

**Перечень практических навыков для государственного экзамена
по специальности 2 - 79 01 01 «Лечебное дело»
по учебной дисциплине «Педиатрия»**

1. Демонстрация на фантоме и оценка физиологических рефлексов новорожденного.
2. Техника проведения туалета пупочной ранки при катаральном омфалите новорожденного в домашних условиях.
3. Пеленание новорожденного открытым способом.
4. Антропометрия ребенка 3-х месяцев (измерение массы тела, длины, окружности головы, груди, большого родничка).
5. Обучение матери комплексу массажа и гимнастики №1.
6. Техника проведения гигиенической ванны новорожденному ребёнку 10 дней в домашних условиях.
7. Техника и правила прикладывания ребенка к груди (на фантоме), оценка правильности грудного вскармливания.
8. Техника выполнения прививки против гепатита В.
9. Техника выполнения прививки против туберкулеза.
10. Техника выполнения прививки против коклюша, дифтерии, столбняка.
11. Техника выполнения прививки против кори, паротита, краснухи.
12. Техника выполнения прививок против полиомиелита вакциной ИПВ.
13. Техника выполнения прививок против полиомиелита вакциной ОПВ.
14. Техника выполнения пробы Манту с оценкой результата.
15. Демонстрация на фантоме и оценка менингеальных знаков у детей грудного и старшего возрастов.
Оказание неотложной помощи детям разных возрастов при попадании инородного тела в дыхательные пути (позиция «всадника», прием Буратино, прием Геймлиха).
- 16.
17. Проведение ИВЛ новорожденному ребенку мешком Амбу с маской (на фантоме).
18. Проведение непрямого массажа сердца новорожденному и грудному ребенку (на фантоме).

**Перечень теоретических вопросов для государственного экзамена
по специальности 2 - 79 01 01 «Лечебное дело»
по учебной дисциплине «Педиатрия»**

1. Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного. Понятие о живорождении и мертворождении. Определение доношенности, недоношенности, переношенности. Транзиторные состояния периода новорожденности, их характеристика.
2. Анатомо-физиологические особенности недоношенного новорожденного. Причины преждевременного рождения. Морфологические и функциональные признаки недоношенности. Организация медицинской помощи, этапы выхаживания.
3. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. Приоритеты грудного вскармливания. Десять принципов грудного вскармливания. Вскармливание новорожденных.
4. Вскармливание ребенка первого года жизни. Грудное вскармливание. Прикорм: определение, виды, сроки введения прикормов.
5. Частично грудное и искусственное вскармливание. Докорм, правила введения. Виды современных молочных смесей, их краткая характеристика. Выбор молочной смеси. Алгоритм составления примерного меню детям грудного возраста
6. Асфиксия новорожденных Факторы риска. Виды. Клиническая картина. Первичная и реанимационная помощь. Профилактика вторичной асфиксии.
7. Родовые травмы новорожденных. Определение. Виды травм. Предрасполагающие факторы. Перинатальное повреждение ЦНС (внутричерепная родовая травма). Причины возникновения, клиническая картина, диагностика, лечение, принципы реабилитации, прогноз.
8. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика. Прогноз.
9. Анатомо-физиологические особенности кожи и подкожной клетчатки. Неинфекционные заболевания кожных покровов, пупочного остатка и пупочной ранки: кожный пупок, амниотический пупок, пупочная грыжа, свищи пупка, фунгус пупка: клиническая картина, особенности лечения и ухода. Потница, опрелости, склередема, склерема: причины возникновения, клиническая картина, лечение, уход, профилактика.
10. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания кожи, подкожной клетчатки и пупочной ранки: причины и эпидемиология. Омфалит, пиодермия, мастит, конъюнктивит: клиническая картина. Лечение локализованных гнойных заболеваний.
11. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы. Рахит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Диспансерное наблюдение и реабилитация.

12. Спазмофилия, гипервитаминоз Д: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
13. Атопический дерматит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиническая картина в зависимости от возраста. Лабораторная диагностика. Лечение. Уход. Профилактика.
14. Дистрофии. Определение. Предрасполагающие факторы. Формы дистрофии: белково-энергетическая недостаточность (гипотрофия), паратрофия. Этиология. Клиническая картина в зависимости от степени тяжести гипотрофии. Клиническая картина паратрофии. Принципы лечения и ухода различных форм дистрофии. Профилактика.
15. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей раннего возраста. Острый ринит, острый фарингит, острый ларингит со стенозом гортани. Бронхиты у детей: острый (простой), острый обструктивный, рецидивирующий, бронхиолит, хронический бронхит. Тактика фельдшера при обструктивном бронхите.
16. Пневмонии у новорожденных и детей раннего возраста: определение, причины возникновения, патогенез. Виды пневмоний в зависимости от условий инфицирования и объема поражения. Клиническая картина острой пневмонии, диагностические критерии, особенности течения в зависимости от этиологии и возраста ребенка. Принципы лечения. Уход. Профилактика.
17. Бронхиальная астма у детей: определение, этиология, патогенез, особенности течения бронхиальной астмы у детей. Лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика: первичная, вторичная, третичная. Понятие о «марше аллергии».
18. Стоматиты. Этиология. Клиническая картина катарального, герпетического и кандидозного стоматитов. Лечение. Уход. Профилактика.
19. Гельминтозы. Определение. Частота и распространенность. Способы заражения. Основные виды гельминтозов: аскаридоз, трихоцефалез, энтеробиоз. Клиническая картина. Лечение. Профилактика.
20. АФО сердца и сосудов у детей. Врожденные пороки сердца (ВПС). Определение. Этиология. Классификация. Клинические признаки. Фазы течения. Лечение. Уход. Неотложная помощь при гипоксемических состояниях. Профилактика.
21. Анатомо-физиологические особенности системы крови. Анемии у детей. Классификация. Железодефицитная анемия (ЖДА). Этиология. Клиническая картина в зависимости от возраста. Диагностика. Лечение. Уход. Профилактика.
22. Геморрагические диатезы у детей: геморрагический васкулит, тромбоцитопения, гемофилия. Причины возникновения. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика.
23. Анатомо-физиологические особенности органов мочевого выделения. Понятие об инфекциях мочевыводящих путей. Роль врожденной патологии в возникновении пиелонефрита, клиника, лабораторная и инструментальная

- диагностика, осложнения, принципы лечения, ухода, профилактики. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
24. Гломерулонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
 25. Сахарный диабет у детей. Определение. Формы. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Лечение. Осложнения и неотложная помощь при них. Профилактика. Прогноз.
 26. Особенности течения туберкулеза у детей и подростков в различные возрастные периоды. Группы риска по развитию туберкулеза у детей. Туберкулинодиагностика, оценка результатов пробы. Понятие о выраженной туберкулиновой пробе. Показания для направления детей к фтизиопедиатру. Отбор детей для прививки БЦЖ.
 27. Дифтерия. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина дифтерии ротоглотки, гортани, носа и других локализаций. Особенности течения у вакцинированных детей. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении больного. Мероприятия в очаге.
 28. Коклюш. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге.
 29. Скарлатина. Определение заболевания. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге.
 30. Менингококковая инфекция. Определение заболевания. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина, осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. Поэтапные стандарты оказания медицинской помощи на ФАПе, в стационаре.
 31. Корь. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Митигированная корь. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. Мероприятия в очаге. Краснуха. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Мероприятия в очаге.
 32. Ветряная оспа. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиническая картина. Атипичные формы. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Мероприятия в очаге. Паротитная инфекция. Определение. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина различных форм заболевания.

- Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Мероприятия в очаге.
33. Острые респираторные инфекции (ОРИ). Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, респираторно-синтициальной инфекции. Осложнения. Лечение. Уход. Профилактика. Мероприятия в очаге. Энтеровирусная инфекция. Особенности течения у детей.
34. Острые кишечные инфекции (ОКИ) у детей. Кишечные инфекции бактериальной этиологии, вызываемые шигеллами, эшерихиями, сальмонеллами, условно-патогенной флорой. Диареи вирусной этиологии, вызываемые ротавирусами и др. Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Принципы лечения, уход. Неотложная помощь при синдроме эксикоза. Профилактика. Мероприятия в очаге.
35. Комплексная оценка состояния здоровья. Критерии оценки: определяющие и характеризующие здоровье. Группы здоровья. Виды рекомендаций.