ПРИЛОЖЕНИЕ 10 К ППССЗ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Д.В. Михальченко

__20<u>25 г</u>.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКАМ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Квалификация – медицинская сестра/медицинский брат
На базе среднего общего образования
Форма обучения – Очная

для обучающихся 2024, 2025 годов поступления

(актуализированная редакция)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	УЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ	3
	УП.01.01 БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА	3
	УП.03.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В СИСТЕМЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО- СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ	8
	УП 04.01 ОБЩИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ	13
	УП 04.02 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	15
	УП 04.03 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	19
	УП 05.01 УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ	20
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ	22
	ПП.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕДИЦИНСКО ОРГАНИЗАЦИИ	
	ПП.02 ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА	25
	ПП.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И (ИЛИ) СОСТОЯНИЯХ	28
	ПП 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ	31
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	34

1. УЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01.01 БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ ПАЦИЕНТА И ПЕРСОНАЛА

Текущ включает следующие типы заданий: собеседование, оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков (умений).

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, OK 09

ПК 1.1 - ПК 1.3

1. Перечень видов работ

- 1. Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
- 2. Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств.
- 3. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.
- 4. Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению
- 5. Приготовление дезинфицирующих растворов в концентрации: 0,5 %, 1%, 2%, 3%, 5 %
 - 6. Приемка, сортировка, транспортировка использованного и чистого белья.
 - 7. Надевание стерильных перчаток и снятие использованных перчаток
 - 8. Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза
 - 9. Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза
 - 10. Сбор и утилизация медицинских отходов.
 - 11. Приготовление ёмкости для сбора медицинских отходов класса А, Б.
 - 12. Обработка рук хирургов
 - 13. Обработка рук на гигиеническом уровне
- 14. Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)
 - 15. Применение средств малой механизации
 - 16. Сопровождение пациента с учетом правил профилактики травматизма
 - 17. Транспортировка пациента внутри учреждения на каталке, носилках
 - 18. Транспортировка пациента внутри учреждения на кресле-каталке
 - 19. Соблюдение правильной биомеханики тела в положении «стоя» и «сидя»
 - 20. Размещение пациента в положение Фаулера и на спине
 - 21. Размещение пациента в положение Симса
 - 22. Перемещение пациента к изголовью кровати
 - 23. Соблюдение правильной биомеханики тела при поднятии тяжестей
 - 24. Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента
 - 25. Смена постельного белья
 - 26. Смена нательного белья тяжелобольному
 - 27. Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника
- 28. Проведение мероприятий при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента
 - 29. Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с попаданием

биологических жидкостей пациента на неповрежденную кожу и слизистые глаз, ротовой полости

- 30. Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с повреждением емкости (пробирки), разливе биологических жидкостей
 - 31. Проведение предстерилизационной очистки инструментария ручным способом
- 32. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.
 - 33. Уход за кожей тяжелобольного пациента
 - 34. Подмывание пациента (мужчины, женщины)

2. Тестовые задания

- 1. ДОСТАТОЧНОЕ ДЛЯ ЗАРАЖЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ВИРУСА ПРИСУТСТВУЕТ:
 - 1. только в крови,
 - 2. сперме,
 - 3. влагалищном секрете,
 - 4. предсеменной жидкости,
 - лимфе,
 - 6. грудном молоке,
 - 7. все перечисленное верно.
- 2. МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ИНФЕКЦИИ:
 - 1. парентеральный,
 - 2. бытовой.
- 3. УСЛОВИЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ ИНФЕКЦИИ:
 - 1. наличие вируса,
 - 2. концентрация вируса у инфицированного партнёра,
 - 3. вирус должен попасть в кровь,
 - 4. все перечисленное верно.
- 4. ВИРУС ГЕПАТИТА В ОТЛИЧАЕТСЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ:
 - 1. к низким и высоким температурам,
 - 2. многократному замораживанию иоттаиванию,
 - 3. длительному воздействию кислойсреды,
 - 4. все перечисленное верно.
- 5. КОНТАГИОЗНОСТЬ (ЗАРАЗНОСТЬ) ВИРУСА ГЕПАТИТА В
 - 1. превышает контагиозность ВИЧ в100 раз,
 - 2. ниже контагиозности ВИЧ в 100 раз.
- 6. ДЕЗИНФЕКЦИЯ КЛЕЕНОК И КЛЕЕНЧАТЫХ ФАРТУКОВ ПОСЛЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 - 1. погружение в дезинфицирующий раствор
 - 2. двукратное протирание 70% этиловым спиртом
 - 3. двукратное протираниедистиллированной водой
- 7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРЕДМЕТОВ УХОДА ИЗ РЕЗИНЫ (ГРЕЛКИ, ПУЗЫРИ ДЛЯ ЛЬДА)
 - 1. протирание дезинфицирующим раствором
 - 2. двукратное протирание 70% этиловым спиртом
 - 3. двукратное протирание дистиллированной водой
- 8. ДЕЗИНФЕКЦИЯ СУДЕН И МОЧЕПРИЕМНИКОВ ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ СОДЕРЖИМОГО
 - 1. погружение в дезинфицирующий раствор
 - 2. двукратное протирание 70% этиловым спиртом
 - 3. двукратное протирание дистиллированной водой
- 9. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ

ПРОЦЕДУР ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1. кожный антисептик
- 2. 0,5% раствор хлорамина
- 3. 1% раствор уксуса
- 4. 5 % спиртовой раствор йода
- 10. В ОКРУЖАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА СРЕДЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. дезинсекция
 - 2. .дезинфекция
 - 3. антропометрия
 - 4. деструкция
 - 5. дегазация
- 11. ПАРАЗИТ, РАСПОЛАГАЮЩИЙСЯ ВБЛИЗИ КОРНЕЙ ВОЛОС
 - 1. платяная вошь
 - 2. чесоточный клещ
 - 3. пылевой клеш
 - 4. головная вошь
- 12. ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ БОЛЬНОГО

ПЕДИКУЛЕЗОМ:

- 1. усадить больного
- 2. покрыть волосы больного косынкой
- 3. обработать волосы больного специальным раствором
- 4. надеть на себя дополнительный халат и косынку
- 5. все перечисленное
- 13. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ У БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПЕДИКУЛЕЗА СЛЕДУЕТ СООБЩАТЬ
 - 1. в поликлинику по месту жительства
 - 2. в полицию
 - 3. главному врачу
 - 4. заведующему отделением
- 14. ПАРАЗИТ, ЖИВУЩИЙ И ОТКЛАДЫВАЮЩИЙ ЯЙЦА В СКЛАДКАХ БЕЛЬЯ
 - 1. клещ пылевой
 - 2. головная вошь
 - 3. платяная вошь
- 15. В ЦСЭС ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА БОЛЬНОГО, У КОТОРОГО ОБНАРУЖЕН ПЕДИКУЛЕЗ ИЛИ ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОТПРАВЛЯЮТ:
 - 1. приемную квитанцию
 - 2. историю болезни
 - 3. экстренное извещениеоб инфекционном заболевании
 - 4. копию истории болезни
 - 5. телеграмму
- 16. 1ПРЕЖДЕ, ЧЕМ НАЧАТЬ САНИТАРНУЮ ОБРАБОТКУ, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА ТЩАТЕЛЬНО ОСМОТРЕТЬ БОЛЬНОГО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
 - 1. клещей
 - 2. перхоти
 - 3. педикулеза
 - 4. аллергии
 - 5. татуировок
- 17. СПОСОБ ОБРАБОТКИ КОРПУСА МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС
 - 1. разобрать и погрузить в этиловый спирт 96 % на 15 минут

- 2. кипятить в воде полчаса
- 3. не кипятить
- 4. протереть ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором
- 18. МЕДСЕСТРА ОБЯЗАНА ПРОВЕТРИВАТЬ ПАЛАТЫ В СЛЕДУЮЩЕМ РЕЖИМЕ
 - 1. утром в 7 8 часов
 - 2. днем в 14 15 часов
 - 3. ночью в 1-2 часа и утром в 8-9 часов
 - 4. утром в 7-8 часов, днем в 14- 15 часов и вечером в 21-22 часа
- 5. в любое время с 7 до 22 часов по установленному внутренним распорядком графиком
 - 19. РЕЖИМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, ПРИ КОТОРОМ БОЛЬНОЙ МОЖЕТ ПОВОРАЧИВАТЬСЯ В ПОСТЕЛИ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВРАЧА И ВЫПОЛНЯТЬ ЛЕГКИЕ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ:
 - 1. палатный
 - 2. постельный
 - 3. строгий постельный
 - 4. общий
 - 5. стационарный
 - 20. ТЕМПЕРАТУРА В ПАЛАТАХ ДОЛЖНА БЫТЬ (ГРАДУСОВ C^0)
 - 1. 25-30
 - 2. 15-17
 - 3. 18-20
 - 4. 30-35
 - 5. 21-25
 - 21. РЕЖИМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ БОЛЬНЫМ СИДЕТЬ НА СТУЛЕ ВОЗЛЕ КРОВАТИ, ВСТАВАТЬ И ДАЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ ВРЕМЯ ХОДИТЬ ПО ПАЛАТЕ
 - 1. палатный
 - 2. постельный
 - 3. общий
 - 4. внепалатный
 - 5. строгий постельный режим
 - 22. РЕЖИМ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ, ЗАПРЕЩАЮЩИЙ БОЛЬНЫМ ВСТАВАТЬ, СИДЕТЬ И ПОВОРАЧИВАТЬСЯ В ПОСТЕЛИ
 - 1. палатный
 - 2. постельный
 - 3. строгий постельный
 - 4. больничный
 - 5. общий
 - 23. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 - 1. выбрасывают
 - 2. стирают, моют
 - 3. сжигают
 - 4. дезинфицируют
 - 5. без обработки возвращают на место
 - 24. ТЕКУЩУЮ УБОРКУ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА ПРОВОДЯТ
 - 1. еженедельно
 - 2. не менее 2 раз в день
 - 3. 1 раз в день
 - 4. после каждой манипуляции
 - 5. через каждые 8 ч.

- 25. В ОДНОЙ СТОЛОВОЙ ЛОЖКЕ ВОДНОГО РАСТВОРА СОДЕРЖИТСЯ (Г.)
 - 1. 20
 - 2. 15
 - 3. 25
 - 4. 10
- 26. ПРОВЕДЕНИЕ ОБРАБОТКИ РЕЗИНОВОЙ ГРЕЛКИ И ПУЗЫРЯ ДЛЯ ЛЬДА ВКЛЮЧАЕТ
 - 1. промывание горячей водой, затем протирание дезинфицирующим раствором
 - 2. кипячение в течение 3 минут
 - 3. сушка
 - 4. стирка
- 27. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОБА ДЛЯ ПРОВЕРКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ НА НАЛИЧИЕ СКРЫТОЙ КРОВИ НАЗЫВАЕТСЯ
 - 1. бензидиновой
 - 2. азопирамовой
 - 3. фенолфталеиновой
 - 4. бензойной
- 28. ЦСО ЭТО
 - 1. центральное специализированное отделение
 - 2. централизованноестерилизационное отделение
 - 3. централизованноеспециализированное отделение
 - 4. централизованноестерильное отделение
- 29. СТЕРИЛИЗАЦИЯ В ВОЗДУШНОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ
 - 1. 180° C
 - 2. 150° C
 - 3. 120° C
 - 4. 90° C
- 30. РЕЖИМ СРЕРИЛИЗАЦИИ РЕЗИНОВОЙ ТРУБКИ В ПАРОВОМ СТЕРИЛИЗАТОРЕ:
 - 1. T=132°C, давление 2 атм., 20 мин.
 - 2. T=132°C, давление 2 атм., 10 мин.
 - 3. T=120°C, давление 1,1 атм., 45 мин.
 - 4. T=120° С, давление 0,5 атм., 20 мин.
- 3. Перечень практических навыков
 - 1. Подготовка рабочего места для проведения сестринских манипуляций.
 - 2. Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента
 - 3. Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза
 - 4. Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза
 - 5. Транспортировка пациента внутри учреждения на каталке, носилках
 - 6. Транспортировка пациента внутри учреждения на кресле-каталке
 - 7. Сопровождение пациента с учетом правил профилактики травматизма
 - 8. Обработка рук на социальном уровне
 - 9. Обработка рук на гигиеническом уровне
- 10. Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению
 - 11. Надевание стерильных перчаток и снятие использованных перчаток
- 12. Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)
 - 13. Проведение генеральной уборки
 - 14. Проведение текущей уборки в процедурном кабинете

- 15. Проведение предстерилизационной очистки инструментария ручным способом
- 16. Приготовление дезинфицирующих средств различной концентрации
- 17. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.
 - 18. Подготовка емкости для сбора отходов класса А, Б.
 - 19. Размещение пациента в положение Фаулера и на спине
 - 20. Размещение пациента в положение Симса
 - 21. Перемещение пациента к изголовью кровати
 - 22. Соблюдение правильной биомеханики тела в положении «стоя» и «сидя»
 - 23. Соблюдение правильной биомеханики тела при поднятии тяжестей
 - 24. Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника
 - 25. Составление порционного требования
 - 26. Смена постельного белья
 - 27. Смена нательного белья тяжелобольному

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.03.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В СИСТЕМЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ

Текущ включает следующие типы заданий: собеседование, оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: тестирование, оценка освоения практических навыков (умений).

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ПК 3.1 - ПК 3.5

1. Перечень видов работ

- 1. Участие в информировании населения о проведении профилактических осмотров и диспансеризации.
- 2. Участие в проведении профилактических осмотров и диспансеризации с целью выявления факторов риска развития заболевания.
- 3. Составление списков граждан и плана проведения диспансеризации населения с учетом возрастной категории и проводимых исследований
- 4. Участие в составлении плана диспансерного наблюдения за пациентом при заболеваниях (состояниях), при наличии которых устанавливается группа диспансерного наблюдения в условиях поликлиники или диспансера.
- 5. Участие в работе школы здоровья по вопросам профилактики заболеваний (сахарный диабет, ишемическая болезнь сердца (ИБС), ожирение, гипертоническая болезнь).
 - 6. Участие в организации и проведении противоэпидемических мероприятий.
 - 7. Участие в проведении иммунопрофилактики.
- 8. Участие в работе по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения в центре здоровья.

2. Тестовые задания

- 1. Профилактика в медицине это:
 - а) санитарно-просветительная работа
 - б) иммунизация населения в период эпидемиологического неблагополучия

в) совокупность мер по укреплению здоровья, предупреждению и устранению причин

- заболеваний
- г) гигиенический контроль за питанием
- 2. Болезнь это:
 - а) нарушение нормальной жизнедеятельности организма
 - б) сбой в высшей нервной деятельности, как пусковой механизм развития заболевания
 - в) совокупность патологических симптомов
 - г) симптомокомплекс, приводящий к нарушению работоспособности
- 3. Напряженный микроклимат, стрессы приводят к болезням нервной системы и:
 - а) мочеполовой системы
 - б) дыхательной системы
 - в) опорно-двигательной системы
 - г) системы кровообращения
- 4. Устранимые факторы риска:
 - а) наследственность
 - б) инвалидность
 - в) сахарный диабет
 - г) ожирение
- 5. Неустранимые факторы риска:
 - а) гиподинамия
 - б) воздействие профессиональных вредностей
 - в) ослабление иммунитета
 - г) наследственность
- 6. Устранимые факторы риска при заболеваниях органов дыхания:
 - а) курение
 - б) профессиональные вредности
 - в) воздействие аллергенов
 - г) все ответы правильны
- 7. Неустранимые факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний:
 - а) женский пол
 - б) мужской пол
 - в) гипертензия
 - г) стрессы
- 8. Рекомендуемая продолжительность сна при сердечно-сосудистых заболеваниях:
 - а) 8-10 часов
 - б) 8-6 часов
 - в) 12-14 часов
 - г) все ответы правильны
- 9. Устранимые факторы развития сахарного диабета:
 - а) избыточный вес
 - б) курение
 - в) артериальная гипертензия
 - г) все ответы правильны
- 10. Неустранимые факторы развития сахарного диабета:
 - а) низкая физическая активность
 - б) возраст
 - в) ожирение
 - г) все ответы правильны
- 11. Физическое здоровье это:
 - а) насколько человек доволен собой и как успешно справляется со своими ежедневными функциями

- б) насколько человек ладит с другими людьми
- в) насколько человек выполняет все свои текущие обязанности без излишней усталости
- г) отсутствие болезней
- 12. Душевное здоровье это:
 - а) насколько человек доволен собой и как успешно справляется со своими ежедневными функциями
 - б) насколько человек ладит с другими людьми
 - в) насколько человек выполняет все свои текущие обязанности без излишней усталости
 - г) отсутствие болезней
- 13. Социальное здоровье это:
 - а) насколько человек доволен собой и как успешно справляется со своими ежедневными функциями
 - б) насколько человек ладит с другими людьми
 - в) насколько человек выполняет все свои текущие обязанности без излишней усталости.
 - г) отсутствие болезней
- 14. Структура здорового образа жизни:
 - а) здоровое питание
 - б) отказ от вредных привычек
 - в) физические упражнения
 - г) все ответы правильны
- 15. Обучение здоровью это:
 - а) повышение информированности по вопросам здоровья и его охраны
 - б) формирование навыков укрепления здоровья
 - в) создание мотивации для ведения здорового образа жизни, как отдельных людей, так и общества в целом
 - г) все ответы правильны
- 16. При составлении рационального питания надо учитывать:
 - а) характер труда
 - б) климат
 - в) пол
 - г) характер труда, климат, пол и возраст
- 17. Резервом энергии в организме являются:
 - а) белки
 - б) жиры
 - в) углеводы
 - г) витамины
- 18. Основная функция углеводов:
 - а) пластическая
 - б) обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта
 - в) энергетическая
 - г) растворение витаминов А, К, Е
- 19. Противопоказания к закаливанию:
 - а) заболевания сердечно-сосудистой системы
 - б) дефицит массы
 - в) заболевания почек
 - г) абсолютные противопоказания отсутствуют
- 20. К современным техническим средствам для проведения санитарно-

просветительной работы относится:

- а) диаскоп
- б) мультимедийная аппаратура
- в) фильмоскоп
- г) диапроектор
- 21. Санитарно-просветительную работу следует начинать со:
 - а) школьников
 - б) дошкольников
 - в) студентов
 - г) родителей и воспитателей
- 22. Основной документ, оформляемый в центре здоровья:
 - а) карта амбулаторного больного
 - б) карта профилактического осмотра
 - в) карта профилактического наблюдения
 - г) электронная карта здоровья
- 23. Кардиовизор это:
 - а) упрощенная электрокардиограмма, цветной портрет сердца с неблагополучными зонами в 3D проекции.
 - б) ультразвуковое исследование сердца
 - в) рентгеноскопия сердца
 - г) фонокардиограмма
- 24. Состояние дыхательной системы исследуется на приборах:
 - а) спирографе
 - б) смокилайзере
 - в) пульсоксиметре
 - г) все ответы правильны
- 25. Спирограф позволяет оценить:
 - а) уровень кислорода в выдыхаемом воздухе
 - б) уровень кислорода в крови
 - в) функциональную способность легких
 - г) все ответы правильны
- 26. Пульсоксиметр позволяет определить:
 - а) количество кислорода в крови
 - б) давление на нижних конечностях
 - в) функциональную способность легких
 - г) уровень гемоглобина
- 27. Биоимпеданс позволяет оценить:
 - а) общее наличие жидкости в организме
 - б) процент жировой массы
 - в) процент мышечной массы
 - г) все ответы правильны
- 28. Вазотенц измеряет:
 - а) артериальное давление
 - б) состояние кровоснабжения нижних конечностей
 - в) состояние аорты
 - г) все ответы правильны
- 29. Школа здоровья это:
 - а) это медицинская профилактическая технология, направленная на повышение уровня знаний пациентов и качества их жизни
 - б) профилактика заболеваний

- в) лечение заболеваний
- г) комплекс мероприятий, направленных на предотвращение заболевания
- 30. Какое заболевание эндокринной системы встречается чаще?
 - а) гипотиреоз
 - б) сахарный диабет
 - в) базедова болезнь
 - г) акромегалия
- 31. При сахарном диабете поражается:
 - а) надпочечники
 - б) гипофиз
 - в) паращитовидные железы
 - г) поджелудочная железа
- 32. Факторы риска развития сахарного диабета:
 - а) избыточный вес
 - б) преобладание углеводистой пищи
 - в) неблагоприятный семейный анамнез
 - г) все ответы правильны
- 33. Основной метод лечения сахарного диабета второго типа:
 - а) диетотерапия
 - б) инсулинотерапия
 - в) использование глюкокортикоидов
 - г) все ответы правильны
- 34. Диетотерапия при сахарном диабете предусматривает:
 - а) ограничение жиров
 - б) ограничение белков
 - в) низкокалорийная пища
 - г) высококалорийная пища
- 35. Нейропатия как осложнение сахарного диабета может привести к:
 - а) инфаркту
 - б) инсульту
 - в) гангрене
 - г) ожирению
- 36. Остеопороз это заболевание
 - а) суставов
 - б) связок
 - в) костей
 - г) сухожилий
- 37. Остеопорозом чаще страдают:
 - а) женщины от 30 до 50 лет
 - б) женщины от 50 лет и старше
 - в) мужчины от 30 до 50 лет
 - г) мужчины старше 50 лет
- 38. Одним из прогностически неблагоприятных показателей в развитии патологии сердечно-сосудистой системы является:
 - а) высокий уровень сахара в крови
 - б) высокий уровень холестерина в крови
 - в) высокий уровень трансаминаз в крови
 - г) все ответы правильны
- 39. При постановке пробы Манту туберкулин вводят:
 - a) в/к

- б) в/м
- в) п/к
- г) через рот
- 40. Доза введения вакцины БЦЖ
 - а) в дозе 0,5
 - б) в дозе 0,1
 - в) в дозе 1,0
 - г) в дозе 0,2
- 41. При оценке пробы Манту положительным считается результат:
 - а) папула (инфильтрат) диаметром 5 мм и более
 - б) папула (инфильтрат) диаметром 17 мм
 - в) папула (инфильтрат) диаметром 2-4
 - г) папула (инфильтрат) диаметром 5 мм и менее
- 42. Образ жизни влияет на:
 - а) репродуктивное здоровье
 - б) генотип индивида
 - в) здоровье индивида
 - г) болезни периферической нервной системы

3. Перечень практических навыков

- 1. Порядок текущей и генеральной уборки процедурного кабинета.
- 2. Техника измерения длины тела.
- 3. Техника измерения температуры, дезинфекция и хранение термометров.
- 4. Порядок дезинфекции кушеток.
- 5. Техника подсчета ЧДД.
- 6. Техника гигиенической обработки рук.
- 7. Техника дезинфекции, стерилизации шпателей.
- 8. Техника измерения массы тела.
- 9. Техника измерения АД
- 10. Техника измерения пульса
- 11. Порядок оформления карты диспансерного больного форма № 30.
- 12. Техника проведения антропометрии.
- 13. Техника накрытия стерильного стола.
- 14. Порядок пользования защитной одеждой.
- 15. Техника сборки одноразового шприца, подкожных; в/м; в/в.
- 16. Техника сборки системы для в/в капельного вливания.
- 17. Порядок проведения текущей и генеральной уборки процедурного кабинета.
- 18. Алгоритм оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях: отеке Квинке, анафилактическом шоке.
 - 19. Техника разведения антибиотиков.
 - 20. Подготовка пациента к забору крови на сахар.
 - 21. Подготовка пациентов разного возраста к вакцинации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 04.01 ОБЩИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ

Текущая включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения

практических навыков.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01 - OK 09

ПК 4.1, - ПК 4.6

1. Перечень видов работ

- 1. Размещение и перемещение пациента в постели
- 2. Проведение сестринского объективного обследования пациентов (измерение артериального давления, исследование пульса, подсчет дыхательных движений
 - 3. Осуществление личной гигиены тяжелобольного пациента
 - 4. Кормление тяжелобольного пациента
 - 5. Оказание помощи при нарушениях физиологических потребностей
 - 6. Проведение простых физиотерапевтических процедур
 - 7. Наружное, ингаляционное применение лекарственных средств
 - 8. Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств
 - 9. Внутримышечное введение лекарственных средств
 - 10. Внутривенное введение лекарственных средств, забор крови из вен локтевого сгиба
 - 11. Внутривенное капельное введение лекарственных средств
 - 12. Постановка клизм, газоотводной трубки
 - 13. Проведение катетеризации мочевого пузыря и промывания желудка.

- 1. Измерение артериального давления на статисте.
- 2. Исследование пульса.
- 3. Исследование ЧДД.
- 4. Смена постельного белья продольным способом на статисте.
- 5. Смена постельного белья поперечным способом на статисте.
- 6. Смена нательного белья на статисте.
- 7. Подмывание женщины на фантоме.
- 8. Подмывание мужчины на фантоме.
- 9. Укладывание пациента в положение Фаулера на статисте.
- 10. Укладывание пациента в положение Симса на статисте.
- 11. Укладывание пациента в положение на боку.
- 12. Укладывание пациента в положение на спине.
- 13. Обработка глаз.
- 14. Обработка полости рта.
- 15. Обработка ушей.
- 16. Обработка носа.
- 17. Мытье ног тяжелобольному.
- 18. Уход за волосами.
- 19. Уход за ногтями.
- 20. Наложение местного согревающего компресса.
- 21. Заполнение грелки.
- 22. Применение пузыря со льдом.
- 23. Снятие защитной одежды (халат, фартук, очки, маска, перчатка).
- 24. Обработка глаз, рта, носа, кожи при попадании биологической жидкости.
- 25. Мытье рук перед манипуляцией
- 26. Закапывание капель в глаза, нос, уши
- 27. Сборка одноразового шприца
- 28. Набор в шприц лекарства из ампулы, флакона
- 29. Разведение лекарственных средств и антибиотиков

- 30. Набор в шприц заданной дозы инсулина, гепарина
- 31. Выполнение В\К, П\К и В\М инъекций (на фантоме)
- 32. Выполнение В\В вливаний (на фантоме)
- 33. Подготовка системы для В\В капельных вливаний
- 34. Проведение венепункции для взятия крови на исследования
- 35. Утилизация одноразового инструментария
- 36. Участие в искусственном кормлении пациентов
- 37. Обработка стом, смена калоприемников
- 38. Постановка газоотводной трубки
- 39. Постановка всех видов клизм
- 40. Проведение катетеризации на фантоме
- 41. Выписывание направлений в лабораторию
- 42. Взятие мазка из зева и носа на фантоме
- 43. Подготовка пациента к взятию биологического материала для анализа

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 04.02 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения практических навыков, тестирование.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01 - OK 09

ПК 4.1, - ПК 4.6

1. Перечень видов работ

- 1. Выполнение медицинских манипуляций пациенту при различных заболеваниях терапевтического профиля.
- 2. Осуществление динамического наблюдения за состоянием пациента терапевтического профиля.
- 3. Обеспечение хранения, ведение учета лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания.
- 4. Осуществление раздачи и применения лекарственных препаратов пациенту по назначению лечащего врача.
- 5. Проведение забора биологического материала пациента для лабораторных исследований.
 - 6. Проведение подготовки пациента к лечебно диагностическим вмешательствам

- 1. Проведение динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача;
 - 2. Выполнение медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту;
- 3. Осуществление сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии;
- 4. Обучение пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход 5. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых приемам ухода и самоухода, консультирования по вопросам ухода и самоухода;

заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;

- 6. Проведения мероприятий медицинской реабилитации.
- 3. Перечень вопросов к тестированию
- 1. Основной симптом обструктивного бронхита
 - а) головная боль
 - б) недомогание
 - в) повышение температуры
 - г) одышка
- 2. К базисному лечению бронхиальной астмы относится
 - а) противовоспалительная терапия
 - б) ферментативная терапия
 - в) элиминационная терапия
 - г) физиотерапия
- 3. Для предупреждения приступов удушья при бронхиальной астме используется
 - а) астмопент
 - б) беротек
 - в) будесонид
 - г) теофиллин
- 4. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии
 - а) анализ крови
 - б) анализ мокроты
 - в) плевральная пункция
 - г) рентгенография органов грудной клетки
- 5. Абсцесс легкого это
 - а) воспаление легкого
 - б) воспаление плевры
 - в) образование полости с гноем
 - г) накопление жидкости в плевральной полости
- 6. Нормальный уровень холестерина в крови у взрослых
 - а) 2,8 ммоль/л
 - б) 4,0 ммоль/л
 - в) 5,0 ммоль/л
 - г) 6,9 ммоль/л
- 7. Потенциальная проблема пациента при приеме ацетилсалициловой кислоты
 - а) рвота
 - б) понижение аппетита
 - в) желудочное кровотечение
 - г) отрыжка тухлым
- 8. Основные симптомы гипертонического криза
 - а) головная боль, головокружение
 - б) кровохарканье, головная боль, одышка
 - в) изжога, рвота, шум в ушах
 - г) отрыжка, слабость
- 9. Основная причина ишемической болезни сердца
 - а) атеросклероз коронарных артерий
 - б) гипертоническая болезнь
 - в) пороки сердца
 - г) ревматическая лихорадка
- 10. Независимое сестринское вмешательство при появлении сжимающей загрудинной боли
 - а) введение морфина

- б) введение анальгина
- в) нитроглицерин под язык
- г) димедрол внутрь
- 11. Типичная форма инфаркта миокарда
 - а) абдоминальная
 - б) ангинозная
 - в) астматическая
 - г) безболевая
- 12. Основной симптом хронического гастрита с секреторной недостаточностью
 - а) повышение аппетита
 - б) отрыжка кислым
 - в) отрыжка тухлым
 - г) запор
- 13. Основная причина возникновения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
 - а) переохлаждение, переутомление
 - б) хеликобактериальная инфекция
 - в) физическая перегрузка, переохлаждение
 - г) вирусная инфекция, переохлаждение
- 14. Черный цвет кала бывает при кровотечении из кишки
 - а) 12-перстной
 - б) ободочной
 - в) сигмовидной
 - г) прямой
- 15. Для выяснения этиологии заболевания печени м/с возьмет у пациента кровь на
 - а) общий анализ
 - б) реакцию Вассермана
 - в) маркеры вирусного гепатита
 - г) определение иммунного статуса
- 16. При гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные
 - а) канальцы
 - б) клубочки
 - в) лоханки
 - г) чашечки
- 17. Изменения в общем анализе мочи у пациента с острым гломерулонефритом
 - а) гематурия, протеинурия, цилиндрурия
 - б) гематурия, глюкозурия, цилиндрурия
 - в) лейкоцитурия, протеинурия, цилиндрурия
 - г) лейкоцитурия, протеинурия, бактериурия
- 18. Заболевание, основным проявлением которого является почечная колика
 - а) острый гломерулонефрит
 - б) амилоидоз почек
 - в) мочекаменная болезнь
 - г) хронический гломерулонефрит
- 19. Наиболее частая причина развития железодефицитной анемии
 - а) дефицит витаминов
 - б) хронические кровопотери
 - в) избыточное употребление углеводов
 - г) избыточное употребление белков
- 20. Симптомы В12-дефицитной анемии
 - а) извращение вкуса и обоняния
 - б) рвота "кофейной гущей", дегтеобразный стул
 - в) отрыжка горьким, боль в правом подреберье

- г) жжение в языке, онемение конечностей
- 21. Стернальная пункция проводится при диагностике
 - а) плеврита
 - б) лейкоза
 - в) пневмонии
 - г) цирроза печени
- 22. Основные причины развития тиреотоксикоза
 - а) психическая травма, инфекции
 - б) голодание, гиповитаминозы
 - в) переедание, злоупотребление алкоголем
 - г) курение, переохлаждение.
- 23. При диагностике заболеваний щитовидной железы важное значение имеет определение в крови
 - а) лейкоцитов, СОЭ
 - б) гемоглобина, цветового показателя
 - в) гормонов Т3, Т4, ТТГ
 - г) инсулина, глюкагона.
- 24. симптомы гипотиреоза
 - а) чувство жара, сердцебиение
 - б) выпячивание глазных яблок, дрожание тела
 - в) снижение памяти, запоры
 - г) повышенный аппетит, похудание
- 25. Симптомы сахарного диабета
 - а) жажда, кожный зуд
 - б) отёки, боли в пояснице
 - в) сухой кашель, одышка
 - г) снижение памяти, запоры
- 26. Основные симптомы гипогликемического состояния
 - а) боли в области сердца, одышка
 - б) одышка, сухой кашель
 - в) отеки, головная боль
 - г) чувство голода, потливость
- 27. Антибиотик, чаще вызывающий аллергическую реакцию
 - а) линкомицин
 - б) пенициллин
 - в) тетрациклин
 - г) эритромицин
- 28. Возможные осложнения при отеке Квинке
 - а) асфиксия
 - б) кожный зуд
 - в) судороги
 - г) непроизвольное мочеиспускание
- 29. При ревматоидном артрите преимущественно поражаются суставы
 - а) коленные
 - б) локтевые
 - в) тазобедренные
 - г) пястнофаланговые
- 30. Ведущий симптом отека легких
 - а) кашель со "ржавой" мокротой
 - б) сердцебиение
 - в) кашель с обильной пенистой розовой мокротой
 - г) головная боль

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 04.03 СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения манипуляций.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01 - OK 09

ПК 4.1, - ПК 4.6

1. Перечень видов работ

- 1. Осуществление сестринской деятельности при работе в перевязочной, операционной
- 2. Оказание помощи при ранениях верхних конечностей
- 3. Оказание помощи при ранениях головы, шеи
- 4. Оказание помощи при ранениях туловища, нижних конечностей
- 5. Оказание помощи при ранениях, сопровождающихся артериальным или венозным кровотечениями
- 6. Оказание помощи при открытых и закрытых повреждениях конечностей.

2. Перечень манипуляций к зачету

- 1. Приготовьте перевязочный материал с соблюдением правил инфекционной безопасности.
- 2. Наложите давящую повязку с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 3. Остановите артериальное кровотечение из раны в средней трети предплечья методом максимального сгибания конечности с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 4. Наложите жгут при кровотечении из раны в нижней трети плеча с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 5. Наложите жгут при кровотечении из раны в верхней трети плеча с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 6. Наложите жгут при кровотечении из раны в верхней трети бедра с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 7. Наложите жгут при кровотечении из сонной артерии с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 8. Остановите артериальное кровотечение из раны в средней трети предплечья методом пальцевого прижатия с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 9. Выполните пальцевое прижатие сонной артерии с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 10. Наложите повязку «чепец» с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 11. Наложите повязку «уздечка» с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 12. Наложите повязку Дезо с соблюдением правил инфекционной безопасности? этики и деонтологии
 - 13. Наложите повязку «варежка» с соблюдением правил инфекционной

безопасности, этики и деонтологии

- 14. Наложите повязку «перчатка» с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии
- 15. Наложите повязку при растяжении связок в голеностопном суставе с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 16. Наложите колосовидную повязку на плечевой сустав с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 17. Наложите окклюзионную повязку с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 18. Выполните иммобилизацию шиной Крамера при переломе плеча с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 19. Выполните иммобилизацию шиной Крамера при переломе костей предплечья с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 20. Приготовьте гипсовую лонгету. Расскажите о соблюдении инфекционной безопасности при открытом повреждении.
- 21. Продемонстрируйте технику снятия кожных швов с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 22. Составьте набор для определения группы крови с помощью цоликлонов с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 23. Составьте набор для определения резус-фактора с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 24. Составьте набор для проведения инфильтрационной анестезии с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 25. Составьте набор для проведения проводниковой анестезии с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 26. Составьте набор для пункции гематомы с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 27. Выполните повязку на левый глаз с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 28. Выполните колосовидную повязку на бедро с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 29. Выполните повязку на молочную железу с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.
- 30. Выполните повязку на всю стопу с соблюдением правил инфекционной безопасности, этики и деонтологии.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 05.01 УЧАСТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения манипуляций.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ПК 5.1 - ПК 5.4

1. Перечень видов работ

1. Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий

оказания медицинской помощи.

- 2. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме при работе в медицинских организациях, занимающихся оказанием медицинской помощи в экстренной форме.
- 3. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти

2. Перечень манипуляций к зачету

- 1. Продемонстрируйте восстановление проходимости дыхательных путей. Проведите ИВЛ различными способами («изо рта в рот», мешок Амбу).
- 2. Проведите базовую СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовьте дефибриллятора к работе.
 - 3. Окажите первую медицинскую помощь при отеке легких
 - 4. Окажите первую медицинскую помощь при инфаркте миокарда
 - 5. Окажите первую медицинскую помощь при приступе бронхиальной астмы
 - 6. Окажите первую медицинскую помощь при переломах предплечья
 - 7. Окажите первую медицинскую помощь при обморожении
 - 8. Окажите первую медицинскую помощь при термическом ожоге второй степени
 - 9. Окажите первую медицинскую помощь при ожоге щелочью
 - 10. Окажите первую медицинскую помощь при ожоге кислотой
 - 11. Окажите первую медицинскую помощь при венозном кровотечении
 - 12. Окажите первую медицинскую помощь при желудочном кровотечении
- 13. Окажите первую медицинскую помощь при отравлении наркотическими анальгетиками
 - 14. Продемонстрируйте уход за ЦВК
 - 15. Окажите первую медицинскую помощь при обмороке

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП.01 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения практических навыков, тестирование.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09

ПК 1.1, - ПК 1.11.

1. Перечень видов работ

- 1. Изучение характеристик современных средств дезинфекции.
- 2. Изучение токсичности дезинфицирующих средств.
- 3. Изучение мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.
- 4. Изучение рекомендаций по использованию дезинфицирующих средств.
- 5. Изучение мер первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
 - 6. Приготовление, использование и хранение дезинфицирующих средств.
 - 7. Определение типа обрабатываемого объекта
 - 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения
 - 9. Проведение контроля качества дезинфекции
 - 10. Эксплуатация оборудования для проведения дезинфекции
 - 11. Изучение и определение классов чистоты помещений, видов уборок
 - 12. Изучение и применение уборочного инвентаря в медицинской организации
- 13. Организация и проведение текущих уборок помещений медицинской организации
 - 14. Проведение текущих уборок
 - 15. Проведение генеральной уборки процедурного кабинета
 - 16. Оформление утвержденной медицинской документации
- 17. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом
- 18. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий
 - 19. Оформление утвержденной медицинской документации
 - 20. Контроль качества предстерилизационной очистки.
 - 21. Эксплуатация оборудования для проведения предстерилизационной очистки
 - 22. Изучение структуры и классификации медицинских отходов
 - 23. Обращение с медицинскими отходами с учетом санитарных правил
- 24. Сбор, обеззараживание, временное хранение, утилизация медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации
- 25. Применение средств индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств.
- 26. Применение основ асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств
 - 27. Определение уровней деконтаминации рук медперсонала
- 28. Обеспечение инфекционной безопасности при работе с пациентами с коронавирусной инфекцией (COVID19)

- 29. Определение профессиональных рисков, вредных и опасных производственных факторов по профилю отделения.
- 30. Использование мер индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств
- 31. Работа с медицинской документацией/оформление утвержденной медицинской документации

- 1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.
 - 2. Проведение дезинфекции медицинских изделий
 - 3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий
- 4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
- 5. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации
- 6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты
- 7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.
- 8. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.
- 9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)
- 10. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению
- 11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации
- 12. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении
 - 13. Оформление утвержденной медицинской документации
- 3. Перечень вопросов к тестированию на дифференцированном зачете.
- 1. Ответственность за нарушение санитарно-эпидемиологического режима в лечебно-профилактическом учреждении несёт
 - 1) главный врач
 - 2) главная медсестра
 - 3) старшая медсестра
 - 4) заведующая отделением
- 2. Распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, способствует
 - 1) слабая материально-техническая база лечебно-профилактического учреждения
 - 2) инвазивные и диагностические процедуры
 - 3) плохое снабжение лекарственными средствами
 - 4) все перечисленное
- 3. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается в результате получения медицинской помощи, а медицинский персонал в процессе профессиональной деятельности, называется
 - 1) карантинным
 - 2) особо опасным инфекционным заболеванием

- 3) инфекцией, связанной с оказанием медицинской помощи
- 4) эпидемией
- 4. Искусственный механизм передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
 - 1) фекально-оральный
 - 2) аэрогенный
 - 3) артифициальный
 - 4) трансмиссивный
 - 5. Комплекс мер, направленных на уничтожение микроорганизмов
 - 1) дезинфекция
 - 2) дезинсекция
 - 3) дератизация
 - 4) стерилизация
 - 6. Комплекс мер, направленных на уничтожение насекомых
 - 1) дезинфекция
 - 2) дезинсекция
 - 3) дератизация
 - 4) стерилизация
 - 7. Механический метод дезинфекции
 - стирка
 - 2) кварцевание
 - 3) обжигание
 - 4) кипячение
 - 8. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария применение
 - пара
 - 2) воздуха
 - 3) ультрафиолетовых лучей
 - 4) растворов
 - 9. Для предупреждения распространения инфекции проводится дезинфекция
 - 1) очаговая
 - 2) текущая
 - 3) заключительная
 - 4) по санитарно-гигиеническим показаниям
 - 10. Влажную уборку процедурного кабинета проводят
 - 1) через день
 - 2) ежедневно
 - 3) не менее 2 раз в день
 - 4) не менее 2 раз в неделю
 - 11. Виды обработки рук
 - 1) социальный
 - 2) профессиональный
 - 3) профилактический
 - 4) гигиенический
 - 12. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор
 - 1) дезинфекция
 - 2) дезинсекция
 - 3) дератизация
 - 4) стерилизация
 - 13. Метод стерилизации белья
 - 1) химически
 - 2) воздушный
 - 3) паровой

- 4) газовый
- 14. К отходам класса Д относятся
 - 1) чрезвычайно опасные отходы
 - 2) опасные отходы
 - 3) радиоактивные отходы
 - 4) ртутьсодержащие отходы
- 15. Желтому цвету пакетов соответствует класс отходов
 - 5) A
 - 6) Б
 - 7) B
 - 8) Γ
- 16. Какие отходы относятся к классу Б
 - 1) эпидемиологически неопасные
 - 2) эпидемиологически опасные
 - 3) чрезвычайно эпидемиологически опасные
 - 4) радиоактивные
- 17. Сбор отходов класс В осуществляют в упаковку
 - 1) любого цвета
 - 2) желтого цвета
 - 3) красного цвета
 - 4) черного цвета
- 18. Генеральную уборку процедурного кабинета проводят
 - 1) через день
 - 2) ежедневно
 - 3) 1 раз в 7 дней
 - 4) не менее 2 раз в неделю
- 19. Дезинфекция комплекс мероприятий, направленных на уничтожение
 - 1) микроорганизмов
 - 2) грызунов
 - 3) насекомых
 - 4) спор
- 20. Кварцевание метод дезинфекции
 - 1) механический
 - 2) физический
 - 3) химический
 - 4) комбинированный

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП.02 ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАХОДЯЩЕГОСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО

ПЕРСОНАЛА

1. Перечень видов работ

- 1. Оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа:
 - карта амбулаторного больного;
 - статистический талон;
 - талон на прием;
 - медицинская карта стационарного больного (история болезни);
 - журнал госпитализации;
 - журнал отказа в госпитализации;
 - журнал учета наркотических веществ;
 - карта диспансерного наблюдения;
 - листок или справка о временной нетрудоспособности;
 - направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет;
 - экстренное извещение
 - и другие
 - 2. Работа в медицинских информационных системах медицинской организации
- 3. Соблюдение правил эксплуатации электронного оборудования и охраны труда при работе с компьютерной техникой.

2. Перечень вопросов к собеседованию на дифференцированном зачете

- 1. Виды медицинской документации в медицинских организациях.
- 2. Понятия об унифицированных формах.
- 3. Архивация документов.
- 4. Основы электронного документооборота.
- 5. Оптическое распознавание документа.
- 6. Электронная подпись.
- 7. Понятия медицинских информационных систем (МИС).
- 8. Понятия медицинских автоматизированных информационных систем (МАИС).
- 9. Цель МИС.
- 10. Задачи МИС.
- 11. Функции МИС.
- 12. Классификация и структура МИС.
- 13. Телекоммуникационные технологии в медицине.
- 14. Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС).
- 15. Право пациента на защиту своих персональных данных.
- 16. Защита сведений, составляющих врачебную тайну.
- 17. Внутренний контроль качества.
- 18. Безопасность медицинской деятельности.
- 19. Понятие внутренний контроль качества.
- 20. Автоматизированное рабочее место (АРМ) медицинского персонала
- 21. Экстренное извещение.
- 22. Обработка информации средствами MS WORD.
- 23. Основные функции и возможности текстового редактора.
- 24. Обработка информации средствами MS EXCEL. Назначение электронных таблиц.
 - 25. Создание презентаций средствами MS POWERPOINT.

26. Принцип медицинской организации.

- 1. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Карта амбулаторного больного;
- 2. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Статистический талон; Талон на приём;
- 3. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Карта диспансерного наблюдения; Экстренное извещение; Дневник учета работы среднего персонала;
- 4. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Направления на анализы, консультации, в процедурный кабинет;
- 5. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Выписка из амбулаторной карты, санаторнокурортной карты;
- 6. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей амбулаторно поликлинической документации. Листок или справка о временной нетрудоспособности.
- 7. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приемного отделения стационара. Медицинская карта стационарного больного (история болезни);
- 8. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приемного отделения стационара. Экстренное извещение;
- 9. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приемного отделения стационара. Журнал госпитализации; Журнал отказа в госпитализации;
- 10. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации приемного отделения стационара. Статистическая карта выбывшего из стационара.
- 11. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара (процедурный кабинет). Журнал учета наркотических веществ;
- 12. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара (процедурный кабинет). Журнал назначений;
- 13. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара (процедурный кабинет). Журнал учета переливаний крови и кровезаменителей;
- 14. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара (процедурный кабинет). Направление на биохимию крови, на RW, ВИЧ,
- 15. Правила и порядок оформления учетно-отчетной, статистической и контролирующей документации лечебного отделения стационара (процедурный кабинет). Направление группу крови, резус-фактор.
- 16. Обработка информации средствами MS WORD. Настройка интерфейса. Создание и редактирование текстового документа. Настройка интервалов, абзацные отступы. Создание титульного листа.
- 17. Обработка информации средствами MS WORD. Вставка графических изображений в документ. Объекты WordArt.

- 18. Обработка информации средствами MS WORD. Основные функции и возможности текстового редактора. Создание списка литературы. Оформление страниц. Вид документа. Печать документов. Сохранение документов.
- 19. Обработка информации средствами MS EXCEL. Ввод данных в ячейки Ms Excel. Выполнение операции перемещение, копирование и заполнение ячеек. Автозаполнение.
- 20. Обработка информации средствами MS EXCEL. Создание и редактирование табличного документа.
- 21. Обработка информации средствами MS EXCEL. Работа с диаграммами: создание, редактирование, форматирование.
- 22. Обработка информации средствами MS EXCEL. Вычисления в электронных таблицах. Фильтрация (выборка) данных из списка. Сортировка данных.
- 23. Обработка информации средствами MS ACCESS. Назначение Ms Access. Интерфейс и основные компоненты. Медицинские базы данных. Создание таблиц баз данных. Ввод данных и редактирование таблицы.
- 24. Создание презентаций средствами MS POWERPOINT. Изменение презентации. Добавление фигур, схем, картинок и изображений на слайд.
- 25. Создание презентаций средствами MS POWERPOINT. Объекты WordArt. Создание

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И (ИЛИ) СОСТОЯНИЯХ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: оценка выполнения практических навыков, собеседование.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01 - OK 09

ПК 4.1, - ПК 4.6

1. Перечень видов работ

- 1. Опрос пациента (сбор анамнеза жизни и заболевания пациента)
- 2. Проведение осмотра слизистых и кожи
- 3. Проведение антропометрических измерений пациента (масса, рост)
- 4. Определение пульса
- 5. Определение ЧДД
- 6. Измерение АД
- 7. Взятие биологического материала для исследований
- 8. Заполнение экстренного извещения
- 9. Измерение температуры тела, регистрация данных в температурном листе
- 10. Оформление направлений на различные виды лабораторных исследований
- 11. Участие в приеме и регистрации вновь поступивших пациентов в отд. дневного стационара
 - 12. Выбор назначений из истории болезни
 - 13. Заполнение медицинской документации на посту
- 14. Обучение пациентов полготовке к лабораторным и диагностическим 15. Измерение сахара крови портативным глюкометром 28

- 16. Введения инсулина с расчетом его дозы
- 17. Закапывание капель в глаза
- 18. Закапывания капель в ухо
- 19. Пикфлоуметрия
- 20. Раскладка и раздача лекарственных средств для внутреннего применения
- 21. Взятие крови из вены для исследования
- 22. Расчет и разведение антибиотиков
- 23. Внутримышечное введение лекарственного препарата
- 24. Подкожное введение лекарственного препарата
- 25. Сборка системы для внутривенного капельного введения лекарственных препаратов
 - 26. Внутривенное капельное введение лекарственного препарата
 - 27. Заполнение журнала учета лекарственных средств
 - 28. Подготовка стерильного процедурного лотка для выполнения инъекций.
 - 29. Дезинфекция одноразовых ИМН после использования
- 30. Изучить противошоковый набор лекарственных препаратов в процедурном кабинете
 - 31. Проведение гигиенической обработки рук
 - 32. Проведение заключительной (генеральной) дезинфекции
 - 33. Проведение мероприятий по стерилизации медицинского инструментария
 - 34. Проведение текущей дезинфекции
 - 35. Разведение дезинфицирующих растворов
 - 36. Экспресс контроль концентрации дезинфицирующих растворов
 - 37. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала
 - 38. Осуществление туалета ран
 - 39. Наложение мягких повязок.
 - 40. Надевание стерильных перчаток и халата без посторонней помощи
 - 41. Накрывание стерильного инструментального стола.
 - 42. Изготовление дренажей (марлевых, перчаточных, трубчатых).
- 43. Осуществление санитарной обработки пациента при приеме в хирургический стационар.
 - 44. Осуществление проб на качество предстерилизационной обработки инструментов.
 - 45. Осуществление контроля за стерильностью с помощью термоиндикаторов.
 - 46. Подготовка пациента к обезболиванию.
 - 47. Осуществление временной остановки кровотечения различными способами.
 - 48. Проведение перевязок.
 - 49. Проведение эластичной компрессии нижних конечностей.
- 50. Составление наборов для определения групповой принадлежности и резус-фактора крови.
- 51. Проведение инфузионной терапии в периферическую и центральную вену. 24. Осуществление ухода за венозным катетером.
 - 52. Снятие кожных швов.
 - 53. Осуществление туалета раны.
 - 54. Подача стерильных материалов и инструментов врачу.
- 55. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия).
- 56. Осуществление подготовки пациента к УЗИ и к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
 - 57. Подготовка функциональной кровати и палаты к приему пациента из операционной.
- 58. Проведение санитарно-просветительной работы, направленной на профилактику соматических заболеваний, отравлений (тематические беседы, демонстрация видеоролика, презентаций и т.д.).

- 1. Текущая и заключительная дезинфекция помещений
- 2. Дезинфекция уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, ИМН
- 3. Утилизация медицинских отходов
- 4. Соблюдение УМП
- 5. Транспортировка пациента на процедуры
- 6. Кормление больного в постели
- 7. Применение грелки
- 8. Применение пузыря со льдом
- 9. Подача судна
- 10. Размещение и перемещение пациента в постели
- 11. Проведение сестринского объективного обследования пациентов (измерение температуры, артериального давления, исследование пульса, подсчет дыхательных движений)
 - 12. Осуществление личной гигиены тяжелобольного пациента
 - 13. Кормление тяжелобольного пациента
- 14. Консультирование пациентов и их родственников (законных представителей) по вопросам личной гигиены тяжелобольного пациента
- 15. Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.
 - 16. Деконтаминация рук.
 - 17. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода.
 - 18. Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета.
 - 19. Осуществление генеральной уборки
 - 20. Рациональное использование перчаток и других защитных средств.
 - 21. Осуществление химической дезинфекции инструментов.
 - 22. Осуществление контроля за стерильностью с помощью термоиндикаторов.
- 23. Осуществление санитарной обработки пациента при приеме в терапевтический стационар.
 - 24. Транспортировка пациентов.
 - 25. Измерение АД
 - 26. Подсчет пульса
 - 27. Измерение температуры.
 - 28. Проведение подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций.
 - 29. Подготовка систем и проведение внутривенных вливаний.
 - 30. Взятие биологического материала на исследование.
 - 31. Проведение инфузионной терапии в периферическую и центральную вену.
 - 32. Осуществление ухода за катетером в центральной вене.
- 33. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия).
- 34. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
 - 35. Осуществление подготовки пациента к УЗИ
 - 36. Изготовление перевязочного материала (салфетка, турунда, шарик, тампон)
- 37. Укладка в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала и перчаток.
 - 38. Осуществление предоперационной обработки рук современными антисептиками
 - 39. Надевание стерильных перчаток и халата без посторонней помощи
 - 40. Накрывание стерильного инструментального стола.
 - 41. Осуществление временной остановки кровотечения различными способами.
 - 42. Наложение мягких повязок на голову, шею, туловище, конечности.
 - 43. Изготовление гипсовой лонгеты.
 - 44. Наложение эластичных бинтов на нижние конечности.
- 45. Составление наборов для определения групповой принадлежности и резусфактора крови.

- 46. Снятие кожных швов.
- 47. Осуществление туалета раны.
- 48. Выполнение транспортной иммобилизации стандартными шинами при повреждениях костей, суставов и мягких тканей конечностей.

3.Перечень вопросов к собеседованию на дифференцированном зачете

- 1. Дать определение понятию «Сестринское обследование»? Этапы сестринского процесса.
- 2. Что такое безопасная больничная среда в лечебно-профилактическом учреждении?
- 3. Назовите факторы риска для медицинской сестры в лечебно-профилактическом учреждении.
 - 4. Что такое эргономика, биомеханика?
- 5. Назовите факторы риска для пациентов в лечебно-профилактическом учреждении.
 - 6. Какие пациенты относятся к высокому риску падения?
 - 7. Назовите виды состояний пациента.
 - 8. Назовите уровни сознания. Дать характеристику.
 - 9. Что такое артериальный пульс?
 - 10. Как определить артериальный пульс?
 - 11. Что такое тахикардия, брадикардия?
 - 12. Назовите условия измерения артериального давления.
 - 13. Что такое частота дыхательных движений?
 - 14. Как подсчитать частоту дыхательных движений?
 - 15. Что такое брадипноэ, тахипноэ?
 - 16. Что такое антропометрия?
 - 17. Дайте определение понятию «Боль» и назовите причины болевых ощущений.
 - 18. Подготовить пациента к лабораторным методам исследования (ОАМ ОАК).
 - 19. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур.
 - 20. Назовите способы измерения температуры.
 - 21. Что такое лихорадка?
 - 22. Сколько периодов лихорадки может быть?
 - 23. Назовите клинические проявления каждого периода лихорадки.
 - 24. Какова роль медицинской сестры в уходе за тяжелобольными пациентами?
 - 25. Какие требования к постели тяжелобольного пациента?
 - 26. Что такое пролежни?
 - 27. Какие причины образования пролежней?
 - 28. Назовите места локализации пролежней?
 - 29. Какие мероприятия проводятся для профилактики пролежней?
 - 30. Чему обучают тяжелобольных пациентов и их родственников?
 - 31. Что такое опрелости?
 - 32. Какие причины возникновения опрелостей?
 - 33. Назовите места локализации опрелостей.
 - 34. Какие мероприятия проводят для профилактики опрелостей?
 - 35. Дайте определение понятиям «Диета», «Режим питания».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПП 05. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: собеседование, оценка освоения практических навыков (умений).

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 08, ОК 09 ПК 5.1 - ПК 5.4

1. Перечень видов работ

- 1. Участие в оказании медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности (уход за носовыми канюлями и катетером, отсасывание слизи из носоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа; парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).
- 2. Участие в оказании медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности (мониторинг состояния пациента, контроль показателей жизнедеятельности, профилактика пролежней, парентеральное введение лекарственных препаратов и пр.).
- 3. Участие в оказании медицинской помощи пациентам, находящимся в коматозном и шоковом состояниях (постановка назогастрального зонда, кормление пациентов через назогастральный зонд, уход за периферическим катетером, профилактика пролежней, уход за мочевым катетером, парентеральное введение лекарственных препаратов и т. д.).
- 4. Участие в трансфузиях (переливаниях) компонентов крови. Осуществление наблюдения и контроля состояния пациента (пострадавшего), измерение показателей жизнедеятельности, поддержание витальных функций.
- 2. Перечень вопросов к собеседованию на дифференцированном зачете
 - 1. Понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме».
 - 2. Правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме.
 - 3. Состояния, угрожающие жизни пациента.
- 4. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой мелицинской помощи.
- 5. Понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления.
 - 6. Базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу.
 - 7. Метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров.
 - 8. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.
 - 9. Техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации.
 - 10. Окончание реанимационных мероприятий. Констатация смерти.
 - 11. Особенности проведения реанимационных мероприятий у детей.
 - 12. Причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии.
- 13. Характеристика нарушений дыхания. Виды нарушений, причины возникновения.
- 14. Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.)
- 15. Оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей.
 - 16. Приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.
 - 17. Оказание помощи при утоплении. Правила поведения на воде.
 - 18. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания.
 - 19. Признаки потери сознания, способы их определения.
 - 20. Принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии.
 - 21. Особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии.
 - 22. Шок, причины развития. Особенности оказания медицинской помощи в

экстренной форме

- 23. Кровотечения и гемостаз.
- 24. Методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные).
- 25. Оказание медицинской помощи в экстренной форме помощи при травмах нижних и верхних конечностей. Травматический шок.
- 26. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме.
- 27. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях.
 - 28. Травмы грудной клетки.
 - 29. Системные действия температуры: перегревание, переохлаждение
- 30. Местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов)
 - 31. Порядок оказания медицинской помощи при термической травме.
 - 32. Электротравма.
 - 33. Химические ожоги.
- 34. Клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.
- 35. Алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом.
- 36. Понятие о трансфузиях и инфузиях. Организация работы трансфузиологической службы.
 - 37. Показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови.
- 38. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резуспринадлежности.
- 39. Требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача.
- 40. Правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов.
- 41. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента).
- 42. Методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.
- 43. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов.
- 44. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.

- 1. Отработка техники непрямого массажа сердца.
- 2. Проведение базовой СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях. Подготовка дефибриллятора к работе.
- 3. Сестринский уход у пациентов с острой сердечно-сосудистой недостаточностью на догоспитальном этапе и в стационаре.
 - 4. Остановка сердца. Виды, причины, неотложная помощь.
- 5. Сестринский уход у пациентов с острой дыхательной недостаточностью на догоспитальном этапе и в стационаре.
- 6. Неотложные мероприятия при ОДН на догоспитальном этапе. Коникотомия. Пункционная трахеотомия. Инородные тела верхних дыхательных путей. Аспирационный синдром. Респираторный дистресс-синдром взрослых. Астматический статус.

- 7. Травма грудной клетки. Пневмоторакс, неотложная помощь.
- 8. Сестринский уход у пациентов в бессознательном состоянии на догоспитальном этапе и в стационаре. Неотложные мероприятия.
- 9. Остановка кровотечений различными способами, с использованием подручных и табельных средств.
 - 10. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах.
- 11. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, химических ожогах, электротравме.
 - 12. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях.
- 13. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении наркотическими анальгетиками. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении окисью углерода.
- 14. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении этиловым спиртом и его производными.
- 15. Проведение реанимации и интенсивной терапии при отравлении уксусной кислотой и щелочами
 - 16. Сестринская деятельность при переливании крови и(или) ее компонентов.
- 17. Проведение предтрансфузионной подготовки пациента (реципиента) в соответствии с назначениями врача.
- 18. Контроль результатов биологической пробы, контроль состояния пациента во время и после трансфузии.
- 19. Катетеризация периферических вен. Уход за центральным и периферическим катетерами.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Текущ включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков (умений).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий: собеседование, оценка освоения практических навыков (умений).

Проверяемые индикаторы достижения компетенций:

OK 01 - OK 09

ПК 1.1, - ПК 1.11, ПК 2.1. - ПК 2.3, ПК 3.1 - ПК 3.5, ПК 4.1, - ПК 4.6, ПК 5.1 - ПК 5.4

1. Перечень видов работ

- 1. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- 2. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни
- 4. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях
 - 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме

2. Перечень вопросов к собеседованию на дифференцированном зачете

1. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима различных помещений литучи производственной санитарии на рабочем месте. 34

- 3. Выявление нарушенных потребностей пациента.
- 4. Оказание медицинских услуг в пределах своих полномочий.
- 5. Осуществление сестринского процесса (проведение первичной сестринской оценки пациента, интерпретация полученных данных, планирование и осуществление сестринского ухода, итоговая оценка достигнутого).
 - 6. Курирование пациента и ведение документации к сестринскому процессу.
 - 7. Прием и сдача дежурств.
 - 8. Обеспечение санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому.
- 9. Обеспечение гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ.
 - 10. Раздача пищи пациентам.
 - 11. Кормление тяжелобольного пациента.
 - 12. Транспортировка пациента.
 - 13. Перемещение и размещение пациента в постели.
- Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики.
- 15. Соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций.
- 16. Проведение профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода.
- 17. Осуществление ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях.
 - 18. Участие в проведении лечебных и диагностических процедур.
- 19. Проведение реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией.
- 20. Обучение пациента и семьи уходу /самоуходу, самоконтролю, подготовке к инструментальным методам исследования, сбору биологического материала для лабораторных исследований.
 - 21. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях.
 - 22. Ведение медицинской документации.
- 23. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима различных помещений ЛПУ и производственной санитарии на рабочем месте.
 - 24. Оценка функционального состояния пациента.
 - 25. Выявление нарушенных потребностей пациента.
 - 26. Оказание медицинских услуг в пределах своих полномочий.
- 27. Осуществление сестринского процесса (проведение первичной сестринской оценки пациента, интерпретация полученных данных, планирование и осуществление сестринского ухода, итоговая оценка достигнутого).
- 28. Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации материалов. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала.
- 29. Проведение мониторинга витальных функций в ходе наркоза и оценки состояния пациента после анестезии.
- 30. Забор крови для определения групп крови и резус-фактора; составление оснащения для определения групп крови и резус-фактора.
 - 31. Наблюдение за пациентом во время и после трансфузий.
 - 32. Составление наборов для типичных операций.
- 33. Подготовка палаты для послеоперационного пациента; наблюдение и уход за пациентом в послеоперационном периоде; обучение пациента и его родственников по уходу в послеоперационном периоде.
 - 34. Работа в перевязочном кабинете.
 - 35. Отработка навыков по обработке чистых и гнойных ран.
 - 36. Уход за дренажами.

- 37. Наложение повязок.
- 38. Участие в приеме пациентов: проведение антропометрии, измерение температуры тела, измерение артериального давления.
- 39. Осуществление сестринского процесса (проведение первичной сестринской оценки пациента, интерпретация полученных данных, планирование сестринского ухода, итоговая оценка достигнутого).
 - 40. Участие в проведении лечебных и диагностических процедур.
- 41. Проведения мероприятий сестринского ухода за детьми с различными соматическими патологиями.
- 42. Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима различных помещений ЛПУ и производственной санитарии на рабочем месте.
- 43. Оформление документации: истории развития ребенка, экстренных извещений, направлений на лечебно-диагностические исследования и др.
 - 44. Организация досуга детей в стационаре.
- 45. Обучение семьи уходу за больным ребенком, подготовке к инструментальным и лабораторным методам исследованиям.

- 1. Соблюдение правил охраны труда и мер предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами
 - 2. Проведение гигиенической обработки рук
 - 3. Использование средств индивидуальной защиты
 - 4. Надевание стерильных перчаток и снятие использованных.
- 5. Участие в проведении текущей, генеральной уборок помещений использованием различных дезинфицирующих средств
- 6. Приготовление дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями
- 7. Проверка качества приготовленных дезрастворов с помощью специальных индикаторов
 - 8. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения:
 - пузыря со льдом,
 - грелки,
 - судна.
- 9. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.
 - 10. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.
- 11. Проведение контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий.
- 12. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.
 - 13. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении.
- 14. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации
- 15. Размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.
- 16. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.
 - 17. Оформление утвержденной медицинской документации.
 - 18. Контроль общего состояния пациента любого возраста:
 - определение свойств пульса за минуту,
 - измерение АД на периферических артериях,
 - проведение термометрии,

- подсчет ЧДД за минуту,
- оценка состояния кожных покровов.
- 19. Определение антропометрических показателей ребёнка и/или взрослого:
 - измерение роста,
 - измерение массы тела.
- 20. Выполнение инъекций:
 - подкожных,
 - внутрикожных,
 - внутримышечных,
 - внутривенных.
- 21. Заполнение одноразовой системы для инфузионной терапии и ее проведение, определение водного баланса
 - 22. Осуществление ухода за:
 - центральным венозным катетером,
 - периферическим венозным катетером.
 - 23. Постановка и уход за постоянным мочевым катетером, учет диуреза:
 - почасового,
 - дневного,
 - ночного,
 - суточного
 - 24. Измерение ЭКГ.
 - 25. Оказание помощи при рвоте.
 - 26. Промывание желудка:
 - зондовым методом,
 - беззондовым методом.
 - 27. Постановка различных видов клизм:
 - очистительной,
 - сифонной,
 - гипертонической.
 - 28. Оксигенотерапия различными способами с использованием:
 - одноразовой маски,
 - носовой канюли,
 - носового катетера.
 - 29. Осуществление мероприятий по профилактике:
 - пролежней,
 - застойной пневмонии,
 - тромбофлебитов вен нижних конечностей и таза.
 - 30. Участие в определении:
 - группы крови пациента и/или донора,
 - групповой совместимости,
 - резусной совместимости.
 - 31. Выполнение элементов сестринского ухода за тяжелобольным пациентом:
 - уход за кожными покровами,
 - уход за носовыми ходами,
 - уход за ушами,
 - умывание,
 - туалет интимных областей.
 - 32. Смена нательного и постельного белья.
 - 33. Кормление тяжелобольного пациента через зонд.
 - 34. Помощь во время приема пищи.
 - 35. Транспортировка и перекладывание больного
 - 36. Пользование функциональной кроватью

- 37. Приготовление постели
- 38. Смена нательного и постельного белья
- 39. Составление порционного требования
- 40. Раздача пищи больным
- 41. Кормление больного в постели
- 42. Измерение температуры тела
- 43. Построение графика температурной кривой
- 44. Определение свойств пульса/мин
- 45. Подсчет частоты дыхательных движений
- 46. Измерение артериального давления
- 47. Определение суточного диуреза.
- 48. Выявление скрытых и явных отеков
- 49. Постановка горчичников
- 50. Применение грелки
- 51. Применение пузыря со льдом
- 52. Подача кислорода
- 53. Подача судна и мочеприемника
- 54. Постановка газоотводной трубки
- 55. Постановка очистительной клизмы
- 56. Катетеризация мочевого пузыря
- 57. Оформление документации по учету лекарственных средств
- 58. Применение мази, пластыря, присыпки
- 59. Закапывание капель в глаза, уши, нос
- 60. Выборка назначений и раздача лекарств
- 61. Пользование ингалятором
- 62. Взятие мазка из зева и носа на бак.флору
- 63. Сбор мокроты
- 64. Сбор мочи на общий анализ
- 65. Сбор кала на все виды исследования
- 66. Заполнение системы для капельного введения
- 67. Разведение антибиотиков
- 68. Набор дозы инсулина, гепарина
- 69. Взятие мочи на анализ по Зимницкому
- 70. Взятие мочи на анализ по Нечипоренко
- 71. Сбор и транспортировка медицинских отходов для утилизации
- 72. Транспортировка биологического материала в лабораторию
- 73. Осуществление транспортировки и перекладывания пациентов с трубчатыми дренажами и инфузионными системами
 - 74. Участие в подготовке пациента к операции:
 - проведение гигиенических ванн;
 - бритьё кожи операционного поля;
 - подготовка ЖКТ;
 - проведение премедикации.
 - 75. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию
 - 76. Заполнение системы для капельного введения
 - 77. Разведение антибиотиков
 - 78. Набор дозы инсулина, гепарина
 - 79. Подача инструментов врачу
- 80. Приобретение навыков по наложению и снятию повязок (бинтовых, гипсовых), швов, скобок:
 - пластырная повязка;
 - клеоловая повязка;

- герметизирующая повязка (окклюзивная);
- косыночная;
- чепец;
- уздечка;
- на один глаз,
- на оба глаза;
- колосовидная повязка на плечевой сустав;
- черепашья (на локоть, на колено);
- перчатка;
- восьмиобразная на голеностопный сустав;
- на культю;
- Дезо.
- 81. Приготовление и наложение гипсовых лангет, повязок
- 82. Приготовление шины Белера и уход за пациентом
- 83. Определение группы крови:
- забор крови из вены;
- определение группы крови в присутствии врача.
 - 84. Наложение давящей повязки
 - 85. Работа в перевязочном кабинете
 - 86. Ассистирование при снятии швов с раны
- 87. Осуществление ухода за искусственными свищами гастростомой, колоностомой Ассистирование врачу при выскабливании матки
 - 88. Ассистирование врачу при гистероскопии
 - 89. Взятие мазков на флору из цервикального канала
- 90. Освоение сестринского ухода после переливания больным компонентов донорской крови
 - 91. Уход за интубационной трубкой
 - 92. Участие в инфузионно-трансфузионной терапии
 - 93. Обработка рук перед работой
 - 94. Оформление карты диспансерного больного
 - 95. Оформление рецептов
 - 96. Санпросветработа
 - 97. Выписывание направлений
 - 98. Заполнение статталонов
 - 99. Оформление листа уточненного диагноза
 - 100. Подбор шифра по МКБ
 - 101. Оформление экстренного извещения об инфекционном больном
 - 102. Оформление извещения об онкобольном
 - 103. Проведение работ в информационной системе медицинской организации:
 - Раздел «Регистратура»
 - Раздел «Процедурный кабинет»
 - Раздел «Патронажная сестра»
 - Раздел «Старшая медицинская сестра»
 - Раздел «Медицинская сестра диагностического кабинета»
 - Раздел «Больничные листы»