УТВЕРЖДАЮ	
1-й проректор, доцент	
В.В. Воробьев	
" "	20211

# ВОПРОСЫ ПРОГРАММЫ ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА СУБОРДИНАТУРА «ОНКОЛОГИЯ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-79 01 01«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» (2020-2021 учебный год )

# Болезни органов дыхания

- 1. Синдром легочной инфильтрации: определение понятия, классификация, общие клинические проявления.
- 2. Дифференциальная диагностика пневмонических, туберкулезных, опухолевых инфильтраций.
- 3. Пневмонии: определение, классификация, этиология, патогенез. Основные клинические проявления. Основные принципы лечения.
  - 4. Интерстициальные поражения легких, дифференциальная диагностика.
- 5. Дифференцированное лечение внебольничных, атипичных и внутрибольничных пневмоний.
- 6. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Диагностика. Купирование приступов удушья различной степени.
- 7. Синдром округлой тени в легких. Острая деструкция легких (абсцесс). Особенности клинических проявлений. Диагностика. Лечение.
- 8. Бронхоэктатическая болезнь: этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения. Диагностика и лечение.
- 9. Рак легкого: классификация, диагностика, основные клинические проявления, осложнения, врачебная тактика.
- 10. Плевриты: этиология, патогенез, классификация, основные клинические проявления с учетом характера выпота, диагностика. Лечение.
- 11. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, диагностика, основные клинические проявления, врачебная тактика, профилактика тромбоэмболии легочной артерии.

# Болезни органов кровообращения

- 1. Диагностический алгоритм при болевом синдроме в области сердца.
- 2. Особенности болей коронарогенного (острый коронарный синдром, стабильная и нестабильная стенокардии, инфаркт миокарда и его осложнения) и некоронарогенного (миокардиты, перикардиты, кардиомиопатии, приобретенные пороки сердца) генеза.
- 3. Этиология, патогенез, классификация ишемической болезни сердца. Лечение стенокардии. Клиническая фармакология антиангинальных препаратов.
  - 4. Острый коронарный синдром: определение понятия, ЭКГ-диагностика.
- 5. Дифференцированная экстренная медицинская помощь пациентам с подъемом и без подъема сегмента ST на электрокардиограмме.
  - 6. Диагностика и лечение нестабильной стенокардии.
  - 7. Инфаркт миокарда: варианты течения, осложнения, принципы лечения.
  - 8. Кардиогенный шок, оказание неотложной помощи.
- 9. Распространенность и современная классификация артериальной гипертензии, стратификация риска, варианты течения и осложнения.
  - 10. Классификация симптоматических гипертензий.
  - 11. Основные группы антигипертензивных лекарственных средств.

- 12. Дифференцированный подход к назначению лекарственных средств, схемы лечения при артериальной гипертензии.
  - 13. Оказание неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
- 14. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс): клинические проявления и оказание неотложной медицинской помощи.
- 15. Причины возникновения нарушений ритма и проводимости сердца, клиническая картина и ЭКГ-диагностика
- 16. Пароксизмальные нарушения ритма сердца: клиническая картина, ЭКГ-диагностика.
- 17. Лечение аритмий: показания, экстренная помощь, плановое лечение, медикаментозное и хирургическое лечение.
- 18. Показания, противопоказания и методика проведения электрической дефибрилляции и кардиоверсии. Показания к имплантации кардиостимуляторов.
- 19. Внезапная сердечная смерть. Основные причины, алгоритм проведения реанимационных мероприятий. Профилактика внезапной смерти.
  - 20. Клиническая фармакология антиаритмических средств.

## Болезни органов пищеварения

- 1. Диагностические возможности и значение инструментальных методов гастроэнтерологии: эндоскопического, исследования В ультразвукового, электрометрического (РН-метрия), рентгенологического, радиоизотопного, магнитнотомографии. Показания резонансной противопоказания проведению инструментальных исследований.
  - 2. Диагностический алгоритм при болевом синдроме в брюшной полости.
- 3. Лечебная тактика при состояниях, проявляющихся болевым синдромом в брюшной полости.
- 4. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиологические факторы. Особенности патогенеза при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиническая картина в зависимости от локализации язвы. Лечение.
- 5. Осложнения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиническая картина. Возможности ранней диагностики. Лечебная тактика.
- 6. Болезни оперированного желудка (демпинг-синдром, гастрит культи желудка, пептическая язва анастомоза). Клиническая картина. Диагностика. Возможности консервативной терапии.
- 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. Дифференциальная диагностика при гепатомегалии и гепатолиенальном синдроме.
- 10. Хронические гепатиты. Этиологические факторы. Патогенез. Основные морфологические проявления. Классификация. Клиническая картина. Основные клинические синдромы. Дифференциальный диагноз. Лечение. Прогноз.
- 11. Цирроз печени. Этиология. Морфологическая характеристика. Основные синдромы. Патогенез клинико-лабораторных синдромов. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение.
- 12. Хронический холецистит. Этиологические факторы. Клиническая картина. Диагностические критерии. Лечение в фазу обострения и в фазу ремиссии.
- 13. Желчно-каменная болезнь. Этиология. Патогенез. Клиническая картина: фаза обострения, фаза ремиссии. Осложнения. Показания к оперативному лечению. Профилактика.

14. Желудочно-кишечные кровотечения: диагностика, неотложная медицинская помощь.

#### 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. Диагностические критерии заболеваний, проявляющихся преимущественно гематурией, пиурией, протеинурией, возможности лабораторно-инструментальных методов исследований.
- 3. Острый гломерулонефрит. Этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и лечение.
- 4. Хронический гломерулонефрит: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина в зависимости от варианта болезни, осложнения, лечение.
- 5. Хроническая болезнь почек. Основные причины и классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение.
- 6. Основные принципы лечения хронического гломерулонефрита и хронического пиелонефрита.
- 7. Поражение почек при сахарном диабете, системных заболеваниях соединительной ткани, системных васкулитах, множественной миеломе.
  - 8. Острое повреждение почек, диагностика, лечение, показания к гемодиализу.
- 9. Хроническая болезнь почек. Основные причины и классификация. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз. Показания к гемодиализу и трансплантации почки.

## Болезни системы кроветворения

- 1. Программа диагностического поиска при анемическом синдроме.
- 2. Возможности ранней диагностики гемобластозов.
- 3. Классификация анемий. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение железодефицитных анемий.
- 4. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение B12- дефицитных анемий.
- 5. Классификация гемолитических анемий, основные диагностические критерии, принципы терапии.
- 6. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика, лечение апластических анемий.
- 7. Интерпретация результатов общего анализа крови при анемиях различного происхождения, острых и хронических лейкозах, агранулоцитозе; лейкемоидные реакции.
- 8. Современные возможности лечения анемий, гемобластозов, поддерживающая терапия, показания к переливанию донорской крови и ее компонентов.

# Диффузные заболевания соединительной ткани, заболевания суставов

- 1. Диагностический алгоритм при заболеваниях суставов.
- 2. Ревматоидный артрит: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, диагностика, течение и исходы, лечение.
- 3. Остеоартроз: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение, лечение.
- 4. Подагра: этиология и патогенез, классификация, основные клинические проявления, течение, критерии диагноза, лечение.
- 5. Анкилозирующий спондилоартрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 6. Хламидийобусловленный артрит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

- 7. Псориатический артрит, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Клиническая фармакология НПВС.
  - 8. Особенности суставного синдрома при ревматоидном артрите, остеоартрите.
- 9. Особенности суставного синдрома при подагрическом артрите, спондилоартритах.
- 10. Основные принципы лечения и группы лекарственных средств при заболеваниях суставов и позвоночника.

# Профессиональные болезни

- 1. Пневмокониозы: этиология и патогенез, основные клинические проявления, лечение.
- 2. Хронические пылевые бронхиты: этиология и патогенез, основные клинические проявления, течение и осложнения, лечение.
- 3. Вибрационная болезнь: этиология и патогенез, основные клинические проявления, течение, лечение.
- 4. Хроническая свинцовая интоксикация: этиология и патогенез, основные клинические проявления, осложнения, лечение.
- 5. Интоксикация неорганическими соединениями ртути: этиология и патогенез, основные клинические проявления, течение, лечение.
- 6. Интоксикация органическими растворителями (ароматическими и хлорированными углеводородами): этиология и патогенез, основные клинические проявления, течение, лечение.

## Фтизиопульмонология

- 1. Возбудитель туберкулеза, пути заражения.
- 2. Миллиарный и диссеминированный туберкулез легких, клиническая картина и дифференциальная диагностика.
- 3. Инфильтративный туберкулез легких, клиническая картина и дифференциальная диагностика.
- 4. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких, клиническая картина, дифференциальная диагностика.
  - 5. Туберкуломы легких клиническая картина, дифференциальная диагностика.
  - 6. Легочные кровохарканья и кровотечения. Диагностика и методы лечения.
  - 7. Спонтанный пневмоторакс, диагноз, лечение.
  - 8. Раннее выявление туберкулеза.
- 9. Специфическая профилактика туберкулеза (вакцинация БЦЖ и химиопрофилактика).
  - 10. Основные принципы и методы терапии больных туберкулезом.

# Диагностика и дифференциальная диагностика

- 1. Дифференциальная диагностика при отеке легких.
- 2. Дифференциальный диагноз при нарушении глотания.
- 3. Дифференциальный диагноз при желудочно-кишечном кровотечении.
- 4. Дифференциальный диагноз легочного и желудочного кровотечения.
- 5. Дифференциальный диагноз при желтухах
- 6. Дифференциальная диагностика при асците.
- 7. Дифференциальная диагностика при бронхообструктивном синдроме.
- 8. Дифференциальная диагностика при внезапном удушье.
- 9. Дифференциальная диагностика при лихорадочном синдроме.

# Военно-полевая терапия

- 1. Патогенез и клиническая картина острой лучевой болезни, возникшей в результате внешнего облучения.
  - 2. Диагностика и дифференциальная диагностика острой лучевой болезни.
- 3. Особенности течения лучевой болезни, возникшей от попадания радиоактивных веществ внутрь организма.
  - 4. Общие принципы лечения острой лучевой болезни.
  - 5. Хроническая лучевая болезнь: симптоматология, диагностика, лечение.
- 6. Особенности течения лучевой болезни при комбинированных радиационных поражениях (комбинация лучевой болезни с травмой, ожогами и др.).
- 7. Ранние и поздние заболевания, возникшие от воздействия ударной волны. Лечение.
- 8. Поражение внутренних органов при синдроме длительного раздавливания и участие терапевта в их лечении.
  - 9. Участие терапевта в лечении заболеваний у раненых.
  - 10. Участие терапевта в лечении ожоговой болезни.
  - 11. Влияние на организм сверхвысокочастотного электромагнитного поля.

# 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. Иглорефлексотерапия в клинике внутренних болезней, возможные осложнения при иглорефлексотерапии и их профилактика. Противопоказания к рефлексотерапии.
  - 11. Методы физиотерапии, показания и противопоказания для их применения.
- 12. Средства и методы медицинской реабилитации, применяемые для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
  - 13. Нагрузочные тесты, используемые в кардиологии.
  - 14. Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями суставов.
- 15. Средства и методы медицинской реабилитации пациента после оперативных вмешательств на органах грудной полости.
- 16. Медицинская реабилитация и физиотерапия пациентов после оперативных вмешательств на органах брюшной полости.
- 17. Медицинская реабилитация и физиотерапия пациентов после перенесенной травмы верхних конечностей.
- 18. Медицинская реабилитация и физиотерапия пациентов после перенесенной травмы нижних конечностей.
- 19. Основные принципы и методы применения электролечения. Показания и противопоказания.
- 20. Основные принципы и методы применения магнитотерапии. Показания и противопоказания.

- 21. Основные принципы и методы применения светолечения. Показания и противопоказания.
- 22. Комплексное применение лечебных физических факторов. Классификация лечебных физических факторов, общие противопоказания к их назначению.

# Инфекционные болезни

- 1. Дифференциальная диагностика лихорадки неясного генеза: диагностические критерии. Алгоритм обследования пациента. Перечень диагностических мероприятий, направленных на установление инфекционной и неинфекционной этиологии лихорадки.
- 2. Менингококковая инфекция: классификация, ранняя диагностика генерализованных форм, дифференциальная диагностика, тактика врача на догоспитальном этапе, оказание неотложной медицинской помощи.
- 3. ВИЧ-инфекция. Пути заражения. Группы риска. Классификация ВИЧ-инфекции (клиническая, CDC. Алгоритм обследования пациентов с подозрением на ВИЧ-инфекцию. Группы риска инфицирования ВИЧ. Принципы антиретровирусной терапии и диспансеризации пациентов.
- 4. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики вирусных гепатитов A, B, C, D и E. Противовирусная терапия хронических гепатитов B и C.
- 5. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромов желтухи инфекционного и неинфекционного генеза. Основные синдромы поражения печени. Алгоритм обследования пациентов с синдромом желтухи инфекционного генеза.
- 6. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. C.difficileассоциированная инфекция: спектр клинических проявлений, возможности лабораторноинструментальной диагностики, лечение и профилактика.

# 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.

Заведующий 1-й кафедрой внутренних болезней

M Low

М.С.Дешко