

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Фонд оценочных средств

по практике **ПОМОЩНИК МЛАДШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**

Специальность **31.05.02 Педиатрия**

1. Форма промежуточной аттестации

Аттестация практической подготовки студентов проводится в виде зачета по производственной практике.

2. Вид промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме собеседования, в соответствии с рабочей программой

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код компетенции	Содержание компетенций (результаты освоения ООП)
ОПК-10	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи
ПК-10	Готовностью к оказанию первичной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Разделы дисциплины	Коды формируемых компетенций	
	ОПК-10	ПК-10
подготовительный этап	+	
выполнение практических навыков	+	+
обработка и анализ полученной информации	+	+
подготовка отчета и дневников по практике	+	+

4. Текущий контроль

<i>Формы контроля из РПП дисциплины</i>
Собеседование

Задания:

1 Основными признаками клинической смерти являются: Ответ: остановка дыхания; отсутствие сознания; расширение зрачков; отсутствие зрачкового рефлекса; отсутствие пульса на сонных артериях .

2 Эффективность проводимых реанимационных мероприятий определяется следующими симптомами: Ответ: сужением зрачков; определением пульсовой волны на сонных артериях; улучшением цвета кожных покровов; экскурсией грудной клетки.

3. К основным методам дезинфекции медицинских инструментов относят: Ответ: прокаливания ,кипячения погрузения в дезинфицирующий раствор

4. Правильная укладка больного при сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе: Ответ: 1. приподнять ножной конец; 2. положить на твердую ровную поверхность; 3. положить валик под шею; 4. разгибание в атлanto-окципитальном сочленении; 5. вывести нижнюю челюсть; 6. подложить валик под плечевой пояс.

5. Если при определении групповой принадлежности агглютинация не наступила со всеми цоликлонами, то испытываемая кровь принадлежит к группе :Ответ: к первой O(I)

6. Если при определении групповой принадлежности агглютинация наступила с цоликлонами 3-х групп. то испытываемая кровь принадлежит к группе :Ответ: к четвертой: АВ(IV)

7. Если при определении групповой принадлежности агглютинация наступила с цоликлонами третьей и четвертой группы, то испытываемая кровь принадлежит к группе:Ответ: к третьей В(III)

8. Если при определении групповой принадлежности агглютинация наступила с цоликлонами второй и четвертой группы, то испытываемая кровь принадлежит к группе:Ответ: ко второй А(II).

9. Больного с сердечно-сосудистой недостаточностью транспортируют в положении: Ответ: . Полусидя

10. Всем больным в отделении термометрию обязательно проводят: Ответ: 2 раза в сутки

11. В случае попадания брызг крови на слизистую оболочку полости рта прополоскать рот:Ответ: 70% раствором спирта

12. Где в отделении должны храниться термометры? в футлярах на посту мед. сестры

13 Количество воды для сифонной клизмы: Ответ: 1-1,5 л

14. В течении какого времени остается стерильным накрытый стерильный стол? Ответ: 6 часов

15. При определении группы крови с применением цоликлонов заключение о групповой принадлежности дается по истечении: Ответ: 10 минут

16. С какой скоростью переливается кровь при проведении биологической пробы? а) 20-30капель в минуту: 40-60 капель в минуту

17. Взятие крови на биохимическое исследование проводится: Ответ: строго натощак

18. Аппарат Боброва заполняют: Ответ: дистиллированной водой

19. Максимальное время использования газоотводной трубки (в часах): Ответ: 1 час

19. Положение пациента при постановке очистительной клизмы: Ответ: на левом боку

20. Место внутримышечного введения лекарственных препаратов: Ответ: верхне-наружный квадрант ягодицы

21. 12.Срок использования маски процедурной медсестрой (в часах): Ответ 2

22. Класс медицинских отходов, помещаемых в контейнеры красного цвета: Ответ: класс

23. Класс медицинских отходов, помещаемых в контейнеры желтого цвета: Ответ: класс Б
24. Эпидемиологически безопасные отходы (класса): Ответ: класс А
25. Срок сохранения стерильности в нескрытых биксах без фильтра (суток): Ответ: 3
26. Срок сохранения стерильности в нескрытых биксах с фильтром:(суток)
Ответ: 20
27. При попадании инфицированного биологического материала на кожу:необходимо:
Ответ: промыть кожу водой с мылом и обеззаразить 70% спиртом
28. Кушетку после осмотра пациента дезинфицируют: Ответ: после каждого пациента
29. Срок использования маски процедурной медсестрой (в часах): Ответ: 2 часа
30. Срок стерильности рабочего пинцета, в часах: Ответ: 2

1. Уход за больными и основные его принципы.
2. Виды ухода за больными.
3. Принципы медицинской этики и деонтологии.
4. Ятрогенные заболевания: определение, причины, профилактика.
5. Приемное отделение больницы: задачи и функции.
6. Какие журналы должна заполнить медицинская сестра приемного отделения?
7. Санитарно-гигиеническая обработка больного в приемном отделении. Виды санитарно-гигиенической обработки.
8. Устройство санпропускника приемного отделения больницы.
9. Основные противопоказания к приему ванной и душа пациентом.
10. Принципы полной гигиенической обработки больных.
11. Принципы транспортировки больных в отделение.
12. Устройство лечебного отделения, его функции и службы.
13. Структура и оборудование сестринского поста.
14. Распорядок дня в отделении.
15. Как осуществляется уборка палат?
16. Как осуществляется уборка коридоров и подсобных помещений?
17. Как осуществляется смена постельного белья больному?
18. Способы кормления больных.
19. Основные диетические столы, их краткая характеристика.
20. Правила измерения температуры.
21. Виды компрессов.
22. Техника проведения внутривенной и подкожной инъекции.
23. Техника проведения внутримышечной инъекции.
24. Техника проведения внутривенной инъекции и инфузии.
25. Правило хранения и выписки лекарственных веществ.
26. Методы дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. Контроль качества предстерилизационной очистки.
27. Дезинфекция помещений и предметов обстановки.
28. Предупреждение профессиональных заболеваний медперсонала при работе с кровью.
29. Методика исследования артериального пульса.
30. Методика измерения АД.
31. Первая помощь при сердечной астме и отеке легких.
32. Методика проведения очистительной и сифонной клизм.
33. Особенности ухода за тяжелыми больными.
34. Техника непрямого массажа сердца.
35. Техника искусственного дыхания "рот в рот".
36. Техника искусственного дыхания "рот в нос".
37. Диагностика клинической смерти.
38. Констатация биологической смерти.
39. Правила обращения с трупом.

Практические навыки:

Владение методикой обработки рук дезинфицирующими растворами и работа с медицинскими перчатками
Владение правилами работы в процедурном кабинете, соблюдение асептики при работе со стерильным материалом и медицинскими инструментами для предупреждения постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции
Владение методикой приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств для проведения дезинфекции.
Подготовка к стерилизации медицинского инструментария
Проведение санитарной обработки больного при поступлении в стационар, обработка волосистой части головы ребенка при педикулезе.
Проведение текущей и генеральной дезинфекции манипуляционных и процедурных кабинетов
Сбор и утилизация медицинских отходов
Контроль за санитарным состоянием тумбочек, проведение проветривания и кварцевания палат
Ознакомление больного ребенка с правилами личной гигиены, поведения и режимом дня в стационаре
Пользование функциональной кроватью и проведение ежедневного туалета тяжелобольного ребенка в период пребывания в стационаре (умывание, обтирание, гигиеническая ванна, стрижка волос)
Смена нательного и постельного белья больного
Транспортировка больного в отделение (на кресле-каталке, носилках)
Взятие мазков для бактериологического исследования из носа, ротоглотки
Сбор кала для лабораторных исследований
Сбор мочи для лабораторного исследования (измерение суточного диуреза, общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, проба по Зимницкому и др.)
Приготовление и подача пузыря со льдом больному ребенку
Измерение температуры тела и оформление температурного листа
Подсчет пульса
Подсчет частоты дыхания
Измерение артериального давления
Проведение пульсоксиметрии
Оформление медицинской документации
Раздача лекарственных средств согласно назначениям врача
Составление порционного требования на пищеблок
Поставка очистительной клизмы, введение газоотводной трубки
Профилактика и обработка пролежней
Кормление тяжелобольных детей
Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях (гипертермия, судороги, нарушения дыхания и сердечной деятельности, кровотечение, рвота, диарея, боли в животе, острая задержка мочи, анафилактический шок)
Подготовка к рентгеновскому, ультразвуковому, эндоскопическому исследованиям
Проведение оксигенотерапии
Проведение отсасывания слизи из верхних дыхательных путей с использованием электроотсоса
Проведение внутримышечных инъекций
Проведение внутрикожных инъекций
Проведение подкожных инъекций
Проведение внутривенных инъекций

Забор крови из вены, катетера для лабораторных исследований
Набор и разведение лекарственных препаратов для парентерального введения
Подготовка системы для внутривенного капельного введения лекарств
Катетеризация периферической вены, уход за катетером
Участие во внутривенных вливаниях, наблюдение за системой капельного вливания и за больным
Проведение ингаляций через небулайзер, спейсер, дискхалер
Проведение промывания желудка
Проведение непрямого массажа сердца
Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот», «рот в нос»