|  |
| --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  «МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по учебной работе  УО «Молодечненский государственный  медицинский колледж»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И.Карасевич  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ год  **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  **ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  **«ПЕДИАТРИЯ»**  **НА ОТДЕЛЕНИИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**  **III КУРС**  **V СЕМЕСТР**  **2018-2019 учебный год**  Рассмотрено  на заседании ЦК №1  клинических дисциплин  протокол № \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_  Председатель ЦК № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  «МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по учебной работе  УО «Молодечненский государственный  медицинский колледж»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И.Карасевич  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ год  **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  **ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  **«ПЕДИАТРИИЯ»**  **НА ОТДЕЛЕНИИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**  **III КУРС**  **V семестр**  **2018-2019 учебный год**  Рассмотрено  на заседании ЦК №1  Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Асанова **Перечень вопросов****для экзамена****по учебной дисциплине «Педиатрия»,****отделение «Лечебное дело», III курс** **5 семестр****2018/2019 учебный год**  1. Омфалит: определение, причины, клиническая картина. Принципы лечения и ухода. Прогноз. Профилактика. 2. Везикулопустулез и пузырчатка новорожденных: причины, клиническая картина. Принципы лечения и ухода. Прогноз. Профилактика. 3. Сепсис новорожденных: определение, этиология. Патогенез. Формы. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Принципы лечения и ухода. Прогноз. Профилактика. 4. Рахит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. 5. Гипервитаминоз Д, спазмофилия: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. 6. Атопический дерматит: определение, этиология. патогенез. клиническая картина в зависимости от возраста. Лабораторная диагностика. Лечение. Уход. Профилактика. 7. Гипотрофии. Степени тяжести, клиническая картина. Принципы лечения, уход Расчет дефицита и избытка массы тела. Определение степени тяжести гипотрофии. Назначение диеты, лечебных процедур. 8. Острый ринит, острый ларингит со стенозом гортани. 9. Бронхиты у детей: острый (простой), острый обструктивный, бронхиолит. Этиология, патогенез, клиническая картина, возможные осложнения. 10. Пневмонии у детей: определение, причины возникновения, патогенез. Виды пневмоний в зависимости от условий инфицирования и объема поражений. Клиническая картина острой пневмонии, диагностические критерии, особенности течения в зависимости от этиологии и возраста ребенка. Принципы лечения. Уход. Профилактика. 11. Бронхиальная астма у детей. Этиология, патогенез, особенности течения бронхиальной астмы детей. Лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. 12. Стоматиты. Этиология. Клиническая картина катарального, герпетического и кандидозного стоматитов. Лечение. Уход. Профилактика. 13. Аскаридоз. Определение. Клиническая картина. Лечение. Профилактика. 14. Трихоцефалёз. Определение. Клиническая картина. Лечение. Профилактика. 15. Энтеробиоз, определение. Клиническая картина. Лечение. Профилактика. 16. Врожденные пороки сердца (ВПС). Определение. Этиология. Классификация. Клинические признаки. Лечение. Профилактика. 17. Острая ревматическая лихорадка: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. 18. Анемии. Классификация. Железодефицитная анемия. Этиология. Клиническая картина в зависимости от возраста. Диагностика. Лечение. Уход. Профилактика. 19. Геморрагические васкулит. Причины возникновения. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. 20. Тромбоцитопении. Причины возникновения. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. 21. Гемофилия. Причины возникновения. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Уход. Профилактика. 22. Особенности пиелонефрита у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. 23. Гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. 24. Особенности сахарного диабета у детей: определение, этиология, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение. 25. Осложнения сахарного диабета у детей, комы и неотложная помощь при них. Профилактика. 26. Гипотиреоз: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. 27. Диффузный токсический зоб: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. 28. Эндемический зоб: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. 29. Общие принципы оказания неотложной помощи детям при лихорадке. 30. Общие принципы оказания неотложной помощи детям при судорожном синдроме. 31. Общие принципы оказания неотложной помощи детям при анафилактическом шоке. 32. Общие принципы оказания неотложной помощи детям при обмороке, коллапсе и носовом кровотечении. 33. Общие принципы оказания неотложной помощи детям при острых отравлениях. 34. Синдром «срыгивания и рвоты» у детей. Тактика фельдшера. 35. Понятие об иммунитете. Вакцинальный процесс и его закономерности. Вакцинирующие препараты, их влияние на организм. 36. Медицинские противопоказания к вакцинации. Иммунизация детей с отягощенным анамнезом. Понятие о холодовой цепи. 37. Календарь профилактических прививок и тактика иммунизации против гепатита В, туберкулеза, полиомиелита. 38. Календарь профилактических прививок и тактика иммунизации против коклюша, дифтерии, столбняка, кори, паротитной инфекции, краснухи. 39. Правила хранения и транспортировки вакцинирующих препаратов. Медицинская документация. 40. Особенности течения туберкулеза у детей и подростков: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. 41. Дифтерия, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 42. Коклюш, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 43. Скарлатина, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 44. Менингококковая инфекция: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 45. Корь, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 46. Краснуха, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 47. Ветряная оспа, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. 48. Паротитная инфекция. Определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Мероприятия в очаге. |

**Перечень манипуляций**

**для экзамена**

по дисциплине «Педиатрия»,

отделение «Лечебное дело», 3 курс

5 семестр

2018/2019 учебный год

1. Провести вторичную обработку новорожденного, поступившего из родильного зала. Заполнение документации при переводе ребенка из родильного зала.
2. Провести туалет новорожденного в родовспомогательном учреждении. Правила соблюдения санитарно-гигиенических норм при уходе за новорожденным ребенком.
3. Провести туалет пуповинного остатка и туалет пупочной ранки.
4. Запеленать новорожденного закрытым способом. Правила хранения, сортировки, транспортировки, обработки пеленок.
5. Провести оксигенотерапию с помощью носоглоточного катетера. Показания, противопоказания, механизм действия, техника безопасности при работе с кислородом, обработка использованного инструментария.
6. Применить пузырь со льдом. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
7. Применить грелку. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
8. Поставить согревающий компресс на ухо ребенку 2-х лет. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
9. Поставить круговые горчичники. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
10. Ввести внутримышечно ребенку 0,75г стрептомицина. Во флаконе доза 1000 000 ЕД. Правила разведения и введения. Правила профилактики ВИЧ- инфекции при выполнении инъекций (Приказ № 351 МЗРБ, постановление №11).
11. Введение газоотводной трубки ребенку 5 мес. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
12. Провести очистительную клизму ребенку 1,5 года. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
13. Провести лекарственную клизму ребенку 9 месяцев. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
14. Провести промывание желудка ребенку 4 года. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
15. Выполнить санацию дыхательных путей с помощью носоглоточного катетера и грушевидного баллона. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
16. Вакцинировать вакциной БЦЖ (БЦЖ-М). Поствакцинальная реакция, возможные осложнения, правила работы с живой вакциной, сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ, постановление №42).
17. Вакцинировать вакциной «Энджерикс» (ВГВ). Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ, постановления №42).
18. Выполнить прививки детям: АДС. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ, постановление №42).
19. Выполнить прививки детям: АКДС. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
20. Выполнить прививки детям: «КПК». Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
21. Выполнить прививки детям: ЖКВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
22. Выполнить прививки детям: ЖПВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
23. Выполнить прививки детям: ИПВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
24. Пунктировать и катетеризировать периферические вены, в т.ч. вены свода черепа иглой - «бабочкой» с катетером. Правила выбора вен.
25. Взять кал для исследования на патогенную флору и копрограмму. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
26. Ввести внутримышечно Бициллин-3. Возможные осложнения, правила обработки использованного материала.
27. Провести сбор мочи на пробу Зимницкого. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
28. Произвести сбор мочи Нечипоренко, Аддис-Каковскому. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
29. Провести пробу Манту, оценить результат.
30. Ввести противодифтерийную сыворотку по методу Безредко. Показания для введения, возможные осложнения, правила проведения пробы на переносимость.
31. Выполнить подкожное введение инсулина ребенку 5 лет. Правила хранения и введения инсулина. Возможные осложнения, правила обработки использованного материала.
32. Выполнить забор кала на бактериологическое исследование, на яйца гельминтов, остриц.
33. Произвести забор мазков из зева и носа на бактериологическое исследование. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.