ответ: а	Тактика ведения
ме	роприятий по формированию		пациента в
30	ЭЖ :		аллергологии:
a) (Сравнительный анализ		практическое
ПО	казателей здоровья до и после		руководство / под
BM	ешательства		ред. Н. М.
б)	Учет количества выданных		Ненашевой
пан	МЯТОК		Москва : ГЭОТАР-
в)]	Подсчет числа участников		Медиа, 2022 256
ме	роприятий		с (Тактика
г) (Оценка стоимости проведенных		врача) ISBN 978-
ме	роприятий		5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			 - Режим доступа
			: по подписке.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -8 Умение	
Способен проводить и контролировать	□ Проводить санитарно-	
эффективность мероприятий по	просветительную работу по формированию	
профилактике и формированию	здорового образа жизни, профилактике	
здорового образа жизни и санитарно-	заболеваний нервной системы	
гигиеническому просвещению	□ Рекомендовать профилактические и	
населения	оздоровительные мероприятия	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Показатель эффективности профилактики профессиональной астмы: а) Снижение числа впервые выявленных случаев б) Увеличение числа работников с аллергией в) Рост профессиональных заболеваний г) Увеличение текучести кадров	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
2.	Метод профилактики психосоматических обострений аллергии: а) Обучение методам стрессменеджмента б) Назначение транквилизаторов профилактически в) Рекомендация избегать стрессовых ситуаций г) Отказ от психологической помощи	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl

3	Основная задача диспансеризации пациентов с аллергией: а) Раннее выявление прогрессирования заболевания б) Выдача справок для работы в) Назначение максимального количества лекарств г) Освобождение от прививок	Правильный ответ: а	івтату.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке. Клиническая аллергология : руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа :
4	Форма санитарно-гигиенического просвещения в СМИ: а) Научно-популярные программы с участием врачей б) Реклама БАДов и народных средств в) Сенсационные сообщения о "чудесных исцелениях" г) Обсуждение сложных клинических случаев	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			 - Режим доступа
			: по подписке.
5	Мероприятие по профилактике	Правильный ответ: а	Клиническая
	табачной зависимости у пациентов		аллергология:
	с астмой:		руководство для
	а) Мотивационное консультирование		практикующих
	по отказу от курения		врачей / под ред. Н.
	б) Запрет на обсуждение темы		М. Ненашевой, Б.
	курения		А. Черняка
	в) Назначение антидепрессантов всем		Москва : ГЭОТАР-
	курящим		Медиа, 2022 920
	г) Рекомендация перейти на		c ISBN 978-5-
	электронные сигареты		9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа:
			по подписке.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -8 Навыки

Способен проводить и контролировать	□ Навыками пропаганды здорового	
эффективность мероприятий по	образа жизни, профилактикой заболеваний и	
профилактике и формированию	(или) состояний нервной системы	
здорового образа жизни и санитарно-	□ Навыками организации и проведения	
гигиеническому просвещению	профилактических мероприятий	
населения	_	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Мероприятие по профилактике распространения аллергических заболеваний: а) Информирование населения о факторах риска б) Сокрытие статистики по аллергии в) Отказ от диспансеризации г) Прекращение научных исследований в области аллергологии	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
2.	Принцип организации профилактической работы на предприятии: а) Интеграция в систему охраны труда б) Проведение мероприятий в нерабочее время в) Обязательное участие всех работников	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика

	г) Финансовые штрафы за неучастие		5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа : по подписке.
3	Основной метод профилактики поливалентной лекарственной аллергии: а) Рациональная фармакотерапия с учетом перекрестных реакций б) Полный отказ от лекарственной терапии в) Назначение препаратов без учета аллергологического анамнеза г) Самостоятельная замена назначенных препаратов	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
4	Критерий эффективности государственных программ по профилактике аллергии: а) Снижение заболеваемости и улучшение качества жизни населения б) Увеличение бюджета здравоохранения в) Рост числа аллергологических	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства)

кабинетов г) Увеличение импорта лекарственных препаратов		Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
 Мероприятие по профилактике инсектной аллергии: а) Обучение мерам предосторожности при контакте с насекомыми б) Уничтожение всех насекомых в регионе в) Запрет на выезды за город г) Ношение защитных костюмов в городе 	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -9 Знание	
Способен проводить анализ медико-	□ Принципы и порядок ведения	
статистической информации, вести	медицинской документации, в том числе в	
медицинскую документацию и	электронном виде	
организовывать деятельность	□ Должностные обязанности	
находящегося в распоряжении	медицинского персонала	
медицинского персонала		

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При расчете показателя частоты обострений бронхиальной астмы учитывают: а) Число обострений на одного пациента в год б) Количество вызовов скорой помощи в) Число госпитализаций г) Количество дней нетрудоспособности	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Документ для регистрации случаев анафилактического шока: а) Извещение о побочном действии лекарственного средства б) Журнал учета процедур в) Статистическая карта выбывшего из стационара г) Медицинская карта стационарного пациента	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант

			студента" : [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа : по подписке.
3	Основной документ для планирования работы аллергологического кабинета: а) План работы кабинета на год б) Журнал учета рабочего времени в) График работы врачей г) Штатное расписание	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
4	При анализе деятельности стационара рассчитывают показатель: а) Средняя длительность пребывания пациента на койке б) Количество коек в отделении в) Число персонала на отделение г) Стоимость лечения одного пациента	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1

	T	1	,
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			<u>9785970471371.htm</u>
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.
5	Документ для регистрации	Правильный ответ: а	Тактика ведения
	проведения АСИТ:		пациента в
	а) Протокол проведения аллерген-		аллергологии:
	специфической иммунотерапии		практическое
	б) История болезни стационарного		руководство / под
	пациента		ред. Н. М.
	в) Листок назначений		Ненашевой
	г) Журнал учета медикаментов		Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			<u>1</u> Режим доступа
			: по подписке.

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ИД ОПК -9 Умение
Способен проводить анализ медико-	□ Оформлять медицинскую
статистической информации, вести	документацию, в том числе в электронном
медицинскую документацию и	виде
организовывать деятельность	□ Организовывать деятельность
находящегося в распоряжении	медицинского персонала
медицинского персонала	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной документ первичного	Правильный ответ: а	Клиническая
	осмотра пациента в		аллергология:
	аллергологическом кабинете:		руководство для
	а) Медицинская карта амбулаторного		практикующих
	пациента (форма 025/у)		врачей / под ред. Н.
	б) История развития ребенка (форма		М. Ненашевой, Б.
	112/y)		А. Черняка
	в) Листок нетрудоспособности		Москва : ГЭОТАР-
	г) Статистический талон		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
2.	При расчете показателя	Правильный ответ: а	Аллергология и
	заболеваемости бронхиальной		иммунология / под
	астмой используют формулу:		ред. Р.М. Хаитова,
	а) (Число впервые выявленных		Н.И. Ильиной М.
	случаев / Среднегодовая численность		: ГЭОТАР-Медиа,

	населения) × 1000 б) (Число всех случаев заболевания / Число врачей) × 100 в) (Число госпитализированных / Число обратившихся) × 1000 г) (Число вызовов скорой помощи / Число жителей) × 10000		2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
3	Медицинская документация для регистрации проведения кожных аллергопроб: а) Протокол проведения аллергологического обследования б) История болезни стационарного пациента в) Журнал учета работы процедурного кабинета г) Листок ежедневного учета работы врача	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Показатель эффективности работы врача-аллерголога:	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под
	а) Полнота охвата диспансерным		ред. Р.М. Хаитова,
	наблюдением пациентов с БА		Н.И. Ильиной М.
	б) Количество принятых пациентов в		: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 c
	день в) Число направлений на		(Национальные
	консультацию		руководства)
	г) Количество выписанных рецептов		Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
		<u> </u>	5.201 J. 100 G. 10 D. 1

			9785970428306.htm 1
5	Основной документ для учета работы дневного стационара: а) Журнал учета пациентов дневного стационара б) История болезни стационарного пациента в) Медицинская карта амбулаторного пациента г) Талон амбулаторного пациента	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ОПК -9 Навыки
Способен проводить анализ медико-	□ Навыками использования
статистической информации, вести	медицинских информационных систем и
медицинскую документацию и	информационно-телекоммуникационной сети
организовывать деятельность	"Интернет"
находящегося в распоряжении	□ Навыками использования в работе
медицинского персонала	персональных данных пациентов и сведений,
	составляющих врачебную тайну
	□ Навыками организации медицинского
	персонала

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	При распределении обязанностей среди медицинских сестер учитывают: а) Квалификацию и опыт работы б) Личные симпатии заведующего в) Возраст сотрудников г) Стаж работы в учреждении	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа: по подписке.
2.	Документ для регистрации проведения спирометрии: а) Протокол исследования функции внешнего дыхания б) Медицинская карта амбулаторного пациента в) Журнал учета инструментальных исследований г) Листок назначений	Правильный ответ: а	Тактика ведения пациента в аллергологии: практическое руководство / под ред. Н. М. Ненашевой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 256 с (Тактика врача) ISBN 978-5-9704-7137-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

3	Документ для регистрации проведения провокационных проб: а) Протокол проведения провокационных тестов б) История болезни стационарного пациента в) Журнал учета процедур г) Листок назначений	Правильный ответ: а	URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970471371.htm 1 Режим доступа : по подписке. Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5- 9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Документ для регистрации	Правильный ответ: а	Клиническая
	проведения кожных скарификационных проб: а) Протокол кожного аллергологического тестирования б) Медицинская карта амбулаторного пациента в) Журнал учета процедур г) Листок назначений		аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант

			студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа : по подписке.
5	При организации работы младшего персонала необходимо: а) Разработать должностные инструкции и график уборки помещений б) Разрешить работу без инструктажа в) Не контролировать качество уборки г) Допускать выполнение процедур	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -10 Знание	

Способен участвовать	в оказании	□ Основные симптомы проявления	
неотложной медицинской	помощи при	угрожающих жизни состояний, требующих	
состояниях, требующих	срочного	срочного медицинского вмешательства	
медицинского вмешательства			

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Основной диагностический критерий гипертонического криза: а) Артериальное давление выше 140/90 мм рт. ст. б) Внезапное значительное повышение АД, сопровождающееся клинической симптоматикой в) Головная боль на фоне повышенного АД г) Отеки на ногах	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
2.	Препарат выбора для купирования приступа стенокардии: а) Каптоприл б) Нитроглицерин сублингвально в) Метопролол перорально г) Фуросемид в/в	Правильный ответ: б	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]

3	Действие, которое НЕДОПУСТИМО выполнять при термическом ожоге II степени: а) Охлаждать место ожога проточной водой б) Накрыть ожоговую поверхность чистой тканью в) Вскрывать ожоговые пузыри г) Дать обезболивающее средство	Правильный ответ: в	URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1 Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704- 5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970450109.htm 1
4	11. Признак, характерный для гипогликемической комы, в отличие от гипергликемической: а) Сухость кожных покровов б) Запах ацетона изо рта в) Внезапное начало, влажная кожа, тремор г) Полиурия	Правильный ответ: в	Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с (Клинические рекомендации) ISBN 978-5-9704-5010-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

		9785970450109.htm
		1
5	Алгоритм действий при попадании	Клиническая
	инородного тела в дыхательные	аллергология:
	пути у ребенка, который	руководство для
	подавился, но может кашлять и	практикующих
	дышать:	врачей / под ред. Н.
	а) Немедленно начать прием	М. Ненашевой, Б.
	Геймлиха	А. Черняка
	б) Вызвать рвоту	Москва : ГЭОТАР-
	в) Похлопать по спине между	Медиа, 2022 920
	лопаток	c ISBN 978-5-
	г) Не мешать, дать возможность	9704-6855-5
	откашляться	Текст:
		электронный //
		ЭБС "Консультант
		студента" : [сайт]
		URL:
		https://www.studentl
		ibrary.ru/book/ISBN
		9785970468555.htm
		<u>1</u> - Режим доступа :
		по подписке.

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -10 Умение	
Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	□ Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	1	
1.	Препарат для неотложной помощи при судорожном статусе: а) Анальгин б) Диазепам (Реланиум) в) Коргликон г) Фуросемид	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
2.	Основная цель наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении: а) Полностью прекратить кровоток в конечности б) Пережать только артерию в) Снизить интенсивность кровотечения г) Предотвратить инфицирование раны	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

			9785970428306.htm 1
3	Состояние, требующее немедленной госпитализации в хирургический стационар: а) Острый аппендицит б) Гастрит в) Синдром раздраженного кишечника г) Дисбактериоз	Правильный ответ: а	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». — URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
4	Действие, которое необходимо выполнить ПЕРВЫМ при оказании помощи человеку, пораженному электрическим током: а) Начать сердечно-легочную реанимацию б) Осмотреть место ожога в) Прекратить действие тока (обесточить источник) г) Наложить стерильную повязку	Правильный ответ: в	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с (Национальные руководства) Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента». – URL: http://www.studentli brary.ru/book/ISBN 9785970428306.htm 1
5	Симптом, характерный для тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА): а) Медленное нарастание одышки б) Внезапная интенсивная одышка,	Правильный ответ: б	Аллергология и иммунология / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной М. : ГЭОТАР-Медиа,

боль в грудной клетке, возможен	2014 656 c
кашель с кровью	(Национальные
в) Влажные хрипы по всем полям	руководства)
легких	Текст:
г) Бронхоспазм	электронный //
	ЭБС «Консультант
	студента». – URL:
	http://www.studentli
	brary.ru/book/ISBN
	9785970428306.htm
	1

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине	
	ИД ОПК -10 Навыки	
Способен участвовать в оказании	□ Навыками оценки состояния	
неотложной медицинской помощи при	пациентов, требующего оказания	
состояниях, требующих срочного	медицинской помощи в экстренной форме	
медицинского вмешательства	□ Навыками распознавания состояний,	
	представляющие угрозу жизни пациентам,	
	включая состояние клинической смерти	
	(остановка жизненно важных функций	
	организма человека (кровообращения и (или)	
	дыхания), требующие оказания медицинской	
	помощи в экстренной форме	

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ	<u> </u>	
1.	Тактика при обмороке (синкопе):	Правильный ответ: б	Клиническая
	а) Поднять пациента в вертикальное		аллергология:
	положение		руководство для
	б) Уложить, приподнять ноги,		практикующих
	обеспечить приток свежего воздуха		врачей / под ред. Н.
	в) Дать понюхать нашатырный спирт		М. Ненашевой, Б.

	г) Побрызгать в лицо холодной водой		А. Черняка Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2022 920
			Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа:
			по подписке.
2.	Наиболее частая причина	Правильный ответ: б	Клиническая
	внезапной сердечной смерти у	_	аллергология:
	взрослых:		руководство для
	а) ТЭЛА		практикующих
	б) Острая коронарная		врачей / под ред. Н.
	недостаточность (фибрилляция		М. Ненашевой, Б.
	желудочков)		А. Черняка
	в) Расслаивающая аневризма аорты		Москва : ГЭОТАР-
	г) Инсульт		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			1 - Режим доступа :
			по подписке.
3	Действие, которое необходимо	Правильный ответ: а	Клиническая
	выполнить при подозрении на	_	аллергология:
	инфаркт миокарда до приезда		руководство для
	скорой помощи:		практикующих
	а) Дать разжевать аспирин (если нет		врачей / под ред. Н.
3	выполнить при подозрении на инфаркт миокарда до приезда скорой помощи:	Правильный ответ: а	аллергология: руководство для практикующих

OTAP- - 920 -5- - - - - - - - - - - - - - - - - -
- 920 -5- -
.5- - // ътант
- // ътант
// ътант
ьтант
ьтант
айт]
_
udentl
/ISBN
55.htm
гупа :
ļ
КИН
:
под
TAP-
- 256
1 978-
//
ьтант
айт]
<u>udentl</u>
<u>ISBN</u>
71.htm
ступа
•
- RNH
:

а) Острый инфаркт миокарда	практическое
б) Черепно-мозговая травма с	руководство / под
угнетением сознания	ред. Н. М.
в) Почечная колика	Ненашевой
г) Ожоговый шок	Москва : ГЭОТАР-
	Медиа, 2022 256
	с (Тактика
	врача) ISBN 978-
	5-9704-7137-1
	Текст:
	электронный //
	ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт]
	URL:
	https://www.studentl
	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970471371.htm
	1 Режим доступа
	: по подписке.

ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ПК -1 Знание
Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"	Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. □ Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. □ Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы

аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний. Изменения функционирования иммунной системы при иных (инфекционных, аутоиммунных, онкологических и иных) заболеваниях. Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачам- специалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.	
□ Изменения функционирования иммунной системы при иных (инфекционных, аутоиммунных, онкологических и иных) заболеваниях. □ Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. □ Медицинские показания и медицинские показания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	1 2
иммунной системы при иных (инфекционных, аутоиммунных, онкологических и иных) заболеваниях. □ Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. □ Медицинские противопоказания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	l • •
(инфекционных, аутоиммунных, онкологических и иных) заболеваниях. □ Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. □ Медицинские показания к проведению кожных проб с аллергенами и провожационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	
онкологических и иных) заболеваниях. □ Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. □ Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	иммунной системы при иных
Профессиональные заболевания в аллергологии и клинической иммунологии. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	(инфекционных, аутоиммунных,
аллергологии и клинической иммунологии. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергические заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	
 Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными 	□ Профессиональные заболевания в
медицинские противопоказания к проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	аллергологии и клинической иммунологии.
проведению кожных проб с аллергенами и провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	□ Медицинские показания и
провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	
провокационных тестов с аллергенами у пациентов с аллергическими заболеваниями. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	проведению кожных проб с аллергенами и
 □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными 	провокационных тестов с аллергенами у
иммунодефицитные состояния, требующие направления пациентов к врачамспециалистам. Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	пациентов с аллергическими заболеваниями.
направления пациентов к врачам- специалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	□ Аллергические заболевания и (или)
специалистам. □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	иммунодефицитные состояния, требующие
 □ Аллергические заболевания и (или) иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. □ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными 	направления пациентов к врачам-
иммунодефицитные состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	специалистам.
оказания медицинской помощи в неотложной форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	□ Аллергические заболевания и (или)
форме. Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	иммунодефицитные состояния, требующие
□ Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	оказания медицинской помощи в неотложной
органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	форме.
изменениями в функционировании иммунной системы. □ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	□ Заболевания и (или) состояния иных
системы. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	
□ Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	изменениями в функционировании иммунной
побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	системы.
в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	
возникших в результате диагностических процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	побочных действий, нежелательных реакций,
процедур у пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными	в том числе серьезных и непредвиденных,
заболеваниями и (или) иммунодефицитными	1
` / -	процедур у пациентов с аллергическими
состояниями.	заболеваниями и (или) иммунодефицитными
	состояниями.

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Какой признак на рентгенограмме	Правильный ответ: а	Аллергология и
	органов грудной клетки может		иммунология / под
	наблюдаться во время тяжелого		ред. Р.М. Хаитова,
	приступа астмы?		Н.И. Ильиной М.
	а) Высокое стояние куполов		: ГЭОТАР-Медиа,
	диафрагмы и увеличение		2014 656 c
	прозрачности легочных полей		(Национальные
	б) Признаки инфильтрации легочной		руководства)
	ткани		Текст:
	в) Уровень жидкости в плевральной		электронный //
	полости		ЭБС «Консультант

	г) Усиление легочного рисунка в		студента». – URL:
	прикорневых зонах		http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
2.	Аспириновая триада включает в	Правильный ответ: в	Аллергология и
	себя все, кроме:	1	иммунология / под
	а) Бронхиальной астмы		ред. Р.М. Хаитова,
	б) Полипозного риносинусита		Н.И. Ильиной М.
	в) Крапивницы		: ГЭОТАР-Медиа,
	· · -		2014 656 с
	г) Непереносимости нестероидных		
	противовоспалительных препаратов		(Национальные
	(НПВП)		руководства)
			Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
			http://www.studentli
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			1
3	Наличие в мокроте кристаллов	Правильный ответ: в	Аллергология и
	Шарко-Лейдена и спиралей		иммунология / под
	Куршмана свидетельствует в		ред. Р.М. Хаитова,
	пользу:		Н.И. Ильиной М.
	а) Туберкулеза		: ГЭОТАР-Медиа,
	б) Пневмонии		2014 656 c
	в) Бронхиальной астмы		(Национальные
	г) Рак легкого		руководства)
	1) I die stor koro		Текст:
			электронный //
			ЭБС «Консультант
			студента». – URL:
ĺ			http://www.studentli
1			Library range/le o o lz/ICIDNI
			brary.ru/book/ISBN
			9785970428306.htm
			9785970428306.htm
4	Пананна Ат II у барамании и	Прарын най отрат а	9785970428306.htm 1
4	Лечение АтД у беременных: а) С осторожностью, с применением	Правильный ответ: а	9785970428306.htm

наиболее безопасных ТГКС и руководство для эмолентов практикующих б) Не проводится врачей / под ред. Н. в) Только системными препаратами М. Ненашевой, Б. г) Такими же методами, как у А. Черняка. небеременных Москва: ГЭОТАР-Мелиа, 2022. - 920 c. - ISBN 978-5-9704-6855-5. -Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -URL: https://www.studentl ibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке 5 При ангионевротическом отеке без Правильный ответ: а Атопический крапивницы применяют: дерматит. а) Ингибиторы С1-эстеразы (при Междисциплинарн наследственном) ый подход к б) Только антигистаминные диагностике и в) Исключительно антибиотики лечению: г) Противовирусные препараты руководство для врачей / под ред. Д. В. Заславского, О. А. Свитич, А. В. Кудрявцевой. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 272 c. - ISBN 978-5-9704-9070-9, DOI: 10.33029/9704-9070-9-ADM-202 5-1-272. -Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentl

	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970490709.htm
	 - Режим доступа:
	по подписке
	Текст:
	электронный

ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

Результаты обучения по дисциплине
ИД ПК -1 Умение
□ Оценивать функциональное состояние иммунной системы в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях □ Использовать методы осмотра и обследования пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, в числе которых: - проведение кожных скарификационных и прик-тестов с аллергенами; - проведение внутрикожных тестов с аллергенами; - проведение провокационного сублингвального теста; - проведение провокационного конъюнктивального теста; - проведение провокационного назального теста; - пикфлоуметрия; - исследование функции внешнего дыхания. □ Интерпретировать и анализировать

пациентов с аллергическими заболеван	иями и
(или) иммунодефицитными состояниям	ии.
□ Интерпретировать и анализиров	ать
результаты лабораторного обследовани	Я
пациентов с аллергическими заболеван	и имки
(или) иммунодефицитными состояниям	ии.
□ Интерпретировать и анализиров	ать
результаты осмотра врачами-специали	
пациентов с аллергическими заболеван	и имки
(или) иммунодефицитными состояниям	ли.
□ Выявлять клинические симптом	ыи
синдромы у пациентов с аллергическим	ИИ
заболеваниями и (или) иммунодефицит	гными
состояниями.	
□ Выявлять симптомы и синдромы	Ы
осложнений, побочных действий,	
нежелательных реакций, в том числе	
серьезных и непредвиденных, возникш	ИХ В
результате диагностических процедур	
пациентов с аллергическими заболеван	
(или) иммунодефицитными состояниям	ΛИ

No	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
	Выберите один правильный ответ		
1.	Механизм действия омализумаба:	Правильный ответ: а	Клиническая
	а) Связывание свободного IgE		аллергология:
	б) Блокада гистаминовых рецепторов		руководство для
	в) Подавление синтеза гистамина		практикующих
	г) Угнетение функции тучных клеток		врачей / под ред. Н.
			М. Ненашевой, Б.
			А. Черняка
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm

			1 - Режим доступа:
			по подписке
2.	Показание для назначения системных глюкокортикостероидов при крапивнице: а) Тяжелое обострение, ангионевротический отек б) Легкая форма крапивницы в) Профилактика рецидивов г) Все случаи крапивницы	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке
3	Какой эффект оказывает АСИТ? а) Формирует длительную ремиссию и предотвращает прогрессирование заболевания б) Оказывает только симптоматическое действие в) Вызывает немедленное облегчение симптомов г) Используется для экстренной помощи	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm

			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
4	Цель лечения аллергического	Правильный ответ: а	Клиническая
	ринита – достижение:		аллергология:
	а) Полного контроля симптомов и		руководство для
	нормального качества жизни		практикующих
	б) Частичного контроля симптомов		врачей / под ред. Н.
	в) Исчезновения симптомов только в		М. Ненашевой, Б.
	сезон цветения		А. Черняка
	г) Отсутствия необходимости в		Москва : ГЭОТАР-
	диагностике		Медиа, 2022 920
			c ISBN 978-5-
			9704-6855-5
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970468555.htm
			<u>1</u> - Режим доступа :
			по подписке.
5	Какова основная цель	Правильный ответ: б	Тактика ведения
	использования ингаляционных	_	пациента в
	глюкокортикостероидов (ИГКС)		аллергологии:
	при астме?		практическое
	а) Быстрое купирование		руководство / под
	бронхоспазма		ред. Н. М.
	б) Подавление хронического		Ненашевой
	воспаления в дыхательных путях		Москва : ГЭОТАР-
	в) Лечение сопутствующей аллергии		Медиа, 2022 256
	г) Устранение инфекции		с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl

	ibrary.ru/book/ISBN
	9785970471371.htm
	 - Режим доступа
	: по подписке.

ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ИД ПК -1 Навыки
Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю "аллергология и иммунология"	 Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой осмотра пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. Методикой направления пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

N	<u>o</u>	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
		Выберите один правильный ответ		

1.	Какой препарат является наиболее	Правильный ответ: а	Тактика ведения
	безопасным для длительного		пациента в
	контроля астмы у беременных?		аллергологии:
	а) Будесонид		практическое
	б) Теофиллин		руководство / под
	в) Системные кортикостероиды		ред. Н. М.
	г) Омализумаб		Ненашевой
			Москва : ГЭОТАР-
			Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
			ibrary.ru/book/ISBN
			9785970471371.htm
			 - Режим доступа
			: по подписке.
2.	При обострении астмы неотложная	Правильный ответ: г	Тактика ведения
	помощь включает:		пациента в
	а) Ингаляцию КДБА (сальбутамол)		аллергологии:
	через небулайзер или спейсер		практическое
	б) Назначение системных		руководство / под
	кортикостероидов (преднизолон)		ред. Н. М.
	в) Кислородотерапию при низкой		Ненашевой
	сатурации		Москва : ГЭОТАР-
	г) Все перечисленные		Медиа, 2022 256
			с (Тактика
			врача) ISBN 978-
			5-9704-7137-1
			Текст:
			электронный //
			ЭБС "Консультант
			студента" : [сайт]
			URL:
			https://www.studentl
1			
			<u>ibrary.ru/book/ISBN</u> 9785970471371.htm

			1 Режим доступа: по подписке.
3	Какие клетки воспаления преобладают в мокроте при бронхиальной астме? а) Нейтрофилы б) Эозинофилы в) Лимфоциты г) Макрофаги	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
4	Для диагностики бронхиальной астмы физической нагрузки применяется: а) Проба с 6-минутной ходьбой б) Велоэргометрия с контролем функции внешнего дыхания (ФВД) в) Проба Штанге г) Спирометрия в покое	Правильный ответ: б	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN

			9785970468555.htm 1 - Режим доступа: по подписке.
5	Дифференциальная диагностика между аллергическим и вазомоторным ринитом основывается на: а) Наличии эозинофилии в риноцитограмме и положительных аллергопробах при АР б) Разнице в цвете слизистой в) Наличии головной боли г) Наличии кашля	Правильный ответ: а	Клиническая аллергология: руководство для практикующих врачей / под ред. Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 920 с ISBN 978-5-9704-6855-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970468555.htm 1 - Режим доступа:
			по подписке.

Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии Института НМФО



И.Н. Шишиморов