**Вопросы к зачету**

Производственная практика: «Помощник младшего медицинского персонала»

Код и наименование специальности: 31.05.02 Педиатрия

Квалификация: врач-педиатр

**Тема 1.** Знакомство с базой. Ознакомление с режимом стационара, изучение документации, правил приема больного, санитарной обработки и виды (условия) транспортировки в отделение.

1. Что такое приемное отделение больницы?

2. Из каких помещений состоит приемное отделение больницы?

3. Каковы обязанности младшей медсестры приемного отделения?

4. В какой последовательности протекает работа приемного отделения?

5. Какими способами могут быть доставлены больные в приемное отделение?

6. Что включает в себя санитарно-гигиеническая обработка больного в приемном отделении?

7. Какие виды санитарно-гигиенической обработки больных существуют?

8. Из каких помещений состоит санпропускник приемного отделения больницы?

9. Устройство смотровой комнаты.

10. Устройство ванного помещения.

11. Как производится обработка больного при педикулезе?

12. Как производится обработка белья больного педикулезом?

13. Какие виды санобработки больных существуют?

14. Какие противопоказания для приема ванны и душа?

15. Как осуществляется взвешивание больных?

16. Как осуществляется измерение роста больных?

17. Как измеряется окружность грудной клетки?

18. Как осуществляется транспортировка больных в отделение?

19. Как организован сестринский пост в терапевтическом отделении?

20. Что такое лечебно-охранительный режим в терапевтическом отделении?

21. Что должна успеть сделать младшая медсестра утром до уборки палат?

22. Как осуществляется уборка палат?

23. Как готовят рабочий раствор хлорной извести?

24. Что должна делать младшая медсестра после обеда, после ужина?

25. Как осуществляется уборка коридоров и подсобных помещений?

**Тема 2.** Работа в профильном отделении. Режим отделения, правила приема передач, антропометрия, правила ухода за больными с различными заболеваниями.

1. Как осуществляется смена постельного белья больному?

2. Как осуществляется смена нательного белья больному?

3. Как осуществляется уход за кожей?

4. Что такое пролежни?

5. Как проводится лечение и профилактика пролежней?

6. Как осуществляется уход за полостью рта?

7. Как осуществляется взятие мазка из зева?

8. Как осуществляется взятие мазка из носа?

9. Как осуществляется уход за глазами?

10. Как осуществляется уход за ушами?

11. Как осуществляется уход за волосами?

12. Уход за больными с заболеваниями органов мочевыделения?

13. Уход за больными с заболеваниями органов дыхания?

14. Уход за больными с заболеваниями ССС?

15. Уход за новорожденными.

**Тема 3, 4.** Термометрия, ее виды – плановая, почасовая и т.д. Правила заполнения температурных листов. Раздача лекарств. Пути и правила введения препаратов.

Сбор анализов мочи − общий анализ, анализы по Нечипоренко, пробы по Зимницкому и пр.

1. Что такое лихорадка?

2. Периоды лихорадки.

3. Правила измерения температуры тела.

4. Ошибки при измерении температуры тела.

5. Типы лихорадок.

6. Уход за лихорадящими больными в I периоде лихорадки.

7. Уход за лихорадящими больными в II периоде лихорадки.

8. Уход за лихорадящими больными в III периоде лихорадки.

9. Показания к применению горчичников, механизм воздействия.

10. Показания и противопоказания к постановке банок.

11. Виды компрессов.

12. Грелки, показания к применению, противопоказания.

13. Температура воды при водолечении и ее влияние на функции организма.

14. Взятие мочи для лабораторного исследования.

15. Варианты изменения диуреза.

16. Особенности ухода за пациентами с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.

17. Правила подготовки пациентов к сдаче мочи на анализ.

18. Особенности сбора мочи для общего анализа мочи.

19. Особенности сбора мочи для анализа мочи по Зимницкому.

20. Особенности сбора мочи для анализа мочи по Нечипоренко.

21. Особенности сбора мочи для анализа мочи по Каковскому – Аддису.

**Тема 5.** Уход за тяжелым больным: смена белья, способы подачи кислорода, профилактика застойной пневмонии, профилактика пролежней и пр.

1. Особенности ухода за тяжелыми больными.

2. Смена одежды и постельного белья у тяжелых больных.

3. Уход за кожей и слизистыми у тяжелых больных.

4. Профилактика пролежней.

5. Что такое артериальная гипотензия, какова первая помощь при ней?

6. Что такое коллапс и обморок? Какова первая помощь при их возникновении?

7. Каковы действия младшей медсестры при наличии у пациента одышки, удушья?

8. Правила кормления тяжелобольных.

**Тема 6.** Уход за ребенком раннего возраста: кормление, пеленание, уход за кожей и слизистыми. Пропаганда естественного вскармливания

1. Измерения массы тела, роста, окружности головы, груди, размеров родничка у ребенка первого года жизни

2. Обработка кожных складок при опрелости у грудного ребенка

3. Принципы проведения оздоровительного массажа и гимнастики ребенку грудного возраста

4. Техника пеленания новорожденного

5. Антропометрия, графическая регистрация результатов

6. Техника подмывания грудных детей

7. Правила проведения утреннего туалета грудного ребенка

8. Взвешивание детей разного возраста

9. Правила кормления недоношенных детей (из бутылочки)

10. Техника проведения гигиенической ванны новорожденного

**Тема 7.** Проведение дезинфекции медицинской мебели, полов, стен, окон, медицинских инструментария и аппаратуры

1. Предстерилизационная подготовка, контроль качества.
2. Стерилизация, методы стерилизации, контроль стерильности.
3. Обработка рук, виды обработки рук. Техника обработки рук медицинского персонала.
4. Осуществление уборки процедурного кабинета: текущая и заключительная дезинфекция.
5. Профилактические мероприятия по предупреждению инфицирования в процедурном кабинете вирусным гепатитом.
6. Профилактические мероприятия по предупреждению инфицирования в процедурном кабинете ВИЧ - инфекцией.
7. ЦСО ЛПУ. Автоклавирование. Виды. Режимы работы. Техника безопасности при работе с автоклавом.
8. Сухожаровой шкаф. Виды. Режимы работы. Техника безопасности при работе.
9. Подготовка процедурного кабинета и рабочего места для проведения инъекций и других манипуляций.
10. Санэпидрежим процедурного кабинета.
11. Асептика в работе медсестры.