

Учреждение образования «Витебский государственный медицинский
колледж имени академика И.П. Антонова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения
образования «Витебский
государственный медицинский
колледж имени академика
И.П. Антонова»

Е.А. Орлова

“ ___ ” _____ 2024

**Перечень практических навыков для государственного экзамена
по специальности 2-79 01 31 «Сестринское дело»
по учебному предмету «Сестринское дело в педиатрии»**

1. Туалет новорождённого
2. Туалет пупочной ранки
3. Пеленание новорождённого в «шапочке»
4. Широкое пеленание (закрытый способ)
5. Широкое пеленание (открытый способ)
6. Туалет ребёнка первого года жизни
7. Проведение антропометрических измерений у детей раннего возраста (взвешивание на электронных весах, рост, окружность головы, груди)
8. Проведение антропометрических измерений у новорождённых детей (взвешивание на электронных весах, рост, окружность головы, груди)
9. Санация верхних дыхательных путей
10. Кормление новорождённого через катетер (зонд) желудочный
11. Проведение гигиенической ванны
12. Проведение контрольного кормления в РВУ
13. Комплекс массажа и гимнастики №1
14. Введение ректального катетера в прямую кишку
15. Постановка очистительной клизмы
16. Постановка лекарственной клизмы
17. Зондовое промывание желудка
18. Закапывание капель в нос
19. Закапывание капель в глаза
20. Закапывание капель в уши
21. Согревающий компресс на ухо
22. Взятие биологического материала на коринебактерию дифтерии
23. Взятие биологического материала на палочку Борде-Жангу

Учреждение образования «Витебский государственный медицинский колледж
имени академика И.П. Антонова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения
образования «Витебский
государственный медицинский
колледж имени академика
И.П. Антонова»

Е.А. Орлова

« » _____ 2024

**Перечень теоретических вопросов для государственного экзамена
по специальности 2-79 01 31 «Сестринское дело»
по учебному предмету «Сестринское дело в педиатрии»**

1. Периоды детского возраста, краткая характеристика.
2. Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного. Оценка степени морфологической и функциональной зрелости.
3. Транзиторные состояния новорожденных. Особенности транзиторных состояний у недоношенных детей.
4. Анатомо-физиологических особенности органов пищеварения у детей. Преимущества грудного вскармливания. Опасности искусственного вскармливания. Правила кормления грудью.
5. Вскармливание ребенка первого года жизни. Прикорм. Определение. Виды. Сроки. Правила введения.
6. Частично грудное вскармливание. Определение. Докорм. Признаки недокорма. Правила введения.
7. Искусственное вскармливание. Определение. Смеси, их краткая характеристика.
8. Комплексная оценка состояния здоровья детей. Группы здоровья. Назначение рекомендаций.
9. Патронаж: определение, виды, цели проведения. Патронаж новорожденного ребёнка.
10. Асфиксия. Определение. Виды. Факторы риска. Клиническая картина. Первичная и реанимационная помощь. Ведение ребенка в постреанимационном периоде. Профилактика вторичной асфиксии. Осложнения. Прогноз. Уход.
11. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, уход, профилактика, прогноз.
12. Родовые травмы: определение, виды. Кефалогематома, родовая опухоль: клиническая картина, лечение, уход и профилактика.
13. Родовая травма ЦНС: причины, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, особенности сестринского ухода.
14. Особенности строения и функции кожи и подкожно-жировой клетчатки у новорожденных и грудных детей. Кожный пупок, амниотический пупок,

пупочная грыжа: клиническая картина, принципы лечения и ухода. Потница, опрелости: причины возникновения, клиническая картина, принципы лечения, уход, профилактика.

15. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания: этиология и эпидемиология. Омфалиты, пиодермии: клиническая картина. Лечение локализованных гнойно-воспалительных заболеваний кожи и пупочной области.

16. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы. Рахит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

17. Спазмофилия: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика. Гипервитаминоз Д: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

18. Атопический дерматит: определение, этиология, клиническая картина в зависимости от возраста, диагностика, принципы лечения, уход и профилактика.

19. Белково-энергетическая недостаточность: определение, этиология, клиническая картина, принципы лечения и ухода, профилактика. Паратрофия: определение, этиология, предрасполагающие факторы, клиническая картина, принципы лечения и ухода, профилактика.

20. Анатомо-физиологические особенности и болезни органов дыхания. Острый ринит: этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

21. Бронхиты, пневмония: этиология, виды, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

22. Стоматиты: определение, причины возникновения, виды, клиническая картина катарального, герпетического и кандидозного стоматитов, принципы лечения, уход, профилактика.

23. Гельминтозы: определение, частота и распространенность, способы заражения. Энтеробиоз, аскаридоз, трихоцефалез: характеристика возбудителей, цикл развития, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

24. Анатомо-физиологические особенности сердечно - сосудистой системы. Врожденные пороки сердца: определение, этиология, классификация, фазы течения, клинические признаки, диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

25. Анатомо-физиологические особенности системы крови. Анемии: определение, группы анемий. Железодефицитная анемия: определение, причины возникновения, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.

26. Анатомо-физиологические особенности органов мочевого выделения. Пиелонефрит: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, ухода, профилактики. Роль врожденной патологии в возникновении пиелонефрита.

27. Анафилактический шок: причины возникновения, клиническая картина. Поэтапные стандарты оказания медицинской помощи.

28. Обморок: причины, клиническая картина, показания для госпитализации. Оказание неотложной медицинской помощи.
29. Сущность и цели иммунопрофилактики. Вакцинальный процесс и его закономерности. Понятие о холодовой цепи. Классификация вакцин. Календарь профилактических прививок. Организация прививочной работы в поликлинике. Роль медицинской сестры в проведении вакцинации детей.
30. Дифтерия: определение, этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы лечения и ухода. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии.
31. Коклюш, скарлатина: определение, этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и ухода. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения коклюша.
32. Менингококковая инфекция: определение, этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и ухода. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения менингококковой инфекции.
33. Корь, краснуха: определение, этиология, эпидемиология, клиническая картина, осложнения, диагностика, принципы лечения и ухода. Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения кори.
34. Ветряная оспа, эпидемический паротит: определение, этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и ухода. Требования к организации проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения ветряной оспы.
35. Особенности течения туберкулеза у детей и подростков в различные возрастные периоды. Понятие о вираже туберкулиновой пробы. Клиническая картина первичных форм туберкулеза: туберкулезной интоксикации, первичного туберкулезного комплекса, туберкулеза внутригрудных лимфоузлов. Принципы лечения туберкулеза у детей.
36. Острые кишечные инфекции бактериальной и вирусной этиологии. Краткая характеристика возбудителей, эпидемиология, клиническая картина, лабораторная диагностика. Особенности диетотерапии у детей разного возраста. Оральная регидратация. Принципы лечения, уход, профилактика. Неотложная помощь при рвоте.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии № 1
учебных предметов государственного компонента
и компонента учреждения образования
Протокол № от 2024г.
Председатель цикловой комиссии

Галицкая В.В.

Учреждение образования «Витебский государственный медицинский колледж
имени академика И.П. Антонова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

С.Д.Денисова

“ ___ ” _____ 2024

**Перечень средств обучения, информационно – аналитических
материалов, предназначенных для государственного экзамена
по учебному предмету «Сестринское дело в педиатрии»
специальность 2-79 01 31 «Сестринское дело»**

1. Детская кроватка
2. Пеленальный и манипуляционный стол
3. Куклы-фантомы, фантом головы
4. Контейнеры для проведения дезинфекционных мероприятий
5. СИЗ
6. ИМН для выполнения практических навыков
7. Имитаторы лекарственных средств (капли в нос, уши, глаза, антибиотик бициллин-5, вакцины)
8. Весы, ростомер, сантиметровая лента
9. Пеленки, набор одежды для ребенка, подгузники
10. Перевязочный материал
11. Термометр электронный, температурный лист
12. Ванна
13. Набор пробирок в штативе
14. Назальная канюля и лицевая маска для оксигенотерапии
15. Предметные стекла
16. Газоотводная трубка, резиновые баллоны разных размеров, желудочный зонд, кишечные катетеры
17. Шприцы разного объема
18. Тонометр, секундомер
19. Термоконтнер, ИЛС
20. Медицинская документация:
 - акушерского стационара
 - детской поликлиники
 - больничной организации
 - школы, ДДУ

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии № 1
учебных предметов государственного компонента и
компонента учреждения образования

Протокол № _____ от _____ 2024г.

Председатель цикловой комиссии

Галицкая В.В.

