МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ИМЕНИ И. В. ЗАЛУЦКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

УО «Молодечненский государственный медицинский колледж имени И.В.Залуцкого»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И. Карасевич

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ПЕДИАТРИЯ»**

**НА ОТДЕЛЕНИИ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

**III КУРС**

**V СЕМЕСТР**

**2021-2022 учебный год**

Рассмотрено

на заседании ЦК №1

клинических дисциплин

протокол № \_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_

Председатель ЦК № 1  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Асанова

# **Перечень вопросов**

# **для экзамена**

# **по учебной дисциплине «Педиатрия»,**

# **отделение «Лечебное дело»,**

# **III курс, 5 семестр**

# **2021/2022 учебный год**

1. Асфиксия новорожденных**:** определение, виды, факторы риска, клиническая картина. Первичная и реанимационная помощь. Профилактика вторичной асфиксии, осложнения, принципы медицинской реабилитации, прогноз.
2. Родовые травмы новорожденных**: о**пределение, виды травм, предрасполагающие факторы. Травмы мягких тканей: родовая опухоль, кефалогематома, клиническая картина, тактика фельдшера.
3. Перинатальное поражение центральной нервной системы**.** Причины возникновения, клиническая картина, диагностика, лечение, принципы медицинской реабилитации, прогноз.
4. Гемолитической болезни новорожденных: определение, этиология, патогенез, клиническая картина отечной, желтушной и анемической форм, диагностика, лечение, профилактика, прогноз.
5. Особенности строения и функций кожи и подкожной жировой клетчатки у новорожденных и грудных детей. Неинфекционные заболевания пупка: кожный пупок, амниотический пупок, пупочная грыжа, свищи пупка, фунгус пупка: клиническая картина, особенности лечения и ухода.
6. Неинфекционные заболевания кожи: потница, опрелости, склередема, склерема: причины возникновения, клиническая картина, лечение, медицинский уход, профилактика.
7. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания: причины, эпидемиология. Омфалит: определение, причины, клиническая картина. Принципы лечения и ухода. Прогноз. Профилактика.
8. Локализованные гнойно-воспалительные заболевания: причины, эпидемиология. Пиодермии: везикулопустулез, пузырчатка, мастит новорожденных, конъюнктивит. Клиническая картина. Принципы лечения и ухода. Прогноз. Профилактика.
9. Сепсис новорожденных: определение, этиология, патогенез, формы, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения и ухода, прогноз, профилактика.
10. Внутриутробные инфекции: токсоплазмоз, цитомегаловирусная инфекция, причины, клиническая картина, принципы лечения и ухода, прогноз.
11. Рахит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
12. Гипервитаминоз Д: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
13. Спазмофилия: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
14. Атопический дерматит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина в зависимости от возраста, лабораторная диагностика, лечение, уход, профилактика.
15. Дистрофии: определение, предрасполагающие факторы. Формы дистрофии: белково-энергетическая недостаточность (гипотрофия), паратрофия. Этиология, клиническая картина в зависимости от степени тяжести гипотрофии, лечение, уход, профилактика. Клиническая картина паратрофии: принципы лечения и медицинского ухода, профилактика.
16. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей. Методика обследования органов дыхания: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, осмотр зева. Острый ринит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика.
17. Острый ларингит со стенозом гортани: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика. Оказание неотложной помощи при стенозе гортани.
18. Бронхиты у детей: острый (простой), острый обструктивный, бронхиолит. Этиология, патогенез, клиническая картина, возможные осложнения. Лечение. Оказание неотложной медицинской помощи при обструктивном бронхите.
19. 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.
20. Бронхиальная астма у детей. Причины и предрасполагающие факторы. Патогенез, особенности течения бронхиальной астмы у детей, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения, профилактика: первичная, вторичная, третичная. Понятие об «аллергическом марше». Тактика фельдшера при приступе бронхиальной астмы.
21. Стоматиты: определение, этиология, патогенез, клиническая картина катарального, герпетического и кандидозного стоматитов; лечение, уход, профилактика.
22. Аскаридоз: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика.
23. Трихоцефалёз: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика.
24. Энтеробиоз: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика.
25. Анатомо-физиологические особенности сердца и сосудов у детей. Врожденные пороки сердца: определение, этиология, классификация. Общие клинические признаки, фазы течения, лечение, медицинский уход. Неотложная медицинская помощь при гипоксемических состояниях.
26. Острая ревматическая лихорадка: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
27. Анемии: определение, классификация. Железодефицитная анемия: этиология, клиническая картина в зависимости от возраста, диагностика, лечение, уход, профилактика.
28. Геморрагические васкулит: причины возникновения, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.
29. Тромбоцитопении: причины возникновения, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.
30. Носовое кровотечение: причины возникновения, диагностика, клинические проявления. Оказание медицинской помощи.
31. Гемофилия: причины возникновения, клиническая картина,лабораторная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика.
32. Понятие об острых лейкозах: этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения, медицинский уход.
33. Пиелонефрит у детей: определение, причины возникновения, клинические проявления, лабораторная и инструментальная диагностика, осложнения, принципы лечения, уход, профилактика, прогноз.
34. Гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения, уход, профилактика, прогноз.
35. Сахарный диабет: определение, формы, этиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение.
36. Комы при сахарном диабете: кетоацидотическая и гипогликемическая. Неотложная медицинская помощь. Профилактика, прогноз.
37. Гипотиреоз: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
38. Диффузный токсический зоб: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
39. Эндемический зоб: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
40. Особенности обследования детей при угрожающих состояниях. Оценка тяжести общего состояния ребенка. Признаки клинической смерти. Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации, особенности в зависимости от возраста.
41. Лихорадка: причины возникновения, виды, клиническая картина в зависимости от типа лихорадки. Оказание медицинской помощи.
42. Оказание неотложной помощи при бледной гипертермии.
43. Оказание неотложной помощи при розовой гипертермии.
44. Судорожный синдром: причины возникновения судорог, клиническая картина, лечение, уход, профилактика.
45. Оказание неотложной медицинской помощи при фебрильных судорогах, при спазмофилии (эклампсии), при гипогликемических судорогах.
46. Анафилаксия: определение, этиология, клиническая картина, диагностика. Оказание неотложной медицинской помощи при анафилаксии.
47. Оказание неотложной медицинской помощи при крапивнице, отеке Квинке.
48. Острая сосудистая недостаточность: обморок, причины возникновения, диагностика, клинические проявления. Оказание неотложной медицинской помощи.
49. Острая сосудистая недостаточность: коллапс, причины возникновения, виды коллапса, диагностика, клинические проявления. Оказание неотложной медицинской помощи.
50. Острые отравления: определение, периоды течения острого отравления, причины возникновения, диагностика.
51. Клинические проявления острых отравлений: снотворными, гипотензивными средствами, этиловым спиртом. Оказание медицинской помощи.
52. Клинические проявления острых отравлений: препаратами бытовой химии, ядовитыми растениями и грибами. Оказание медицинской помощи
53. Синдром срыгивания и рвоты: причины развития, клиническая картина, тактика фельдшера.
54. Ожоги: причины возникновения, клинические проявления, диагностика. Оказание неотложной помощи.
55. Инородные тела дыхательных путей: причины возникновения, диагностика, клинические проявления. Оказание медицинской помощи. Тактика фельдшера ФАПа.
56. Определение понятия «острый живот»: особенности течения острого аппендицита у детей разного возраста, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа.
57. Определение понятия «острый живот»: особенности течения острого панкреатита у детей разного возраста, определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа.
58. Сущность и цели иммунопрофилактики. Понятие об иммунитете. Вакцинальный процесс и его закономерности. Иммунобиологические лекарственные средства, их влияние на организм. Понятие о поствакцинальных реакциях, сроках их возникновения. Профилактика поствакцинальных осложнений.
59. Национальный календарь профилактических прививок. Медицинские противопоказания к иммунизации.
60. Организация прививочной работы в детской поликлинике, на ФАПе, в учреждениях дошкольного и общего среднего образования. Правила хранения и транспортировки иммунобиологических лекарственных средств. Понятие о холодовой цепи. Медицинская документация.
61. Особенности течения туберкулеза у детей и подростков в различные возрастные периоды: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
62. Клиническая картина первичных форм туберкулеза: туберкулезной интоксикации, первичного туберкулезного комплекса, туберкулеза внутригрудных лимфоузлов; определение, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
63. Современные принципы лечения туберкулеза у детей. Организация борьбы с туберкулезом: химиопрофилактика, выявление больных туберкулезом, туберкулинодиагностика. Понятие о вираже туберкулиновой пробы.
64. 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, медицинский уход, профилактика. Тактика фельдшера ФАПа при выявлении заболевания. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге.
65. Скарлатина: определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, медицинский уход, профилактика. Тактика фельдшера при выявлении заболевания. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге.
66. Менингококковая инфекция: определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения, уход, профилактика. Тактика фельдшера при выявлении заболевания. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге. Инфекционно-токсический шок. Принципы оказания медицинской помощи.
67. Коклюш: определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения, уход, профилактика. Тактика фельдшера при выявлении заболевания. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в очаге.
68. Этиология. Эпидемиология. Особенности клинического течения инфекции СOVID – 19 у детей.
69. Порядок лабораторного обследования пациентов детского возраста на СOVID – 19.
70. Обязанности помощника врача общей практики в составе контактной группы при оказании медицинской помощи пациентам детского возраста с инфекцией СOVID – 19.
71. Выявление контактов I, II уровней в соответствии с постановлением МЗ РБ №81 от 02.10.2020г.

**Перечень манипуляций для экзамена**

по дисциплине «Педиатрия»,

отделение «Лечебное дело»,

1. курс, 5 семестр, 2021/2022 учебный год
2. Провести вторичную обработку новорожденного, поступившего из родильного зала. Заполнение документации при переводе ребенка из родильного зала.
3. Провести туалет новорожденного в родовспомогательном учреждении. Правила соблюдения санитарно-гигиенических норм при уходе за новорожденным ребенком.
4. Провести туалет пуповинного остатка и туалет пупочной ранки.
5. Запеленать новорожденного закрытым способом. Правила хранения, сортировки, транспортировки, обработки пеленок.
6. Провести оксигенотерапию с помощью носоглоточного катетера. Показания, противопоказания, механизм действия, техника безопасности при работе с кислородом, обработка использованного инструментария.
7. Применить пузырь со льдом. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
8. Применить грелку. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
9. Поставить согревающий компресс на ухо ребенку 2-х лет. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
10. Поставить круговые горчичники. Показания, противопоказания, возможные осложнения, обработка использованного инструментария.
11. 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).
12. Введение газоотводной трубки ребенку 5 мес. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
13. Провести очистительную клизму ребенку 1,5 года. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
14. Провести лекарственную клизму ребенку 9 месяцев. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
15. Провести промывание желудка ребенку 4 года. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
16. Выполнить санацию дыхательных путей с помощью носоглоточного катетера и грушевидного баллона. Показания, противопоказания, обработка использованного инструментария.
17. 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).
18. Вакцинировать вакциной «Энджерикс» (ВГВ). Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ, постановления №42).
19. Выполнить прививки детям: АДС. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ, постановление №42).
20. Выполнить прививки детям: АКДС. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
21. Выполнить прививки детям: «КПК». Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
22. Выполнить прививки детям: ЖКВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
23. Выполнить прививки детям: ЖПВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
24. Выполнить прививки детям: ИПВ. Возможные осложнения, правила хранения и транспортировки вакцины сроки проведения вакцинации и ревакцинации, заполнение учетной документации (приказ №191 МЗРБ постановления №42).
25. Пунктировать и катетеризировать периферические вены, в т.ч. вены свода черепа иглой - «бабочкой» с катетером. Правила выбора вен.
26. Взять кал для исследования на патогенную флору и копрограмму. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
27. Ввести внутримышечно Бициллин-3. Возможные осложнения, правила обработки использованного материала.
28. Провести сбор мочи на пробу Зимницкого. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
29. Произвести сбор мочи Нечипоренко, Аддис-Каковскому. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.
30. Провести пробу Манту, оценить результат.
31. Ввести противодифтерийную сыворотку по методу Безредко. Показания для введения, возможные осложнения, правила проведения пробы на переносимость.
32. Выполнить подкожное введение инсулина ребенку 5 лет. Правила хранения и введения инсулина. Возможные осложнения, правила обработки использованного материала.
33. Выполнить забор кала на бактериологическое исследование, на яйца гельминтов, остриц.
34. Произвести забор мазков из зева и носа на бактериологическое исследование. Выписать направление, транспортировать в лабораторию.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«МОЛОДЕЧНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ИМЕНИ И.В. ЗАЛУЦКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе

УО «Молодечненский государственный

медицинский колледж

имени И.В. Залуцкого»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.И.Карасевич

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021

**Перечень оснащения**

**для проведения переводного экзамена**

**по дисциплине «Педиатрия»**

**специальность «Лечебное дело» 2-79 01 01**

**III курс**

**V семестр**

**2021-2022 учебный год**

Рассмотрено

на заседании ЦК №1

клинических дисциплин

протокол № \_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель ЦК № 1  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Асанова

**Перечень рекомендуемой литературы,**

**информационно-аналитических материалов**

**для проведения экзамена по дисциплине «Педиатрия»**

**на отделении «Лечебное дело»,**

**III курс, V семестр,**

**2021/2022 уч. год.**

**Литература**

1. Педиатрия. В.Чичко. Минск, 2017.
2. Педиатрия. Н. В. Ежова. Минск, 2014.
3. Педиатрия. Практикум. Н. В. Ежова,Г. И. Ежов. Минск 2004.
4. Педиатрия. Многоуровневые задания. Н. В. Ежова. Минск, 2008.
5. Сестринское дело в педиатрии И.В. Яромич. Минск, 2002
6. Практические навыки педиатрии. М. В. Чичко. Минск, 2005.
7. Вскармливание детей раннего возраста. Н. В. Ежова. Минск, 2003.
8. Педиатрия с детскими инфекциями. В. Гульчинская. Ростов – на - Дону, 2005.Инфекционные болезни у детей Е.П. Сушко Минск,2002.
9. «Комплексная оценка состояния здоровья ребёнка». Н.В. Галькевич Минск,2005.

**Информационно-аналитические материалы**

1. Постановление МЗ РБ № **73** от 05.07.2017г. Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, оказывающим медицинскую помощь, в том числе к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в этих организациях».
2. Инструкция № **113-0801** от 05.09.2001г. «Гигиеническая и хирургическая антисептика кожи рук медицинского персонала».
3. Постановление № **135** от 29.08.2008г. «Об утверждении инструкции «Организация диетического питания в государственных организациях здравоохранения».
4. Постановление № **14** от 07.02.2018г. Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
5. Приказ МЗ РБ №**165** от 25.11.2002 г. «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» «Дезинфекция изделий медицинского назначения».
6. Приказ МЗ РБ №**167** «Об утверждении инструкции по профилактике инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях».
7. Приказ МЗ РБ № **351** от 16.12.1998 г. «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД».
8. Постановление МЗ РБ № **11** от 06.02.13 г.«Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов» и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 ноября 2011 г. № 112. Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения вирусных гепатитов».
9. Постановление МЗ РБ № **42** от 17.05.2018 г**.** «О профилактических прививках».
10. Приказ № **191** от 27.02.2014г. «Об утверждении Инструкции по тактике проведения профилактических прививок среди населения в Республике Беларусь».
11. Постановление МЗ РБ №**114** от 02.12.13г. «СанПиН транспортировки хранению и использованию иммунобиологических лекарственных средств».
12. Постановление МЗ РБ №**31** от 29.03.2012г. СанПиН Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ОКИ».
13. Постановление МЗ РБ №**52** от 31.05.2012г. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии».
14. Постановление МЗ РБ №**172** от 05.11.2012г. Об утверждении санитарных норм и правил. «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения ветряной оспы».
15. Постановление МЗ РБ **174** 12.11.2012 Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции».
16. Приказ МЗ РБ №**1301** от 29.12.2015 «О мерах по снижению антибактериальной резистентности микроорганизмов».
17. Приказ МЗ РБ № **622** от 23.05.2012г. «Руководство по организации и проведению противотуберкулезных мероприятий амбулаторно- поликлинических организаций здравоохранения».
18. Приказ МЗ РБ № **90** от 15.02.2007г. «Об утверждении клинических протоколов оказания скорой медицинской помощи детскому населению».
19. Постановление №**91** от 10.12.2014г. «Об объеме и порядке оказания медицинской помощи пациентам медицинскими работниками, имеющими среднее специальное медицинское образование».
20. Приказ № **477** МЗ РБ от 29.08.2005г. «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического тифа и борьбе с педикулёзом».
21. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №**50** от 01.06.2017г. Об утверждении клинических протоколов «Экстренная медицинская помощь пациентам с анафилаксией», «Диагностика и лечение системной токсичности при применении местных анестетиков».
22. Постановление МЗ РБ №**96** от 12.08.2016г. «Об утверждении Инструкции и порядке проведения диспансеризации».
23. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2017г. № **12** «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования для объектов общественного питания».
24. Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № **1355** от 27.11.2017 г. Об утверждении Инструкций по выполнению инъекций и внутривенных инфузий.
25. Постановление Совета Министров Республики Беларусь № **130** от 03.03.2020 г. «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований».
26. Приказ МЗ РБ № **1123** от 10.11.2015г. «Об утверждении Инструкции о порядке организации преаналитического этапа лабораторных исследований».
27. Приказ МЗ РБ № **1195** от 11.11.2020г. «**Об** измененииприказов Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 5.06.2020г. № 615 и от 15.04.2020г. №433»
28. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.10. 2020г. № **81 « Об** изменениипостановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020г.№36»

**Перечень наглядных пособий, материалов, инструментов,**

**муляжей, фантомов, стендов**

**для экзамена по учебной дисциплине «Педиатрия»**

**на отделении «Лечебное дело»**

**III курс, V семестр**

**2021/2022 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество |
| 1 | ***Демонстрационные средства обучения:*** |  |
|  | Кроватка для новорожденного | 1 |
|  | Кукла-новорожденный для педиатрии | 2 |
|  | Фантом головы | 1 |
|  | Фантом ягодиц | 1 |
|  | Фантом «рука» | 1 |
|  | Бутылочка для кормления | 2 |
|  | Подгузник детский | 4 |
| 2 | ***Настенные стенды:*** |  |
|  | Стенды по темам учебной программы | 4 |
| 3 | ***Средства для проведения манипуляций****:* |  |
|  | Прибор для увлажнения кислорода | 1 |
|  | Весы электронные детские | 1 |
|  | Ростомер горизонтальный | 1 |
|  | Коробка стерилизационная круглая (бикс) | 2 |
|  | Фонендоскоп | 2 |
|  | Тонометр с набором манжеток | 1 |
|  | Стол пеленальный | 1 |
|  | Штатив для пробирок | 1 |
|  | Штатив для системы переливания крови и капельного введения жидкости | 1 |
|  | Стол инструментальный | 2 |
|  | Мешок «Амбу» с набором масок | 1 |
|  | Ванна детская | 1 |
|  | Контейнер для дезинфекции | 1 |
|  | Зонд желудочный детский одноразовый | 2 |
|  | Зонд желудочный одноразовый для детей старшего возраста | 2 |
|  | Ножницы для перевязочного материала | 1 |
|  | Пинцет хирургический | 4 |
|  | Шпатель металлический | 4 |
|  | Система для капельного в/в введения жидкостей | 10 |
|  | Шприц одноразовый: 1 мл, 2мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл | 40 |
|  | Холодовой элемент | 2 |
|  | Воронка пластмассовая | 1 |
|  | Кружка Эсмарха | 1 |
|  | Соски детские | 2 |
|  | Баллон резиновый грушевидный (разных размеров) | 2 |
|  | Пузырь для льда | 1 |
|  | Грелка резиновая | 2 |
|  | Клеенка подкладная | 1 |
|  | Лента измерительная (сантиметровая) | 1 |
|  | Пеленки | 10 |
|  | Распашонки | 5 |
|  | Пипетка глазная, ушная | 2 |
|  | Термометр медицинский | 1 |
|  | Трубка газоотводная | 1 |
|  | Катетер носовой | 2 |
|  | Лоток медицинский | 10 |
|  | Кувшин для воды пластмассовый | 1 |
|  | Таз для промывных вод | 1 |
|  | Матрац для пеленания | 1 |
|  | Рукавичка для мытья грудного ребенка | 1 |
|  | Пробирки лабораторные | 10 |
|  | Катетер периферический венозный | 5 |
|  | Зажимы | 1 |
|  | Комплект одежды для грудного ребенка (распашонка, кофточка, ползунки, шапочка) | 1 |
| 4 | ***Имитаторы лекарственных средств:*** |  |
|  | Цефтриаксон 1,0; 0,5 во флаконе |  |
|  | Цефотаксим 1,0; 0,5 во флаконе |  |
|  | Бриллиантовый зеленый 1% спиртовой раствор |  |
|  | Перекись водорода 30 мг/мл−30мл |  |
|  | Калия перманганат 50 мг/мл−30 мл |  |
|  | Сыворотка противодифтерийная очищенная концентрированная жидкая |  |
|  | Спирт этиловый 70%−30 мл |  |
|  | Масло вазелиновое 50 мл |  |
|  | Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, АДС-анатоксин |  |
|  | Вакцина против кори, паротита, краснухи |  |
|  | Спирт этиловый 70%−30 мл |  |
|  | Вакцина против гепатита В |  |
|  | Вакцина против полиомиелита инактивированная |  |
|  | Вакцина против туберкулеза |  |
|  | Туберкулин |  |
|  | Раствор адреналина 1 мг/мл |  |
|  | Раствор сульфацила-натрия 300 мг/мл |  |
|  | Раствор преднизолона 30 мг/мл |  |
|  | Раствор метамизола 500 мг/мл |  |
|  | Раствор дифенгидрамина 10 мг/мл |  |
|  | Раствор дротаверина 20 мг/мл |  |
|  | Раствор фенилэфрина 10 мг/мл |  |
|  | Раствор эпинефрина 1,8 мг/мл |  |
|  | Раствор хлоропирамина 20 мг/мл |  |
|  | Раствор диазепама 5 мг/мл |  |
|  | Раствор этамзилата натрия 125 мг/мл |  |
|  | Раствор кальция глюконата 100 мг/мл |  |
|  | Раствор фуросемида 10 мг/мл |  |
|  | Раствор глюкозы 100 мг/мл, 400 мг/мл |  |
|  | Раствор дексаметазона 40 мг/мл |  |
|  | Парацетамол (сироп, таблетки) |  |
|  | Ибупрофен (сироп, таблетки) |  |
|  | Раствор церукала 5 мг/мл |  |
|  | Раствор атропина 1 мг/мл |  |
|  | Раствор кофеина 100 мг/мл |  |
|  | Раствор аммиака 100 мг/мл |  |
|  | Раствор натрия хлорида 9 мг/мл−200мл |  |
|  | Антисептик для кожи |  |
|  | Настойка йода 20 мг/мл −30 мл |  |
| 5 | ***Расходные материалы*:** |  |
|  | Вата | 0,5 кг |
|  | Салфетки марлевые | 5 упаковок |
|  | Бинт | 5 штук |
|  | Палочки пластиковые | 50 штук |
|  | Лейкопластырь | 2 штук |
|  | Липкая лента | 2 штук |
| 6 | ***Образцы медицинской документации*:** |  |
|  | Медицинская карта стационарного больного  (ф 003/у) | 1 |
|  | Индивидуальная карта ребенка (ф 026/у) | 1 |
|  | Контрольная карта диспансерного наблюдения  (ф 030/у) | 1 |
|  | Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом отравлении, необычной реакции на прививку (Ф 058/у) | 1 |
|  | Журнал учета профпрививок (ф 064/у) | 1 |
|  | Карта профилактических прививок (063/у) | 1 |
|  | История развития новорожденного (ф 097/у) | 1 |
|  | Обменная карта (ф 113/у) | 1 |
|  | История развития ребенка (ф 112/у) | 1 |
|  | Температурный лист | 10 |
|  | Рецептурный бланк | 10 |