

УТВЕРЖДАЮ

1-й проректор, доцент

В.В. Воробьев

" ___ " _____ 2022г.

**ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО
ФАКУЛЬТЕТА СУБОРДИНАТУРА «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА» ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-79 01 01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»
(2021-2022 учебный год)**

Болезни органов дыхания

1. Пневмонии: определение, классификация, этиология, патогенез. Основные клинические проявления пневмонии. Лечение.
2. Дифференцированная антибактериальная терапия при заболеваниях легких. Клиническая фармакология антибактериальных препаратов.
3. Пневмонии: осложнения и их лечение. Исходы. Диспансеризация больных после перенесенной острой пневмонии. Профилактика.
4. Атипичная пневмония: эпидемиология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, противоэпидемические мероприятия, профилактика.
5. Острый бронхит. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
6. Хроническая обструктивная болезнь легких. Определение понятия. Этиология, патогенез. Классификация. Клинические варианты (эмфизематозный и бронхитический). Осложнения. Цели и этапы терапии (базисная терапия бронхолитиками, глюкокортикоидами, небулайзерная терапия). Профилактика обострений.
7. Бронхоэктатическая болезнь: этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения. Диагностика и лечение.
8. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Диагностика. Купирование приступов удушья различной степени.
9. Плевриты: этиология, патогенез, классификация, основные клинические проявления с учетом характера выпота. Диагностика. Лечение.
10. Альвеолиты. Идиопатический легочный фиброз, экзогенный (токсический) альвеолит. Клиническая картина, диагностика, лечебная тактика.
11. Легочная гипертензия. Причины, классификация, методы диагностики легочной гипертензии. Основные направления в лечении легочной гипертензии.
12. Острая и хроническая гнойная деструкция легких, абсцесс легких, гангрена легких. Особенности возникновения, течения, клинических проявлений. Диагностический объем исследований. Выбор места лечения пациентов, особенности терапии.
13. Легочное сердце: классификация, этиология, патогенез. Основные клинические проявления компенсированного и декомпенсированного легочного сердца, диагностика, течение и лечение.
14. ТЭЛА: предрасполагающие факторы, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

Болезни органов кровообращения

1. Распространенность и классификация ишемической болезни сердца. Понятие «ишемического каскада». Основные подходы к стратификации кардиоваскулярного риска.
2. Классификация, диагностика и лечение стабильной стенокардии. Купирование болевого приступа.
3. Современные методы лечения хронической ишемической болезни сердца.
4. Неинвазивные методы диагностики ишемической болезни сердца. Показания к плановой и диагностической коронароангиографии.

5. Безболевая ишемия миокарда, медико-социальная значимость, диагностика и лечебная тактика.
6. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST. Определение, диагностика, организационная тактика на догоспитальном этапе и в стационаре. Неотложная помощь, дифференцированный подход. Способы реперфузионной терапии. Медикаментозная терапия.
7. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST. Определение, диагностика, организационная тактика на догоспитальном этапе и в стационаре. Стратификация риска по шкале GRACE. Неотложная помощь, дифференцированный подход. Медикаментозная терапия.
8. Этиология, патогенез, клинические варианты (типичные и атипичные), классы тяжести инфаркта миокарда. ЭКГ и лабораторная диагностика. Тромболитическая и антикоагулянтная терапия. Показания к чрезкожному коронарному вмешательству и кардиохирургическому лечению.
9. Осложнения инфаркта миокарда (кардиогенный шок, отек легких), диагностика, лечение.
10. Этиология, патогенез, классификация, стратификация риска, клиническая картина, лечение артериальной гипертензии. Стратегические направления гипотензивной терапии.
11. Симптоматические артериальные гипертензии. Дифференциальная диагностика, особенности лечения.
12. План и алгоритм обследования пациентов при повышении артериального давления. Дифференцированный подход к лечению.
13. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение острой ревматической лихорадки.
14. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение митральных пороков сердца.
15. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение аортальных пороков сердца.
16. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностические критерии и лечение инфекционного эндокардита.
17. Этиология, патогенез, клиническая картина хронической сердечной недостаточности. Классификация сердечной недостаточности. Современные подходы к терапии. Хирургические методы лечения ХСН. Трансплантация сердца.
18. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, лечение перикардитов.
19. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика миокардитов. Лечение миокардитов.
20. Кардиомиопатии: понятие об этой группе заболеваний, классификация, клинические варианты, их диагностика. Лечение кардиомиопатий.
21. Первичные кардиомиопатии: дифференциальная диагностика. Лечение.
22. Пароксизмальные нарушения ритма сердца: клиническая картина, ЭКГ-диагностика, лечение.
23. Блокады сердца: клиническая картина, ЭКГ-диагностика, лечение.
24. Реабилитация больных, перенесших острый инфаркт миокарда.
25. Алгоритм диагностики и лечения синкопальных состояний.
26. Расслаивающаяся аневризма аорты, факторы риска, неотложная помощь. Способы верификации диагноза. Выбор лечебной тактики в зависимости от типа расслоения аорты.

Болезни органов пищеварения

1. Диагностические возможности и значение инструментальных методов исследования в гастроэнтерологии: эндоскопического, ультразвукового,

электрометрического (РН-метрия), рентгенологического, радиоизотопного, магнитно-резонансной томографии. Показания и противопоказания к проведению инструментальных исследований.

2. Гастроэзофагеальнорефлюксная болезнь (ГЭРБ, причины, дифференциальная диагностика, лечение.

3. Болезни пищевода. Основные этиологические факторы. Клиническая картина и диагностика эзофагита, ахалазии пищевода, рака пищевода. Терапевтические аспекты лечения.

4. Хронический гастрит. Ведущие этиологические факторы. Клиническая картина, основные синдромы. Классификация. Возможности диагностики. Лечение в зависимости от формы и фазы заболевания. Диспансерное наблюдение.

5. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиологические факторы. Особенности патогенеза при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиническая картина в зависимости от локализации язвы. Лечение. Диспансерное наблюдение.

6. Клиническая картина осложнений язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Возможности ранней диагностики. Лечебная тактика. Профилактика (сезонная, круглогодичная) язвенной болезни.

7. Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона. Основные этиологические факторы. Клиническая картина в зависимости от локализации и степени морфологических изменений. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение.

8. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Классификация. Диагноз, дифференциальная диагностика. Лечение в зависимости от формы болезни, фазы заболевания. Диспансерное наблюдение.

9. Хронические гепатиты. Этиологические факторы. Патогенез. Основные морфологические проявления. Классификация. Клиническая картина. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.

10. Цирроз печени. Этиология. Морфологическая характеристика. Основные синдромы. Патогенез клинико-лабораторных синдромов. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение.

11. Хронический холецистит. Этиологические факторы. Клиническая картина. Диагностические критерии. Лечение в фазу обострения и в фазу ремиссии.

12. Дискинезия желчевыводящих путей. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.

13. Желчнокаменная болезнь. Этиология. Патогенез. Клиническая картина: фаза обострения, фаза ремиссии. Осложнения. Показания к оперативному лечению. Тактика терапевта. Профилактика.

Болезни почек

1. Диагностические возможности лабораторно-инструментальных методов исследования в нефрологии. Критерии оценки функционального состояния почек, основные методы исследования и их трактовка. Биопсия почек (показания и противопоказания).

2. Острый гломерулонефрит (этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение).

3. Хронический гломерулонефрит: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина в зависимости от варианта болезни, осложнения, лечение.

4. Хроническая болезнь почек. Основные причины и классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

5. Острое почечное повреждение: этиология и патогенез, основные клинические проявления, ранняя диагностика, лечение.

6. Лечение терминальной стадии почечной недостаточности. Методы внепочечного очищения крови. Трансплантация почки.

7. Хронический пиелонефрит: этиология и патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика обострений.
8. Тубулоинтерстициальный нефрит. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение.
9. Нефротический синдром: этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Поражение почек при сахарном диабете, подагре, системных заболеваниях соединительной ткани, васкулитах. Диагностические возможности. Принципы лечения.

Болезни системы кроветворения

1. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение железodefицитных анемий.
2. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение В12-фолиеводефицитных анемий.
3. Классификация гемолитических анемий, основные диагностические критерии, принципы терапии.
4. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение апластических анемий.
5. Диагностический алгоритм при анемическом синдроме.
6. Принципы лечения анемий, критерии эффективности лечения.
7. Лейкемоидные реакции, причины, дифференциальная диагностика лейкемоидных реакций. Принципы лечения лейкемоидных реакций.
8. Тромбоцитопении: причины, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
9. Этиология, патогенез, классификация геморрагических диатезов. Лечение тромбоцитопенической пурпуры.
10. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение гемофилий.
11. Этиология, патогенез, клинические варианты, диагностика, лечение геморрагического васкулита.
12. Острый миелобластный лейкоз: этиопатогенез, клинические синдромы, диагностика. Подходы к лечению.
13. Острый лимфобластный лейкоз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика. Подходы к лечению.
14. Хронический миелобластный лейкоз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика. Подходы к лечению.
15. Хронический лимфобластный лейкоз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика. Подходы к лечению.
16. Миеломная болезнь: патогенез, клинические варианты, диагностические критерии, лечение.
17. Истинная полицитемия: клиническая картина, стадии течения, критерии диагноза.

Болезни обмена веществ и эндокринной системы

1. Сахарный диабет 1-го и 2-го типа, социальная и медицинская значимость. Современные принципы диагностики нарушений углеводного обмена.
2. Поздние осложнения сахарного диабета: диабетическая невропатия, синдром диабетической стопы, диабетическая нефропатия, ангиопатия. Основные методы профилактики сахарного диабета и осложнений.
3. Современный алгоритм ведения пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, принципы ведения пациентов с соматическими заболеваниями при сахарном диабете.
4. Профилактика йоддефицитных заболеваний и состояние проблемы в Республике Беларусь.

5. Гиперфункция щитовидной железы: этиология и патогенез, основные клинические проявления, классификация, лечение, показания к оперативному лечению.

6. Гипофункция щитовидной железы: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, диагностика, лечение.

7. Хроническая надпочечниковая недостаточность: этиология и патогенез, основные клинические проявления, осложнения и течение, лечение.

8. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга: этиология и патогенез, основные клинические проявления, диагностика, осложнения, течение и лечение.

9. Феохромоцитома: патогенез основных клинических проявлений, симптоматика, диагностика, лечение.

Диффузные заболевания соединительной ткани, заболевания суставов

1. Системная красная волчанка: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение. Диагностические критерии системной красной волчанки.

2. Системный склероз: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.

3. Дерматомиозит: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение и исходы, лечение.

4. Ревматоидный артрит: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, диагностика, течение и исходы, комплексное лечение.

5. Остеоартрит: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение, лечение.

6. Подагра: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение, критерии диагноза, лечение.

7. Псориатический артрит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

8. Анкилозирующий спондилоартрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

9. Реактивный артрит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

10. Остеопороз. Факторы риска развития остеопороза. Классификация. Клиническая картина, диагностика. Лечение. Первичная и вторичная профилактика остеопороза.

11. Узловатая эритема. Этиология, принципы диагностики и лечения.

12. Системные васкулиты, поражающие крупные артерии (болезнь Такаясу, болезнь Хортона): основные клинические проявления, диагностика, осложнения, подходы к терапии.

13. Узелковый полиартериит: этиология и патогенез, основные клинические проявления, течение, осложнения, лечение.

14. АНЦА-ассоциированные васкулиты (гранулематоз с полиангиитом, микроскопический полиангиит, эозинофильный гранулематоз с полиангиитом): основные клинические проявления, диагностика, осложнения, подходы к терапии.

Профессиональные болезни

1. Вибрационная болезнь: этиология и патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальный диагноз, принципы лечения и профилактики, оценка профпригодности.

2. Пневмокониоз: этиологические факторы, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, оценка профпригодности.

3. Профессиональные аллергические заболевания (бронхиальная астма): особенности клиники, диагностики, лечения и профилактики, оценка профпригодности.

4. Хроническая свинцовая интоксикация: патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.

5. Профессиональная двусторонняя нейросесорная тугоухость: патогенез, клиническая картина, диагностика, критерии определения степени тяжести, лечение, оценка профпригодности.

Фтизипульмонология

1. Возбудитель туберкулеза, пути заражения.
2. Милиарный и диссеминированный туберкулез легких, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
3. Инфильтративный туберкулез легких, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
4. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
5. Туберкулемы легких, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
6. Легочные кровохарканья и кровотечения. Диагностика и методы лечения.
7. Спонтанный пневмоторакс, диагноз, лечение.
8. Лабораторная диагностика туберкулеза (бактериоскопическая, бактериологическая, молекулярно-генетическая).
9. Основные принципы и методы терапии больных туберкулезом.
10. Профилактика туберкулеза (социальная, санитарная, химиопрофилактика).
11. Инфекционный контроль в противотуберкулезных учреждениях.

Диагностика и дифференциальная диагностика

1. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации.
2. Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке
3. Дифференциальная диагностика при отеке легких.
4. Дифференциальный диагноз при нарушении глотания.
5. Дифференциальный диагноз при желудочно-кишечном кровотечении.
6. Дифференциальный диагноз легочного и желудочно-кишечного кровотечения.
7. Дифференциальный диагноз при желтухах.
8. Дифференциальная диагностика при асците.
9. Дифференциальная диагностика при почечной колике.
10. Дифференциальный диагноз при суставном синдроме.
11. Дифференциальная диагностика при бронхообструктивном синдроме.
12. Дифференциальная диагностика при внезапном удушье.
13. Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза в клинике внутренних болезней.
14. Дифференциальный диагноз при синдроме повышенной СОЭ.

Военно-полевая терапия

1. Патогенез и клиническая картина острой лучевой болезни, возникшей в результате внешнего облучения.
2. Особенности течения лучевой болезни, возникшей от попадания радиоактивных веществ внутрь организма.
3. Общие принципы лечения острой лучевой болезни.
4. Хроническая лучевая болезнь: симптоматология, диагностика, лечение.
5. Комбинированные радиационные поражения: структура, диагностика.
6. Заболевания внутренних органов при огнестрельной и минно-взрывной травме: классификация, характеристика синдромов и органопатологических изменений, клиническая картина, диагностика, лечение
7. Лечение заболеваний внутренних органов, вызываемых действием ударной волны на этапах медицинской эвакуации.
8. Поражение внутренних органов при синдроме длительного раздавливания и участие терапевта в их лечении на этапах медицинской эвакуации.
9. Ожоговая болезнь: классификация, характеристика общих синдромов, клиническая картина, лечение.

10. Поражение электромагнитными излучениями сверхвысокочастотного диапазона: механизм воздействия, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение

Физиотерапия и медицинская реабилитация

1. Методы медицинской реабилитации, показания и противопоказания для медицинской реабилитации.

2. Принципы медицинской реабилитации. Отличие медицинской реабилитации от лечения.

3. Критерии жизнедеятельности, понятие функционального класса. Оценка эффективности медицинской реабилитации.

4. Массаж как средство реабилитации пациентов в клинике внутренних болезней, классификация, показания и противопоказания.

5. Классификация средств кинезотерапии, их краткая характеристика. Противопоказания для назначения лечебной физкультуры

6. Рефлексотерапия, методы воздействия в рефлексотерапии, точка акупунктуры, ее свойства, способы поиска.

7. Эрготерапия, как метод медицинской реабилитации. Принципы, показания.

8. Медико-технические средства реабилитации.

9. Функциональные нагрузочные пробы. Классификация нагрузочных тестов. Показания для нагрузочного тестирования.

10. Рефлексотерапия в клинике внутренних болезней, возможные осложнения при иглорефлексотерапии и их профилактика. Противопоказания к рефлексотерапии.

11. Методы физиотерапии, показания и противопоказания для их применения.

12. Принципы медицинской реабилитации и физиотерапии пациентов с двигательными нарушениями в неврологии.

13. Средства и методы медицинской реабилитации, применяемые для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

14. Нагрузочные тесты, используемые в кардиологии.

15. Медицинская реабилитация и физиотерапия пациентов с заболеваниями суставов.

16. Средства и методы медицинской реабилитации, применяемые в пульмонологии.

17. Нагрузочные тесты, используемые в пульмонологии.

18. Основные принципы и методы применения электролечения. Показания и противопоказания.

19. Основные принципы и методы применения магнитотерапии. Показания и противопоказания.

20. Основные принципы и методы применения светолечения. Показания и противопоказания.

21. Комплексное применение лечебных физических факторов. Классификация лечебных физических факторов, общие противопоказания к их назначению.

Инфекционные болезни

1. Дифференциальная диагностика лихорадки неясного генеза. Алгоритм обследования пациента. Перечень диагностических мероприятий, направленных на установление инфекционной и неинфекционной этиологии лихорадки.

2. Дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний, протекающих с поражениями ЦНС. Синдромы поражения оболочек головного мозга и вещества головного и спинного мозга. Клинические проявления. Осложнения. Алгоритм диагностики. Интерпретация ликворограмм. Принципы антимикробной и патогенетической терапии.

3. Клиническая и лабораторная диагностика гриппа и COVID-19. Критерии тяжести, осложнения. Особенности высокоэндемичных штаммов. Этиотропная и

патогенетическая терапия. Профилактические мероприятия при лечении пациентов на дому и в поликлинике.

4. Дифференциальная диагностика острых кишечных инфекций. Инфекционные диареи: этиологические, эпидемиологические, патогенетические, клинические и лабораторные аспекты. Дифференциальная диагностика с острой хирургической патологией (острый аппендицит, острый панкреатит, острый холецистит, мезотромбоз, перитонит). Алгоритм обследования пациентов с синдромом диареи. Оценка тяжести экзикоза. Регидратационная терапия, принципы этиотропной терапии.

5. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики вирусных гепатитов А, В, С, D и E. Противовирусная терапия хронических гепатитов С и В.

6. ВИЧ-инфекция. Эпидемиологическая ситуация в мире и Республике Беларусь. Пути заражения. Группы риска. Классификация ВИЧ-инфекции (клиническая ВОЗ). Диагностика ВИЧ-инфекции. Принципы проведения антиретровирусной терапии. Диспансеризация, профилактика оппортунистических инфекций.

7. Сепсис, септический шок. Этиологическая структура сепсиса в инфекционной клинике. Классификация. Критерии диагностики. Полиорганная недостаточность. Принципы этиологической верификации и антибактериальной терапии сепсиса.

8. Карантинные инфекции (КИ). Порядок действия врача при подозрении на КИ. Геморрагическая лихорадка Эбола. Чума. Особенности организации и режима работы стационаров при госпитализации пациента с КИ.

Клиническая иммунология и аллергология

1. Анафилаксия, принципы диагностики, неотложная помощь, профилактика.
2. Крапивница, этиопатогенез, принципы лечения и профилактики.
3. Ангионевротический отек, этиопатогенез, диагностика и лечение.
4. Первичные иммунодефициты. Принципы диагностики и лечения.
5. Физиологические иммунодефициты (ранний детский возраст, беременность, старческий возраст). Клинико-лабораторные особенности, профилактика инфекционных заболеваний.

6. Побочное действие лекарств: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, течение, лечение.

Педиатрия (в том числе неонатология, поликлиническая педиатрия)

1. Определяющие критерии оценки состояния здоровья ребенка.
2. Характеризующие критерии оценки состояния здоровья ребенка.
3. Оценка физического развития детей.
4. Оценка полового развития детей. Половая формула.
5. Психомоторное развитие детей первого года жизни. Этапы развития речи.
6. Диспансеризация здоровых и больных детей.
7. Группы здоровья детей.
8. Организация профилактических прививок у детей. Национальный календарь прививок.
9. Анатомо-физиологические особенности костной системы у детей.
10. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей.
11. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы у детей.
12. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы у детей.
13. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения.
14. Особенности гемограммы у детей различного возраста.
15. Питание кормящей матери.
16. Состав грудного молока и его биологическая роль.
17. Противопоказания к грудному вскармливанию со стороны матери и ребенка.
18. Гипогалактия: причины, лечение и профилактика.
19. Питание ребенка в период новорожденности. Особенности вскармливания недоношенного ребенка.

20. Естественное вскармливание. Сроки введения прикормов.
21. Основные правила грудного вскармливания.
22. Смешанное и искусственное вскармливание. Сроки введения прикормов.
23. Классификация и характеристика смесей, показания для их назначения.
24. Новорожденный ребенок, признаки доношенности и недоношенности. Первичный туалет новорожденного.
25. Транзиторные (пограничные) состояния новорожденных.
26. Локализованные формы гнойно-воспалительных заболеваний (кожи, подкожно-жирового слоя, железистой ткани, пупочной ранки) у новорожденных.
27. Дифференциальная диагностика физиологической и патологических желтух у новорожденных. Основные принципы лечения желтух.
28. Гемолитическая болезнь новорожденных. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение.
29. Сепсис новорожденных. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Лечение.
30. Этиология, классификация, клиническая картина и диагностика рахита у детей.
31. Лечение и профилактика рахита у детей.
32. Гипервитаминоз D у детей. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Лечение.
33. Врожденный гипотиреоз.
34. Этиология белково-энергетической недостаточности у детей.
35. Принципы диетотерапии и лечения белково-энергетической недостаточности.
36. Дифференциальный диагноз пилороспазма и пилоростеноза. Лечение.
37. Пищевая аллергия у детей.
38. Муковисцидоз у детей.
39. Целиакия у детей.
40. Лактазная недостаточность у детей.
41. Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей. Неотложная помощь.
42. Эпиглотит: клинические симптомы, лечение.
43. Бронхиты у детей.
44. Острый бронхолит, острый обструктивный бронхит: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
45. Этиология, классификация и клиническая картина острых пневмоний у детей.
46. Легочные осложнения острой пневмонии у детей.
47. Внелегочные осложнения острых пневмоний у детей.
48. Показания для госпитализации детей с острой пневмонией.
49. Лечение острых пневмоний у детей.
50. Этиология, классификация и клиническая картина бронхиальной астмы у детей.
51. Базисная терапия бронхиальной астмы.
52. Лечение бронхиальной астмы у детей в период обострения.
53. Обструктивный синдром у детей.
54. Острая ревматическая лихорадка. Классификация, клиническая картина, диагностика, степени тяжести.
55. Малая хорея у детей.
56. Лечение острой ревматической лихорадки у детей.
57. Первичная и вторичная профилактика острой ревматической лихорадки у детей.
58. Нарушения ритма сердца у детей: классификация, диагностика, принципы лечения.
59. Классификация и фазы течения врожденных пороков сердца. Тактика врача при их выявлении.
60. Врожденные пороки сердца у детей с гиперволемией малого круга кровообращения. Диагностика.

61. Врожденные пороки сердца у детей с гиповолемией малого круга кровообращения. Диагностика.
62. Врожденные пороки сердца у детей с гиповолемией большого круга кровообращения. Диагностика.
63. Неревматические кардиты у детей. Этиология, классификация и принципы лечения.
64. Сердечная недостаточность у детей.
65. Ювенильный ревматоидный артрит у детей: классификация, клиническая картина.
66. Диагностика и принципы лечения ювенильного ревматоидного артрита у детей.
67. Системная красная волчанка у детей: классификация, клиническая картина.
68. Диагностика и принципы лечения системной красной волчанки у детей.
69. Классификация анемий у детей.
70. Железодефицитная анемия у детей.
71. Геморрагический васкулит.
72. Тромбоцитопеническая пурпура у детей.
73. Гемофилия у детей.
74. Острый лимфобластный лейкоз у детей. Классификация, диагностика.
75. Клиническая картина и принципы лечения острого лимфобластного лейкоза у детей.
76. Пиелонефрит у детей.
77. Диагностика и лечение пиелонефрита у детей.
78. Острый гломерулонефрит у детей.
79. Хронический гломерулонефрит у детей.
80. Острая почечная недостаточность.
81. Функциональные желудочно-кишечные расстройства у детей раннего возраста.
82. Хронический гастрит у детей. Этиология, классификация, клиническая картина.
83. Хронический гастрит у детей. Диагностика, лечение.
84. Язвенная болезнь у детей. Классификация, диагностика, лечение.
85. Заболевания желчевыводящих путей у детей.
86. Абдоминальный синдром при соматической патологии у детей. Врачебная тактика.
87. Судорожный синдром у детей раннего возраста. Неотложная помощь.
88. Виды лихорадки у детей, принципы лечения.
89. Клинические проявления острой сосудистой недостаточности у детей, неотложная медицинская помощь.
90. Острые аллергические реакции у детей (отек Квинке, анафилактический шок), неотложная медицинская помощь.

Заведующий 1-й кафедрой
внутренних болезней



М.С.Дешко