

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для подготовки промежуточной аттестации
по **МДК 02.03 Проведение медицинского обследования**
с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний
педиатрического профиля
(экзамен)

для студентов **3 курса** (на базе основного общего образования)

специальности 31.02.01 Лечебное дело

для студентов **2 курса** (на базе среднего общего образования)

специальности 31.02.01 Лечебное дело

Диагностика и лечение болезней новорожденных.

1. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Причины, основные клинические проявления, диагностика, принципы лечения, тактика фельдшера. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.
2. Родовые травмы новорожденных. Травмы мягких тканей, костной системы. Травмы ЦНС: головного мозга (энцефалопатия) и спинного мозга. Причины, основные клинические проявления, диагностика, принципы лечения, тактика фельдшера.
3. Неинфекционные и инфекционные заболевания кожных покровов (пидермии), пупочной ранки (омфалиты), сепсис. Определение, этиология, эпидемиология, факторы риска, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, тактика фельдшера.
4. Гемолитическая болезнь новорожденных (ГБН). Определение, причины и механизм развития при несовместимости по резус-фактору и системе АВО. Клиническая картина анемической, желтушной и отечной форм. Диагностика, принципы лечения.
5. Наследственные и врожденные заболевания новорожденных: фенилкетонурия, муковисцидоз, врожденный гипотиреоз, галактоземия, спинальная мышечная атрофия. Причины, патогенез, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, осложнения. Неонатальный скрининг.

Диагностика и лечение заболеваний у детей раннего возраста.

1. Нарушение минерального обмена: Рахит, гипервитаминоз Д, спазмофилия. Определение, этиология, предрасполагающие факторы, патогенез, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, профилактика неспецифическая и специфическая.
2. Дистрофии у детей раннего возраста: гипотрофия, паратрофия. Причины, патогенез, клинические проявления в зависимости от степени тяжести. Диагностика. Принципы лечения, осложнения. Профилактика. Функциональная диспепсия у детей раннего возраста.

3. Типы аномалий конституции у детей: экссудативно-катаральный, аллергический (атопический дерматит), лимфатико-гипопластический, нервно-артритический. Причины, основная клиническая симптоматика, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения.

Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания.

1. Ангина. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение, осложнения.
2. Острые воспалительные заболевания верхних дыхательных путей (ринит, фарингит, ларингит, трахеит). ОРВИ (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, COVID- 19). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения.
3. Острый стенозирующий ларинготрахеит, острый бронхит, бронхиолит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения. Тактика фельдшера.
4. Пневмония. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения. Тактика фельдшера. Особенности пневмонии у детей, страдающих рахитом, анемией, гипотрофией, аллергическими
5. Бронхиальная астма. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения. Тактика фельдшера.

Диагностика и лечение заболеваний органов кровообращения.

1. Врожденные пороки сердца (ВПС).Классификация. Этиология, особенности клинических появлений, диагностика, осложнения. Организация диспансерного наблюдения за пациентом.
2. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез. Ревматический кардит, полиартрит, хорея. Клинические проявления. Осложнения. Профилактика первичная и вторичная. Диспансерное наблюдение.

Диагностика и лечение заболеваний органов пищеварения.

1. Заболевания слизистой оболочки полости рта: стоматиты (острый, герпетический, афтозный). Молочница. Этиология, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
2. Острый и хронический гастрит. Причины развития, патогенез. Основная клиническая симптоматика. Диагностика. Принципы лечения. Возможные осложнения.
3. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения. Осложнения. Профилактика.
4. Панкреатит. Заболевания желчевыделительной системы. Дискинезии. Острый и хронический холецистит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы лечения. Осложнения.
5. Неспецифический язвенный энтероколит. Причины, основная клиническая картина, диагностика. Принципы лечения. Возможные осложнения.

Диагностика и лечение заболеваний органов мочевого выделения.

1. Инфекции мочевыводящих путей: цистит. Острый пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиника, классификация. Острое и хроническое течение. Диагностика. Принципы лечения. Осложнения. Профилактика.
2. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, классификация. Острое и хроническое течение. Диагностика. Принципы лечения. Осложнения. Профилактика.
3. Острая почечная недостаточность (ОПН). Хроническая почечная недостаточность (ХПН). Этиология, основная симптоматика. Диагностика. Принципы оказания неотложной помощи. Профилактика.

Диагностика и лечение заболеваний системы крови.

1. Анемии: дефицитные, постгеморрагические, гемолитические, гипопластические. Железодефицитная анемия. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Профилактика.
2. Геморрагические васкулиты. Тромбоцитопатии. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Профилактика.
3. Гемофилия. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения. Осложнения.
4. Лейкозы. Классификация. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения. Осложнения.

Диагностика и лечение заболеваний эндокринных органов.

1. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. Определение, классификация, патогенез. Клиническая картина. Особенности течения в зависимости от этиологии. Диагностика. Принципы лечения.

Диагностика и лечение инфекционных и паразитарных заболеваний у детей.

1. Гельминтозы: Аскаридоз. Энтеробиоз. Лямблиоз. Описторхоз. Этиология, эпидемиология. Основные клинические проявления. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге.
2. Острые кишечные инфекции у детей. Классификация. Этиология, эпидемиология. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Проведение противоэпидемических мероприятий в очаге.
3. Туберкулез. Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Осложнения. Понятие о «вираже». Тактика при положительном результате пробы Манту.
4. Менингококковая инфекция (менингококковый назофарингит, менингит, менингококкцемия). Корь, краснуха, скарлатина, эпидемический паротит, коклюш, ветряная оспа, полиомиелит, дифтерия. Этиология, эпидемиология, патогенез, периоды развития болезни, основные клинические симптомы. Профилактические мероприятия относительно контактных (карантин). Вак-

цинация и ревакцинация, срок изоляции больного ребенка, принципы лечения. Возможные осложнения.

5. Профилактические мероприятия, проводимые в очаге инфекционных заболеваний. Виды вакцин. Календарь прививок. Реакции и осложнения иммунизации: общие и местные, ранние и поздние. Пути передачи воздушно-капельных, кишечных инфекций в детском возрасте.

Диагнозы к задачам в билетах:

1. Краснуха
2. Эпидемический паротит
3. Коклюш, период спазматического кашля.
4. Скарлатина, средней степени тяжести.
5. Ветряная оспа.
6. Корь, период высыпаний.
7. Дифтерия ротоглотки, локализованная форма.
8. Менингококковая инфекция, смешанная форма.
9. Энтеробиоз. Сопут: Железодефицитная анемия.
10. Лакунарная ангина.
11. Железодефицитная анемия, средней степени тяжести.
12. Рахит II степени, средней степени тяжести, подострое течение.
13. Дизентерия, средней степени тяжести.
14. Гемолитическая болезнь новорожденных. Желтушная форма.
15. Гипотрофия 2 степени.
16. Атопический дерматит, период разгара, младенческая, распространенная.
17. Гипервитаминоз витамина Д. Сопут: Рахит II степени, период разгара, подострое течение.
18. Катаральный омфалит.
19. Острый гломерулонефрит, нефритическая форма.
20. Острый пиелонефрит.
21. Ревматическая лихорадка. Ревматический миокардит. Полиартрит коленных суставов.
22. Острая ревматическая лихорадка. Эндомиокардит.
23. Дискинезия желчевыводящих путей по гипотоническому типу.
24. Язвенная болезнь желудка.
25. Геморрагический васкулит, кожно-суставная форма.
26. ОРВИ. Острый стенозирующий ларинготрахеит, стадия субкомпенсации. (стеноз II степени).

Рекомендуемая литература для студентов:

1. В.А. Кельцев. Пропедевтика детских болезней. Ростов – на – Дону, Феникс, 2018 – 573 с.
2. А.М. Запруднов, К.И. Григорьев. Педиатрия с детскими инфекциями. Учебник. М. ГЭОТАР – Медиа. 2018 г – 560 с.
3. В.П. Молочный, М. Ф. Рзынкина, Н.Г. Жила. Педиатрия. Неотложные состояния у детей. Ростов – на – Дону, 2017 – 414 с.
4. Д.И. Зелинский. Сестринский уход за новорожденными в амбулаторно-поликлинических условиях. Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей. Москва, ГЭОТАР – Медиа. 2020 – 176 с
5. Первичная медико- санитарная помощь детям (ранниц возраст). Учебное пособие. Москва, ГОЭТАР – Медиа, 2019 г – 240 с
6. В.Е.Кочаровская, О.К.Лютикова. Сестринское дело в педиатрии. Практическое руководство для медицинских училищ и колледжей. Москва, ГОЭТАР-Медиа, 2011, 128 с.

Пример экзаменационного билета

ГАПОУ РБ «Салаватский медицинский колледж»		
31.02.01 Лечебное дело		
Форма промежуточной аттестации – экзамен		
<i>ПМ.02. МДК.02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля.</i>		
Рассмотрено цикловой методической комиссией Профессиональных модулей № 2 Протокол №1 от 25.09.25г. Председатель ЦМК _____/Галиахметова А.Т.	Билет № 1	УТВЕРЖДАЮ: Зав. отделом по УР _____/_____ <u>Нагаева Л.И</u>
1. Этиология, эпидемиология туберкулеза. Профилактика специфическая, сроки вакцинации. Тактика при положительном результате пробы Манту.		
2. Задача. Задания: 1. Сформулируйте и обоснуйте предварительный диагноз. 2. С каким заболеванием необходимо провести дифференциальную диагностику? 3. Ваша тактика относительно ребенка. 4. Оказать неотложную помощь, обосновать каждый этап.		