

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.03.2023 21:45:05
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767e4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры
внутренних болезней №1
протокол № 19 от «30» мая 2018 г.
заведующий кафедрой
внутренних болезней №1
профессор Л.И. Князева Князева Л.И.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического совета
факультетов стоматологического, медико-
профилактического дела и ВСО
протокол № 6 от «19» июня 2018 г.
председатель методического совета
факультетов стоматологического, медико-
профилактического дела и ВСО
профессор И.Л. Бровкина Бровкина И.Л.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по внутренним болезням

Факультет		стоматологический	
Специальность		31.05.03 Стоматология	
Курс	3	Семестр	5.6
Трудоемкость (з.е.)			5
Количество часов всего			180
Форма промежуточной аттестации			Экзамен

Разработчики рабочей программы:

зав. кафедрой внутренних болезней №1, д.м.н., профессор Князева Л.И.
профессор кафедры внутренних болезней №1, д.м.н., доцент Степченко М.А.
доцент кафедры внутренних болезней №1, д.м.н., доцент Мецгерина Н.С.

Рабочая программа дисциплины «Внутренние болезни» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Внутренние болезни» является формирование основ клинического мышления, систематизированных знаний и умений по диагностике и профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов, неотложных патологических состояний для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины «Внутренние болезни»:

- сформировать навыки составления плана профилактики развития и обострения болезней внутренних органов для конкретного стоматологического больного, подготовить лекции на медицинские темы, программы здорового образа жизни и оценки эффективности профилактической работы;
- обучить диагностике наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов у взрослого населения и патологических состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- осветить алгоритмы дифференциальной диагностики при основных синдромосходных заболеваниях внутренних органов, в том числе при неотложных состояниях;
- сформировать навыки направления пациента на лабораторное и инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара;
- сформировать основы клинического мышления, навыки анализа результатов своей врачебной деятельности и применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения;
- обучить правилам оформления медицинской документации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина «Внутренние болезни» относится к базовой части образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Иммунология, клиническая иммунология Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия Дерматовенерология Неврология Акушерство Оториноларингология Офтальмология Инфекционные болезни, фтизиатрия Психиатрия и наркология Клиническая фармакология Педиатрия Хирургические болезни Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии Неотложные состояния Стоматология: Пропедевтика терапевтическая

		<p>Пропедевтика ортопедическая Пропедевтика хирургическая Профилактика и коммунальная стоматология Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Хирургия полости рта Имплантология и реконструктивная хирургия Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Этика в стоматологии</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование</p> <p>Детская стоматология: Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии Эндодонтия Заболевания головы и шеи Пародонтология Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению Избранные вопросы эндодонтии</p>
<p>ОПК-5</p>	<p>Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок</p>	<p>Иммунология, клиническая иммунология Патофизиология клиническая Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия Дерматовенерология Неврология Акушерство Оториноларингология Офтальмология Инфекционные болезни, фтизиатрия Психиатрия и наркология Клиническая фармакология Судебная медицина Педиатрия Хирургические болезни Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии Неотложные состояния</p> <p>Стоматология: Пропедевтика терапевтическая Пропедевтика ортопедическая Пропедевтика хирургическая Материаловедение Профилактика и коммунальная стоматология Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Хирургия полости рта Имплантология и реконструктивная хирургия Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное</p>

		протезирование) Челюстно-лицевая хирургия: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология: Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование
ОПК-6	Готов к ведению медицинской документации	Иммунология, клиническая иммунология Патофизиология клиническая Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия Общественное здоровье и здравоохранение Дерматовенерология Неврология Акушерство Оториноларингология Офтальмология Инфекционные болезни, фтизиатрия Психиатрия и наркология Клиническая фармакология Судебная медицина Педиатрия Хирургические болезни Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии Неотложные состояния Стоматология: Пропедевтика терапевтическая Пропедевтика ортопедическая Пропедевтика хирургическая Профилактика и коммунальная стоматология Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Хирургия полости рта Имплантология и реконструктивная хирургия Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология: Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта
ПК-1	Способен и готов к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека	Гигиена Стоматология: Профилактика и коммунальная стоматология Ортодонтия и детское протезирование Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Профилактика зубочелюстных аномалий у детей Профилактика заболеваний тканей пародонта Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии Осложненные формы кариеса у детей

<p>ПК-5</p>	<p>факторов среды его обитания</p> <p>Готов к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания</p>	<p>Иммунология, клиническая иммунология Биологическая химия, биохимия полости рта Микробиология, вирусология, микробиология полости рта Патологическая анатомия, патанатомия головы и шеи Патофизиология, патофизиология головы и шеи Патофизиология клиническая Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия Дерматовенерология Неврология Акушерство Оториноларингология Офтальмология Инфекционные болезни, фтизиатрия Психиатрия и наркология Судебная медицина Педиатрия Хирургические болезни Неотложные состояния Стоматология: Пропедевтика терапевтическая Пропедевтика ортопедическая Пропедевтика хирургическая Профилактика и коммунальная стоматология Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Хирургия полости рта Имплантология и реконструктивная хирургия Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология: Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии Пародонтология Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению Избранные вопросы эндодонтии Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии Осложненные формы кариеса у детей Современные аспекты эстетического протезирования Избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта</p>
<p>ПК-6</p>	<p>Способен к определению у пациента основных патологических состояний,</p>	<p>Иммунология, клиническая иммунология Патофизиология клиническая</p>

	<p>симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p>Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия Дерматовенерология Неврология Акушерство Оториноларингология Офтальмология Инфекционные болезни, фтизиатрия Психиатрия и наркология Эпидемиология Судебная медицина Педиатрия Хирургические болезни Неотложные состояния Стоматология: Пропедевтика терапевтическая Пропедевтика ортопедическая Пропедевтика хирургическая Профилактика и коммунальная стоматология Кариесология и заболевания твердых тканей зубов Хирургия полости рта Имплантология и реконструктивная хирургия Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология: Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии Эндодонтия Заболевания головы и шеи Пародонтология Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению Избранные вопросы эндодонтии Современные методы диагностики заболеваний тканей пародонта Современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии Осложненные формы кариеса у детей Современные аспекты эстетического протезирования Избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта</p>
--	--	--

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – морально-этические и деонтологические нормы, правила и принципы профессионального и врачебного поведения – основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций – права и обязанности пациентов и медицинских работников – способы общения и взаимодействия с различными возрастными категориями пациентов, родителями, коллегами 	<ul style="list-style-type: none"> – реализовать на практике этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности – применять основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций 	<ul style="list-style-type: none"> – навыками реализации врачебной деонтологии и медицинской этики – навыками реализации и защиты своих прав и прав пациентов
ОПК-5	Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	<ul style="list-style-type: none"> – основы анализа результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок – нормативные документы по ответственности медицинских организаций и медицинского персонала за ненадлежащее врачевание, профессиональные и должностные правонарушения – теоретические вопросы сбора, хранения, поиска, переработки, распространения медицинской информации – возможные ошибки в практике врачей различного профиля – основы доказательной медицины 	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок – проводить анализ диагностических и лечебных мероприятий по медицинской документации (истории болезни) с учетом действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи – самостоятельно решать профессиональные задачи с использованием всех доступных информационных ресурсов и осуществлять оценку результатов своей профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа результатов своей врачебной деятельности и формулировки выводов – навыками применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения, деятельности медицинских организаций и в научных исследованиях – имеет опыт анализа представленных в медицинских документах сведений для верификации диагноза

			– оценивать возможные последствия профессиональных ошибок	
ОПК-6	Готов к ведению медицинской документации	– основные виды медицинской документации, используемой в медицинских организациях, в том числе при ведении пациентов – правила оформления медицинской документации	– заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде – работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну – составлять план работы и отчет о своей работе	– навыками ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде – навыками составления плана работы и отчета о своей работе
ПК-1	Способен и готов к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	– принципы и особенности профилактики возникновения и прогрессирования стоматологических заболеваний – медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики стоматологических заболеваний, профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи – основы здорового образа жизни, методы его формирования – принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям	– разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ – проводить лечебные и диагностические мероприятия направленные на улучшение состояния здоровья населения, снижение показателей смертности, улучшение качества жизни, выявлять факторы риска стоматологических заболеваний у пациентов – проводить мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний	– навыками составления плана профилактики развития и обострения болезней внутренних органов для конкретного стоматологического больного, подготовить лекции на медицинские темы – навыками формирования и реализации программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ – навыками оценки эффективности профилактической работы с пациентами со стоматологическими заболеваниями – технологией профилактического консультирования пациентов со стоматологическими заболеваниями
ПК-5	Готов к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных,	– порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской	– осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией и анализировать полученную	– навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией

	<p>инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания</p>	<p>помощи, стандарты медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов – этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний – методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента – методику полного физикального исследования пациента со стоматологической патологией 	<p>информацию</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить полное физикальное обследование пациента и интерпретировать его результаты – обосновывать необходимость и объем лабораторного, инструментального обследования пациента, направления пациента на консультации к врачам-специалистам – анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований – интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента, данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента, консультациях пациента врачами-специалистами – анализировать и интерпретировать данные, полученные при патолого-анатомических исследованиях – осуществлять раннюю диагностику заболеваний – проводить дифференциальную диагностику заболеваний – определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий – определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи 	<ul style="list-style-type: none"> – навыками проведения полного физикального обследования пациента – навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента со стоматологической патологией – навыками направления пациента на лабораторное и инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи – навыками направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи – навыками проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями / состояниями, в том числе
--	--	--	---	---

				неотложными
ПК-6	Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	– Международную статистическую классификацию болезней – алгоритм и критерии определения у больных стоматологического профиля основных патологических состояний, синдромов, заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (МКБ-Х)	– выделять основные патологические симптомы и синдромы, формулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ-Х	– навыками установления диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных с патологией полости рта

3. Разделы (темы) дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код компетенции
1	2	3
Заболевания органов кровообращения	<p><i>Доказательная медицина</i>: понятие, основные её принципы, её роль в диагностике и лечении внутренних болезней.</p> <p><i>Миокардиты</i>: определение, классификация, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ.</p> <p><i>Кардиомиопатии (ДКМП, ГКМП)</i>: понятие, классификация, основные клинические синдромы, диагностика, тактика ведения.</p> <p><i>Инфекционный эндокардит</i>: определение, основные факторы риска, роль наркомании в развитии заболевания, клинические проявления, диагностические критерии, тактика ведения больных, показания к антибиотикопрофилактике, пропаганда ЗОЖ.</p> <p><i>Артериальная гипертензия</i>: этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии стратификации риска, методы диагностики, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ, алгоритм ведения больных с гипертоническим кризом.</p> <p><i>Атеросклероз</i>: эпидемиология, популяционные факторы риска, клинические проявления, лабораторно-инструментальная диагностика, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ.</p> <p><i>Стабильная стенокардия</i>: определение, причины, факторы риска, классификация, клинические признаки, принципы диагностики, тактика ведения, профилактика приступов стенокардии, пропаганда ЗОЖ.</p> <p><i>Инфаркт миокарда</i>: факторы риска, патогенез, характеристика ангинозного приступа, диагностика и тактика ведения.</p> <p><i>Кардиогенный шок и ТЭЛА</i>: факторы риска, клинические признаки, принципы диагностики, тактика ведения.</p> <p><i>Нарушения ритма и проводимости</i>: классификация, этиология, клиническая диагностика и ЭКГ-признаки экстрасистолии, фибрилляции предсердий, пароксизмальных тахикардий, атриовентрикулярных блокад, тактика ведения больных.</p> <p><i>Отек легких</i>: определение, причины возникновения, клиническая картина, принципы диагностики и тактика ведения.</p> <p><i>Хроническая сердечная недостаточность</i>: этиология, клинические проявления, диагностика, тактика ведения, профилактика.</p>	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6
Заболевания органов дыхания	<p><i>Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)</i>: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, лабораторно-инструментальные методы диагностики, тактика ведения, профилактика обострений, пропаганда ЗОЖ.</p> <p><i>Бронхиальная астма (БА)</i>: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и тактика ведения, профилактика, критерии тяжести обострения БА и показания к экстренной госпитализации.</p> <p><i>Пневмонии</i>: этиология, патогенез, классификация, клиничко-морфологическая характеристика, основные синдромы, тактика ведения, критерии тяжести заболевания и показания к госпитализации, профилактика, пропаганда ЗОЖ.</p>	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6

<p>Заболевания органов пищеварения</p>	<p><i>ГЭРБ</i>: определение понятия, эпидемиология, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Язвенная болезнь</i>: этиология, патогенез, клиника, диагностика и тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Хронический панкреатит</i>: определение, этиология и патогенез, клиническая картина, принципы диагностики, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Хронические гепатиты</i>: классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, принципы диагностики, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Циррозы печени</i>: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, рекомендации по диагностике, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Печеночная энцефалопатия</i>: причины, клиника, диагностика, алгоритм ведения.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Заболевания крови</p>	<p><i>Железодефицитные анемии</i>: понятие, этиология, клинические синдромы, диагностика, тактика ведения, профилактика. <i>Витамин В-12 дефицитные анемии</i>: понятие, клиника, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Апластические анемии</i>: классификация, клиническая картина, критерии диагноза, методы диагностики и тактика ведения. <i>Острые лейкозы</i>: понятие, клинические синдромы, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Хронический миелолейкоз</i>: понятие, патогенез, клиническая картина, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Хронический лимфолейкоз</i>: понятие, клинические проявления, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Истинная полицитемия</i>: понятие, основные клинические признаки, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Гемофилия</i>: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностические подходы, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Болезнь Рандю-Ослера</i>: понятие, клиническая картина, диагностика, тактика ведения, профилактика усиления кровоточивости. <i>Первичная иммунная тромбоцитопения</i>: определение, классификация, клиническая картина, диагностика и тактика ведения.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Ревматические заболевания</p>	<p><i>Системная красная волчанка</i>: этиология, патогенез, клиника, диагностические критерии, диагностика и тактика ведения. <i>Болезнь Шегрена</i>: определение, клиническая картина, методы диагностики, тактика ведения. <i>Ревматоидный артрит</i>: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, характеристика суставного синдрома, классификационные критерии, принципы диагностики, тактика ведения. <i>Остеоартроз</i>: определение, факторы риска и патогенетические механизмы, классификация, клиническая картина, характеристика суставного синдрома, методы диагностики и тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Заболевания почек</p>	<p><i>Гломерулонефриты</i>: определение, этиология, патогенез, морфологические варианты, клиническая картина в зависимости от формы, принципы диагностики и тактика ведения. <i>Острое повреждение почек</i>: определение, критерии, клиническая картина, этапы диагностики и тактика ведения.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Заболевания эндокринной системы</p>	<p><i>Сахарный диабет</i>: классификация, клинические проявления, основные синдромы, клинико-лабораторная диагностика, тактика ведения, профилактика, пропаганда ЗОЖ. <i>Кетоацидоз</i>: причины развития, клиника, диагностика, тактика ведения, профилактика. <i>Гипогликемическое состояние</i>: причины развития, клиника, диагностика, тактика ведения на догоспитальном этапе, профилактика. <i>Тиреотоксикоз</i>: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, подходы к диагностике и тактика ведения. <i>Гипотиреоз</i>: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика и тактика ведения.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Аллергические реакции и заболевания</p>	<p><i>Анафилактический шок</i>: причины, клинические проявления, алгоритм диагностики, тактика ведения, профилактика.</p>	<p>ОПК-4 ПК-1 ПК-5 ПК-6</p>

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа			Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	всего	из них				Традиционные	Интерактивные	
		лекции	практические занятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заболевания органов кровообращения	32	8	24	9	41	<i>ЛВ, КПЗ, УФ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Заболевания органов дыхания	10	4	6	9	19	<i>ЛВ, КПЗ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Заболевания органов пищеварения	10	2	8	9	19	<i>ЛВ, КПЗ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Заболевания крови	14	4	10	9	23	<i>ЛВ, КПЗ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Ревматические заболевания	14	6	8	3	17	<i>ЛВ, КПЗ, УФ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Заболевания почек	6	-	6	3	9	<i>ЛВ, КПЗ, УФ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Заболевания эндокринной системы	6	-	6	3	9	<i>ЛВ, КПЗ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Аллергические реакции и заболевания	4	-	4	3	7	<i>ЛВ, КПЗ, АУН, НИРС</i>	<i>МК</i>	<i>ДП, ДЗ, Пр., АКС</i>
Экзамен	-	-	-	-	36	-	-	Т, С, Пр.
ИТОГО:	-	-	-	-	180	-	-	-

4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

ЛВ	лекция-визуализация	УФ	учебный видеофильм
КПЗ	клиническое практическое занятие	НИРС	научно-исследовательская работа студентов (составление информационного обзора литературы по предложенной тематике, подготовка реферата, подготовка эссе, доклада, написание курсовой работы, подготовка учебных схем, таблиц)
АУН	анализ и расшифровка учебных наборов (альбомов)		
МК	метод кейсов		

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

ДП	заполнение дневников	ДЗ	проверка выполнения письменных домашних заданий
Т	тестирование	АКС	анализ клинических случаев (клинический разбор)
Пр.	оценка освоения практических навыков (умений, владений)	С	оценка по результатам собеседования (устный опрос)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / Стрюк Р.И., Маев И.В. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425169.html>
2. Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433102.html> (имеется печатное издание)
3. Внутренние болезни. В 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов А.И., Мухин Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433119.html> (имеется печатное издание)
4. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433355.html>

Дополнительная литература:

1. Внутренние болезни : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Внутренние болезни, клин. фармакология" / Р. И. Стрюк, И. В. Маев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 544 с. (19 экз.)
2. Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев ; под. ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427729.html>
3. Атлас клинической медицины: Внешние признаки болезней [Электронный ресурс] / Томилов А.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425626.html>
4. Патология в рисунках [Электронный ресурс] / К.Дж. Финлейсон, Б.А.Т. Ньюелл ; пер. с англ. - М. : БИНОМ, 2014. - (Наглядная медицина). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323661.html>
5. Расшифровка клинических лабораторных анализов [Электронный ресурс] / Хиггинс К. - М. : БИНОМ, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014379.html>
6. Основы лучевой диагностики [Электронный ресурс] / Д. А. Лежнев [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443972.html>
7. Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации [Электронный ресурс] / В.А. Ахмедов [и др.] ; под. ред. В.А. Ахмедова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438725.html>
8. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др. ; под ред. А. Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html>
9. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. С.Ф. Багненко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434475.html>
10. Электрокардиограмма при инфаркте миокарда [Электронный ресурс] / И.Г. Гордеев, Н.А. Волов, В.А. Кокорин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432310.html>

11. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426036.html>
12. Атлас ЭКГ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щукин, Е.А. Суркова, В.А. Дьячков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2340.html>
13. Кардиология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428450.html>
14. Острый коронарный синдром [Электронный ресурс] / под ред. И. С. Явелова, С. М. Хохлунова, Д. В. Дуплякова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441855.html>
15. Заболевания миокарда, эндокарда и перикарда [Электронный ресурс] / Свистунов А. А. - М. : БИНОМ, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014065.html>
16. Кардиомиопатии и миокардиты [Электронный ресурс] : руководство / Моисеев В.С., Киякбаев Г.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425619.html>
17. Инфекционные эндокардиты [Электронный ресурс] / Тюрин В.П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425541.html>
18. Респираторная медицина : руководство : в 3 т. [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Т. 1. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502621.html>
19. Респираторная медицина : руководство : в 3 т. [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Т. 2. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502638.html>
20. Респираторная медицина : руководство : в 3 т. [Электронный ресурс] / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Т. 3. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502720.html>
21. Пульмонология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / под ред. А. Г. Чучалина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437872.html>
22. Внебольничная пневмония [Электронный ресурс] / А. И. Синопальников, О. В. Фесенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442890.html>
23. Хроническая обструктивная болезнь легких [Электронный ресурс] : руководство для практикующих врачей / под ред. А. Г. Чучалина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — (Серия "Библиотека врача-специалиста"). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435786.html>
24. Школа здоровья. Табачная зависимость [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Под ред. М.А. Винниковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426692.html>
25. Гастроэнтерология. Национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444061.html>
26. Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : руководство / Я. С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432730.html>
27. Инфекция Helicobacter pylori : [монография] [Электронный ресурс] / И. В. Маев, А. А. Самсонов, Д. Н. Андреев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436325.html>

28. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь и ассоциированная патология. [Электронный ресурс] / Маев И. В., Бурков С. Г., Юренев Г. Л. - М. : Литтерра, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501419.html>
29. Болезни желудка [Электронный ресурс] / И.В. Маев, А.А. Самсонов, Д.Н. Андреев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433881.html>
30. Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Н. Д. Ющук [и др.] - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435410.html>
31. Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитами В и С [Электронный ресурс] / под ред. В. Т. Ивашкина, Н. Д. Ющука - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Клинические рекомендации"). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433423.html>
32. Хронические вирусные гепатиты В, С и D [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Д.Ш. Еналеева, В.Х. Фазылов, А.С. Созинов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432556.html>
33. Хронический панкреатит, стеатоз поджелудочной железы и стеатопанкреатит [Электронный ресурс] / Ивашкин В.Т., Шифрин О.С., Соколова И.А. - М. : Литтерра, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501389.html>
34. Алкогольная болезнь. Поражение внутренних органов [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Моисеева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428122.html>
35. Школа здоровья. Алкогольная зависимость [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. М.А. Винниковой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Школа здоровья") + материалы для пациентов. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418765.html>
36. Российские клинические рекомендации. Ревматология [Электронный ресурс] / Е. Л. Насонов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442616.html>
37. Ревматология [Электронный ресурс] : клинические рекомендации / Под ред. С.Л. Насонова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/RML0311V3.html>
38. Ревматология [Электронный ресурс] / Под ред. Е.Л. Насонова, В.А. Насоновой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416501.html>
39. Ревматология. Клинические лекции [Электронный ресурс] / под ред. проф. В.В. Бадокина - М. : Литтерра, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501235.html>
40. Анемии. Краткое руководство для практических врачей всех специальностей [Электронный ресурс] / Рукавицын О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444757.html>
41. Гематология : национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. О. А. Рукавицына - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441992.html>
42. Гемофилия в практике врачей различных специальностей : руководство [Электронный ресурс] / Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Чернов В.М - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423479.html>
43. Нефрология. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. Е.М. Шилова, А.В. Смирнова, Н.Л. Козловской - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437148.html>

44. Нефрология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437889.html>
45. Острая почечная недостаточность [Электронный ресурс] / В. М. Ермоленко, А. Ю. Николаев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441725.html>
46. Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html>
47. Эндокринология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] / Дедова И.И., Мельниченко Г.А. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444962.html>
48. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Дедов, Г.А. Мельниченко, В.Ф. Фадеев - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425351.html>
49. Системная красная волчанка и системная склеродермия: дифференциальный диагноз: электронный case-study [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней №1 ; сост.: Л. А. Князева. - Курск : [б. и.], 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1342%2F%D0%A1%2040-461392
50. Современные методы диагностики и инновационные методы лечения ревматоидного артрита и остеоартроза: электронный case-study [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней №1 ; сост.: Л. А. Князева. - Курск : [б. и.], 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1329%2F%D0%A1%2056-084945
51. Клинические задачи по внутренним болезням [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Курск. гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней № 1 ; под ред. Л. И. Князевой. - Курск : КГМУ, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - № гос. регистрации 0321204490. - Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1341%2F%D0%9A%2049-948806
52. Клинические ситуационные задачи в практике терапевта (алгоритмы решения) [Электронный ресурс] : электрон. мультимедийное учеб. пособие в рамках системы непрерывного мед. образования / Курский гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней № 1 ; сост. : Л. И. Князева [и др.]. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - № гос. регистрации 0321800107. - Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1955%2F%D0%9A%2049-489577637
53. Ревматоидный артрит [Электронный ресурс] : электронное мультимедийное учебное пособие по госпитальной терапии для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Л. И. Князева [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней № 1. - Электрон. дан. - Курск : КГМУ, 2017. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - № гос. регистрации 0321701684. - Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1

- http://library.kursksmu.net/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1898%2F%D0%A0%2032-169957395
54. Подагра [Электронный ресурс] : мультимедийное учеб. пособие / Л. И. Князева [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. внутренних болезней № 1. - Электрон. текстовые дан. - Курск : КГМУ, 2017. - 1 эл. опт. диск : зв. - № гос. регистрации 0321701831. – Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1922%2F%D0%9F%2044-503923252
55. Суставной синдром: клинические особенности, методы верификации диагноза [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Курский гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней № 1 ; сост. Л. И. Князева [и др.]. - Электрон. дан. (3 файла : 98,2 Мбайт). - Курск : КГМУ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - № гос. регистрации 0321800809. – Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD-1959%2F%D0%A1%2090-435975949

Периодические издания (журналы):

1. Терапевтический архив: <http://ter-arkhiv.ru/>
2. Клиническая медицина: <http://www.medlit.ru/journalsview/clinicalmedicine/>
3. Фарматека: <https://pharmateca.ru/>
4. Лечащий врач: <https://www.lvrach.ru/>
5. Русский медицинский журнал: <https://www.rmj.ru/>
6. Consilium Medicum и приложения: <https://con-med.ru/magazines/>
7. Кардиоваскулярная терапия и профилактика: <https://cardiovascular.elpub.ru/jour>
8. Кардиология: <https://lib.ossn.ru/jour>
9. Российский кардиологический журнал: <https://russjcardiol.elpub.ru/jour>
10. Артериальная гипертензия: <https://htn.almazovcentre.ru/jour>
11. Научно-практическая ревматология: <https://rsp.ima-press.net/rsp>
12. Современная ревматология: <https://mrj.ima-press.net/mrj>
13. Онкогематология: <https://oncohematology.abvpress.ru/ongm/index>
14. Клиническая онкогематология: <http://bloodjournal.ru/>
15. Нефрология: <https://journal.nephrolog.ru/jour>
16. Клиническая нефрология: <https://nephrologyjournal.ru/>
17. Нефрология и диализ: <http://journal.nephro.ru/>
18. Пульмонология: <https://journal.pulmonology.ru/pulm/index>
19. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии: <https://www.gastro-j.ru/jour>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. «Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus». http://library.kursksmu.net/CGI/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED
2. Thieme E-Book Library <http://ebooks.thieme.com/product/differential-diagnosis-in-internal-medicine>
3. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации <http://193.232.7.109/feml>
4. BioMedCentral (ВМС) <http://www.biomedcentral.com>
5. Издательство «Медиа Сфера» <http://www.mediasphera.ru>
6. Министерство здравоохранения Российской Федерации: <http://www.rosminzdrav.ru>
7. Комитет здравоохранения Курской области: <http://kurskzdrav.ru>
8. Курский государственный медицинский университет: <http://www.kurskmed.com>
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru>

10. Национальная электронная библиотека: <http://нэб.рф>
11. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: <http://cyberleninka.ru>
12. Электронная библиотека ВОЗ: <http://www.who.int/iris>
13. Электронная база данных диссертаций Российской государственной библиотеки (<http://www.diss.rsl.ru>).
14. Информационно-образовательный портал «Формула врача»: <http://www.formulavracha.ru> (необходима регистрация)
15. Врачи РФ: <http://vrachirf.ru>
16. Мир врача: Профессиональный портал: <https://mirvracha.ru>
17. Информационно-образовательный портал для врачей «Эврика»: <http://www.evrika.ru>
18. Медицинский образовательный портал для врачей: www.cmedu.ru
19. Социальная сеть и образовательный портал для врачей «Врачи вместе»: <http://vrachivmeste.ru>
20. АМИ: Российское агентство медико-социальной информации: <http://ria-ami.ru>
21. PubMed/MEDLINE: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
22. BioMedCentral: <http://www.biomedcentral.com>
23. Medscape: <http://www.medscape.com>
24. Архив журналов издательства ИОР: <http://arch.neicon.ru>
25. Рубрикатор клинических рекомендаций (протоколов лечения): <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
26. Стандарты первичной медико-санитарной помощи: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi>
27. Стандарты оказания специализированной медицинской помощи: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi>
28. Порядки оказания медицинской помощи населению Российской Федерации: <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii>
29. Российское научное медицинское общество терапевтов: <https://www.rnmot.ru>
30. Российское кардиологическое общество: <http://www.scardio.ru>
31. Ассоциация ревматологов России: <http://arr.rheumatolog.ru>
32. Научное общество нефрологов России: <http://nonr.ru>
33. Национальное гематологическое общество: <https://npngo.ru>
34. Российское респираторное общество: <http://spulmo.ru>
35. Российская гастроэнтерологическая ассоциация: <http://www.gastro.ru>

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 1 этаж, лекционная аудитория №4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (150 п. м.): специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (проектор, экран, ноутбук, микрофон, лазерная указка).	1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 2. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018 4. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015
2.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 4 этаж, учебная комната №1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, негатоскоп, мультимедийный проектор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
3.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 4 этаж, учебная комната №2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); специализированное оборудование (монитор МнСДП-3 для автоматического измерения АД, ультразвуковой медицинский блок); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
4.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 4 этаж, учебная комната №3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010

			5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
5.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 6 этаж, учебная комната №4	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
6.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 6 этаж, учебная комната №5	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска магнитная); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (компьютер, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
7.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 6 этаж, учебная комната №6	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (компьютер, МФУ, негатоскоп); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
8.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 8 этаж, учебная комната №7	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, МФУ, мультимедийный проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018

			15.10.2018
9.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 8 этаж, учебная комната №8	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, компьютер, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
10.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а (9 блок), 2 этаж, учебная комната №9	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, доска); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
11.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а (9 блок), 2 этаж, учебная комната №10	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, акустическая система); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
12.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 1 этаж, приемное отделение	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп LD Prof-Plus, термометр медицинский, стетофонендоскоп, укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке, аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций, электрокардиограф, облучатель ультрафиолетовый	

		бактерицидный настенный (для помещений).	
13.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 9 этаж, отделение УЗ диагностики	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: ультразвуковой аппарат, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений).	
14.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 3 этаж, отделение функциональной диагностики	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: электроэнцефалограф, электрокардиограф многоканальный, спирограф, спироанализатор, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений).	
15.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 3 этаж, кардиологическое отделение	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп LD Prof-Plus, термометр медицинский, стетофонендоскоп, укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке, аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций, дефибриллятор, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный (для помещений), негатоскоп.	
16.	Российская Федерация, 305007, г. Курск, ул. Сумская, д. 45а, 8 этаж, пульмонологическое отделение	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: тонометр, стетоскоп LD Prof-Plus, термометр медицинский, стетофонендоскоп, укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке, аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций, негатоскоп,	

7. Оценочные средства

Вопросы для устной части экзамена

1. Атеросклероз. Понятие. Факторы риска. Клинические проявления, методы диагностики.
2. ИБС: стабильная стенокардия. Клиническая характеристика ангинозного приступа. Купирование и профилактика приступов стенокардии.
3. Понятие о нестабильной стенокардии, особенности клинических проявлений, тактика ведения больных.
4. ИБС: инфаркт миокарда. Характеристика ангинозного приступа. Диагностическая и лечебная тактика ведения больного на догоспитальном этапе.
5. Кардиогенный шок: критерии диагностики. Тактика ведения больного на догоспитальном этапе.
6. ТЭЛА: определение, факторы риска. Основные клинические признаки. Тактика оказания неотложной помощи.
7. Артериальные гипертензии. Определение, классификация. Клинические проявления. Алгоритм диагностики.
8. Основные группы антигипертензивных препаратов в лечении артериальных гипертензий.
9. Гипертонические кризы. Понятие. Классификация. Клиническая симптоматика, неотложная терапия.
10. Миокардиты. Определение. Ведущие клинические синдромы. Тактика ведения больных.
11. Дилатационная кардиомиопатия. Клинические проявления, диагностика. Подходы к терапии.
12. Экстрасистолия, причины возникновения. ЭКГ-критерии желудочковых и предсердных экстрасистолий. Лечебная тактика.
13. Фибрилляция предсердий. Классификация. Клиника. ЭКГ диагностика. Принципы терапии.
14. Атриовентрикулярная блокада III ст. Причины развития. Ведущие клинические проявления. ЭКГ-диагностика. Тактика ведения больных.
15. Инфекционный эндокардит. Определение. Основные факторы риска, роль наркомании в развитии заболевания. Клинико-инструментальные признаки поражения сердца.
16. Инфекционный эндокардит. Диагностические критерии. Внекардиальные проявления инфекционного эндокардита.
17. Инфекционный эндокардит. Лабораторные методы диагностики. Клинические рекомендации по применению антибактериальной терапии.
18. Хроническая сердечная недостаточность. Определение. Классификация. Клинические проявления.
19. Хроническая сердечная недостаточность. Диагностика. Немедикаментозные и медикаментозные методы лечения.
20. Отек легких: причины и механизмы развития. Клиническая симптоматика. Неотложная терапия.
21. Пневмонии. Классификация. Внебольничные пневмонии. Определение. Клиническая картина, критерии тяжести заболевания, показания к госпитализации.
22. Внебольничные пневмонии. Методы верификации диагноза. Протоколы лечения (эмпирическая и антибактериальная терапия в зависимости от вида возбудителя).
23. Бронхиальная астма. Определение. Факторы риска. Клинические проявления.
24. Бронхиальная астма. Методы диагностики. Купирование приступов, рекомендации по лечению.
25. Хроническая обструктивная болезнь легких. Понятие. Факторы риска. Клиническая картина (основные синдромы).

26. Хроническая обструктивная болезнь легких. Подходы к диагностике и лечению (основные группы лекарственных средств).
27. Острые лейкозы. Понятие. Клинические синдромы. Критерии морфологической диагностики (изменения в общем анализе крови). Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.
28. Хронический миелолейкоз. Понятие. Клинико-лабораторная диагностика. Тактика врача-стоматолога при диагностике заболевания.
29. Хронический лимфолейкоз. Определение. Клиническая картина. Характерные лабораторные признаки. Тактика врача-стоматолога по организации помощи больному.
30. Истинная полицитемия. Понятие. Основные клинические признаки. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.
31. Железодефицитные анемии. Причины развития. Клиника анемического и сидеропенического синдромов.
32. Железодефицитные анемии. Лабораторная диагностика. Патогенетическая терапия.
33. Витамин В-12 дефицитные анемии. Понятие. Клиническая симптоматика. Лабораторная диагностика. Тактика ведения больного.
34. Апластические анемии. Понятие. Основные клинические синдромы. Характерные изменения в общем анализе крови. Определение дальнейшей тактики ведения больного.
35. Гемофилия. Клиника. Методы диагностики. Подходы к терапии.
36. Первичная иммунная тромбоцитопения: определение, классификация, клиническая картина. Рекомендации по лечению.
37. Ревматоидный артрит. Определение. Классификационные критерии.
38. Ревматоидный артрит. Характерные особенности суставного синдрома. Рентгенологическая диагностика. Нестероидные противовоспалительные препараты.
39. Болезнь (синдром) Шегрена. Понятие. Клинические проявления.
40. Болезнь (синдром) Шегрена. Классификационные критерии. Методы диагностики и терапии.
41. Остеоартрит. Факторы риска. Клинические проявления, признаки поражения височно-нижнечелюстного сустава. Методы диагностики. Подходы к терапии.
42. Системная красная волчанка. Определение. Критерии диагностики.
43. Системная красная волчанка. Клинические признаки поражения слизистой ротовой полости, кожи лица. Осложнения глюкокортикостероидной терапии.
44. Острый гломерулонефрит: определение, этиология, основные клинические синдромы. Лабораторная и инструментальная диагностика. Тактика ведения пациента.
45. Хронический гломерулонефрит: понятие, клинические формы. Нефротический вариант заболевания: клиническая картина, принципы диагностики и терапии (основные группы лекарственных средств).
46. Гипертонический вариант хронического гломерулонефрита. Клинико-лабораторная диагностика, нефропротективная терапия.
47. Острая почечная недостаточность. Классификация. Клиника. Диагностика, показания к проведению заместительной терапии.
48. Язвенная болезнь. Этиология и патогенез. Клиническая симптоматика. Основные методы диагностики. Принципы терапии.
49. Хронический панкреатит. Определение, причины развития. Клинические проявления. Методы диагностики. Подходы к лечению.
50. Хронические гепатиты. Понятие. Классификация. Основные клинические проявления.
51. Хронические гепатиты. Лабораторные и инструментальные методы верификации диагноза.
52. Циррозы печени. Определение. Этиология. Клиническая картина. Диагностика.
53. Понятие о противовирусной и гепатопротективной терапии заболеваний печени.

54. Анафилактический шок. Этиология. Классификация. Клиническая диагностика. Алгоритм оказания неотложной помощи.
55. Сахарный диабет. Клинические синдромы, методы диагностики.
56. Группы сахароснижающих препаратов.
57. Гипотиреоз. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Подходы к терапии.
58. Тиреотоксикоз. Этиология. Клинические проявления. Диагностика. Подходы к терапии.
59. Гипогликемическое состояние. Причины развития. Клиника, диагностика. Неотложная помощь.
60. Кетоацидоз. Причины развития. Клиника, диагностика, принципы терапии.

Банк профессионально-ориентированных ситуационных задач для экзамена

Задача 1. Больной М., 28 лет. Жалобы на общую слабость, повышение температуры тела до 38⁰С, десневые и носовые кровотечения.

Объективно: безболезненное увеличение шейных, подмышечных лимфоузлов (3-4 см). Десны гиперемированы, нависают над зубами. Печень, селезенка + 3 см из-под края реберной дуги.

Общий анализ крови: Нв – 100 г/л, эр. – $3,4 \times 10^{12}/л$, ЦП – 0,82, тромб. – $40 \times 10^9/л$, лейкоц. – $70 \times 10^9/л$, бластные клетки – 68%, п – 1%, с – 4%, э – 0%, б – 0%, лимф. – 9%, м – 18%, СОЭ – 32 мм/час.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Метод верификации диагноза.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 2. Больной М., 32 лет. Предъявляет жалобы на появление по утрам отечности под глазами, отеки нижних конечностей, общую слабость.

Объективно: лицо бледное, одутловатое, веки набухшие. Отеки нижних конечностей, живота, поясницы. АД – 130/80 мм рт. ст.

Общий анализ мочи: уд. вес. – 1012, белок – 5,2 г/л, лейкоц. – 3-4 в п/зр., эритроц. – 10-12 в п/зр., воск. цилиндр. – 3-4 в п/зр. Суточная протеинурия – 3,8 г.

Биохимический анализ крови: общий белок – 49 г/л, альбумины – 23,0 %, общий холестерин – 7,8 ммоль/л

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 3. Больной М., 22 лет, обратился за медицинской помощью к стоматологу.

Предъявляет жалобы на боли в деснах, их повышенную кровоточивость при чистке зубов.

Объективно: увеличение шейных лимфатических узлов до 3-4 см в диаметре. При осмотре ротовой полости определяется контактная кровоточивость десен. Десны гиперемированы, нависают над зубами.

Общий анализ крови: Нв – 100 г/л, эр. – $3,2 \times 10^{12}/л$, ЦП – 0,9, тромб. – $20 \times 10^9/л$, лейкоц. – $2,2 \times 10^9/л$, бластные клетки – 28%; п – 4%, с – 22%, эоз. – 0%, баз. – 0%, лимф. – 30%, мон. – 16%, СОЭ – 30 мм/час.

Вопросы.

1. Выделите синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 4. Больной Ц., 65 лет. Жалобы на утомляемость, слабость, сердцебиения, одышку, чувство жжения и боль в кончике языка. При осмотре: легкая желтушность склер.



Печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см, селезенка у края реберной дуги. Общий анализ крови: Hb – 80 г/л, эр. – $3,3 \times 10^{12}$ /л, ЦП – 1,1, рет. – 8%, тромб. – 140×10^9 /л, лейкоц. – $3,2 \times 10^9$ /л, п – 5%, с – 45%, лимф. – 42%, м – 8%, СОЭ – 26 мм/час. Тельца Жолли +, кольца Кебота +, макроцитоз +++, гиперсегментация ядер нейтрофилов ++.

Вопросы.

1. Предварительный диагноз.
2. Тактика врача-стоматолога по дальнейшему ведению пациента.
3. Укажите метод верификации диагноза.

Задача 5. Больная, 22 лет. Предъявляет жалобы на сухость во рту, жажду, обильное мочеотделение (в большей степени, в ночные часы); повышенный аппетит, общую слабость, потерю веса, кожный зуд.

Из анамнеза: частые кожные инфекции, острые респираторные заболевания.

Объективно: гиперемия щек, лба, подбородка; кожные покровы, губы, язык – сухие. Тургор кожи снижен.

При обследовании: концентрация глюкозы в плазме крови «натощак» - 12 ммоль/л.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. План обследования.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 6. Больной К., 38 лет, предъявляет жалобы на выраженную общую слабость, утомляемость, потливость, чувство тяжести в левом подреберье.

Объективно: печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см, селезенка на 6 см.

Общий анализ крови: Hb – 100 г/л, эр. – $3,5 \times 10^{12}$ /л, ЦП – 0,9, рет. – 4%, тромб. – 420×10^9 /л, лейкоц. – 95×10^9 /л, бластные клетки – 4%, промиел. – 12%, миел. – 18%, метамиел. – 16%, п – 8%, с – 13%, лимф. – 10%, э – 6, б – 8, м – 5%, СОЭ – 20 мм/час.

Вопросы.

1. Предварительный диагноз.
2. Укажите характерные для данного заболевания изменения в общем анализе крови.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 7. Больной П., 25 лет. Предъявляет жалобы на «голодные» боли ноющего характера в эпигастриальной области, возникающие через несколько часов (2,5-4 часа) после приема пищи; в ночные часы, исчезающие после очередного приема пищи; тошноту.

При объективном исследовании выявлена болезненность при пальпации эпигастриальной области справа.

Внутрижелудочная рН-метрия: повышенная кислотообразующая функция желудка.

Дыхательный уреазный тест: выявлена *Helicobacter pylori*.

Вопросы.

1. Предполагаемый диагноз.
2. Какой метод диагностики необходим для уточнения диагноза?
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 8. Больная Б., 35 лет. Жалобы на боли и утреннюю скованность в проксимальных межфаланговых, лучезапястных суставах, боли в мышцах нижних конечностей, покраснение кожи щек, спинки носа, снижение аппетита, похудание (на 5 кг за 2 месяца),

язвы в полости рта, периодически - повышение температуры тела до субфебрильных цифр.

Из анамнеза: отмечает повышенную чувствительность к инсоляции.

Объективно: афтозный стоматит, веретенообразная деформация проксимальных межфаланговых суставов, умеренная гипертермия над ними, незначительная болезненность при пальпации; мелкоточечные геморрагии на подушечках пальцев рук.

Иммунологические нарушения: антитела к ДНК, денатурированной IgG – 200 МЕ/мл (N менее 25).

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 9. Больной М., 62 лет. Жалобы на внезапно (остро) возникшие сильные головные боли, головокружения, появление «темных пятен» перед глазами, сердцебиения, возбуждение.

Из анамнеза: состоит на «Д» учете у кардиолога по поводу артериальной гипертензии (максимальный уровень АД – 170/100 мм рт. ст.).

Объективно на момент осмотра: АД – 200/130 мм рт. ст.

Клинически значимых нарушений функций органов мишеней не выявлено.

Вопросы.

1. Ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 10. Больной М., 48 лет. Жалобы на боли в грудной клетке сжимающего, давящего характера, с локализацией за грудиной, с иррадиацией в левую руку, шею, нижнюю челюсть, зубы, возникающую во время ходьбы более 200 метров по ровной местности и во время подъема по лестнице более, чем на 1 пролет в обычном темпе, купирующиеся после сублингвального приема нитроглицерина через 3-4 минуты или в покое.

Из анамнеза: курит, повышенного питания, ведет малоподвижный образ жизни.

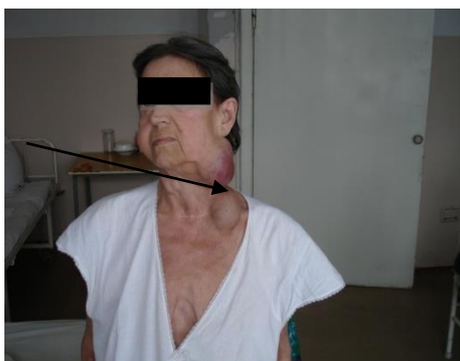
Проба с физической нагрузкой: общая продолжительность – 9 мин. Проба прекращена в связи с появлением болей за грудиной, сопровождающихся горизонтальным снижением сегмента ST на 2 мм в отведениях V₄-V₆.

Вопросы.

1. Ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. План обследования.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 11. Больная М., 65 лет, предъявляет жалобы на выраженную общую слабость, недомогание, осиплость голоса, повышенную потливость, снижение веса, увеличение шейных, подмышечных, надключичных лимфоузлов.

Объективно:



Печень выступает из-под края реберной дуги на 3 см, селезенка на 6 см.

Общий анализ крови: Нб – 100 г/л, эр. – $3,6 \times 10^{12}/л$, ЦП – 1,0, тромб. – $120 \times 10^9/л$, лейкоц. – $100 \times 10^9/л$, п-2%, с-6%, лимф.- 92%, СОЭ – 20 мм/час.

Клетки Боткина-Гумпрехта – 4-6 в п/зр.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 12. Больной М., 32 лет. Предъявляет жалобы на появление по утрам отечности под глазами, отеки нижних конечностей, общую слабость.

Объективно: лицо бледное, одутловатое, веки набухшие. Отеки нижних конечностей, живота, поясницы. АД – 130/80 мм рт. ст.

Общий анализ мочи: уд. вес. – 1012, белок – 5,2 г/л, лейкоц. – 3-4 в п/зр., эритроц. – 10-12 в п/зр., воск. цилиндр. – 3-4 в п/зр.

Суточная протеинурия – 3,8 г.

Биохимический анализ крови: общий белок – 49 г/л, альбумины – 23,0 %, общий холестерин – 7,8 ммоль/л

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 13. Больной М., 22 лет, обратился за медицинской помощью к стоматологу. Предъявляет жалобы на боли в деснах, их повышенную кровоточивость при чистке зубов.

Объективно: увеличение шейных лимфатических узлов до 3-4 см в диаметре. При осмотре ротовой полости определяется контактная кровоточивость десен. Десны гиперемированы, нависают над зубами.

Общий анализ крови: Нб – 100 г/л, эр. – $3,2 \times 10^{12}/л$, ЦП – 0,9, тромб. – $20 \times 10^9/л$, лейкоц. – $2,2 \times 10^9/л$, бластные клетки – 28%; п – 4%, с – 22%, эоз. – 0%, баз. – 0%, лимф. – 30%, мон. – 16%, СОЭ – 30 мм/час.

Вопросы.

1. Выделите синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 14. Больная, 22 лет. Предъявляет жалобы на сухость во рту, жажду, обильное мочеотделение (в большей степени, в ночные часы); повышенный аппетит, общую слабость, потерю веса, кожный зуд.

Из анамнеза: частые кожные инфекции, острые респираторные заболевания.

Объективно: гиперемия щек, лба, подбородка; кожные покровы, губы, язык – сухие. Тургор кожи снижен.

При обследовании: концентрация глюкозы в плазме крови «натощак» - 12 ммоль/л.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. План обследования.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 15. Больной К., 38 лет, предъявляет жалобы на выраженную общую слабость, утомляемость, потливость, чувство тяжести в левом подреберье.

Объективно: печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см, селезенка на 6 см.

Общий анализ крови: Нб – 100 г/л, эр. – $3,5 \times 10^{12}/л$, ЦП – 0,9, рет. – 4%, тромб. – $420 \times 10^9/л$, лейкоц. – $95 \times 10^9/л$, бластные клетки – 4%, промиел. – 12%, миел. – 18%, метамиел. – 16%, п – 8%, с – 13%, лимф. – 10%, э – 6, б – 8, м – 5%, СОЭ – 20 мм/час.

Вопросы.

1. Предварительный диагноз.

2. Укажите характерные для данного заболевания изменения в общем анализе крови.

3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 16. Пациент М., 22 лет. Предъявляет жалобы на ноющие боли, возникающие через 3 часа после еды, исчезающие после очередного приема пищи; ночные боли; изжогу, тошноту.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Язык влажный, обложен белым налетом. Пальпация эпигастральной области справа от срединной линии болезненна.

ФГДС: дефект слизистой 12-типерстной кишки диаметром 0,8 см.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).

2. Предварительный диагноз.

3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 17. Больная М., 24 лет. Жалобы на заложенность в носу, в груди, приступы удушья, непродуктивный кашель.

Из анамнеза: приступы удушья провоцируются при вдыхании домашней пыли, табачного дыма, цветении черемухи.

Объективно: при перкуссии над легкими – коробочный звук, при аускультации – дыхание ослаблено, выслушиваются сухие свистящие рассеянные хрипы. После кашля количество свистящих хрипов увеличивается.

Тест с салбутамолом: прирост ОФВ₁ – 16%.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).

2. Предполагаемый диагноз

3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 18. Больной М., 52 лет. Жалобы на одышку экспираторного характера, усиливающуюся при выполнении физической нагрузки; кашель в течение всего дня с небольшим количеством вязкой слизистой мокроты, наиболее выраженной в утренние часы, чувство «сдавления» в грудной клетке.

Из анамнеза: кашель вначале беспокоил эпизодически, провоцировался вдыханием табачного дыма, сухого холодного воздуха, переменой погоды и др. Лечился самостоятельно в течение нескольких лет. Курит более 20 сигарет в день в течение 15 лет.

Спирометрия: ОФВ₁ – 45%.

Вопросы.

1. Ведущие синдромы (симптомы).

2. Предполагаемый диагноз.

3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 19. Больной М., 22 лет. Предъявляет жалобы на десневое кровотечение, возникшее через 120 минут после сложной экстракции зуба.

Коагулограмма: фактор Кристмасса – 4% (N – 20-30%).

Вопросы.

1. Предполагаемый диагноз.

2. Тактика ведения больного.

Задача 20. Больной М., 48 лет. Жалобы на боли в грудной клетке сжимающего, давящего характера, с локализацией за грудиной, с иррадиацией в левую руку, шею, нижнюю челюсть, зубы, возникающую во время ходьбы более 200 метров по ровной местности и во время подъема по лестнице более, чем на 1 пролет в обычном темпе, купирующиеся после сублингвального приема нитроглицерина через 3-4 минуты или в покое.

Из анамнеза: курит, повышенного питания, ведет малоактивный образ жизни.

Проба с физической нагрузкой: общая продолжительность – 9 мин. Проба прекращена в связи с появлением болей за грудиной, сопровождающихся горизонтальным снижением сегмента ST на 2 мм в отведениях V₄-V₆.

Вопросы.

1. Ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. План обследования.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 21. Больной М., 62 лет. Жалобы на внезапно (остро) возникшие сильные головные боли, головокружения, появление «темных пятен» перед глазами, сердцебиения, возбуждение.

Из анамнеза: состоит на «Д» учете у кардиолога по поводу артериальной гипертензии (максимальный уровень АД – 170/100 мм рт. ст.).

Объективно на момент осмотра: АД – 200/130 мм рт. ст.

Клинически значимых нарушений функций органов мишеней не выявлено.

Вопросы.

1. Ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

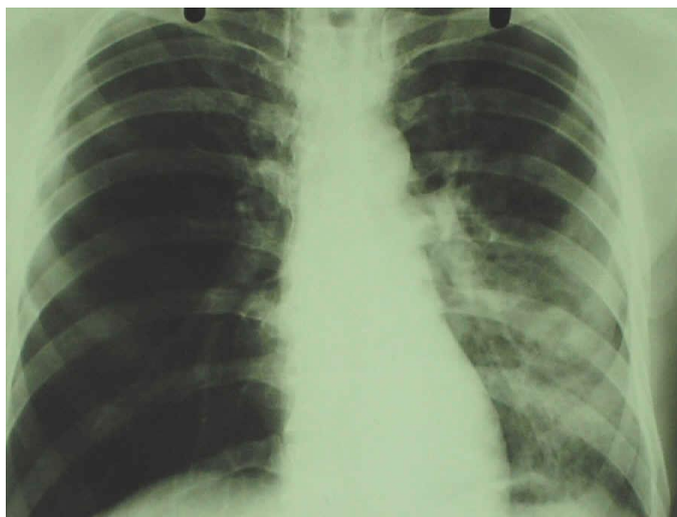
Задача 22. Больной В., 67 лет, предъявляет жалобы на рецидивирующие боли «режущего» характера в эпигастральной области и левом подреберье, принимающие опоясывающий характер, усиливающиеся после приема жирной пищи и алкоголя, урчание в животе, икоту, отрыжку воздухом, неустойчивый стул, вздутие живота.

УЗИ: диффузное увеличение размеров поджелудочной железы, неровность и нечеткость контуров, гиперэхогенность паренхимы.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Составьте план обследования.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 23. Больной Г., 52 лет, поступил с жалобами на повышение температуры тела до 38°C, кашель со слизистой мокротой, одышку при выполнении обычной физической нагрузки. При аускультации над левым легким с уровня 4-го ребра на фоне ослабленного дыхания выслушиваются влажные мелкопузырчатые хрипы. Рентгенография органов грудной клетки:



Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предполагаемый диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 24. Больная М., 34 лет обратилась к врачу с жалобами на отеки лица, голеней, стоп, снижение диуреза, общую слабость.

Из анамнеза болезни: заболела 3 месяца назад, когда без видимой причины появились отеки лица. В связи с ухудшением состояния, нарастанием отеков обратилась за медицинской помощью.

При осмотре: общее состояние удовлетворительное. Лицо одутловатое. Отеки голеней и стоп. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный с обеих сторон.

Общий анализ мочи: удельный вес 1014, белок 2,8 г/л, лейкоциты - 5-7 в п/зр., эритроциты - изм. 16-20 в п/зр., гиалиновые цилиндры - 3-4 в п/зр. Суточная протеинурия - 4,6 г.

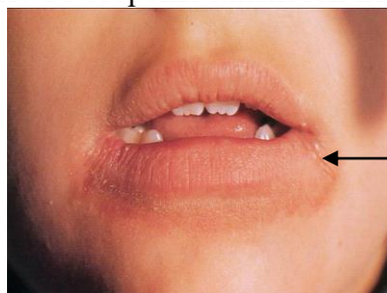
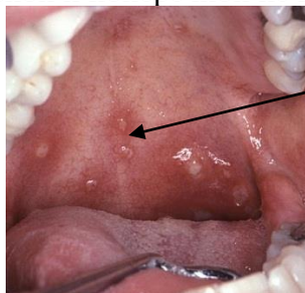
Биохимический анализ крови: общий белок - 54 г/л; альбумины - 26,0 г/л; общий холестерин - 6,8 ммоль/л; креатинин - 98 мкмоль/л.

Вопросы.

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 25. Больная К., 50 лет. Жалобы на общую слабость, быструю утомляемость, головокружения, головную боль, мелькание «мушек» перед глазами, обмороки, сердцебиения, выпадение волос, пристрастие к употреблению мела, сырой гречневой крупы.

При осмотре: бледность кожных покровов и слизистых оболочек, ногтевые пластинки с продольной и поперечной исчерченностью. Со стороны слизистой полости рта



в углах рта

Общий анализ крови: Hb - 70 г/л, эритроциты - $3,2 \times 10^{12}/л$, ЦП - 0,78, гематокрит - 18%, тромбоциты - $220 \times 10^9/л$, лейкоциты - $4,8 \times 10^9/л$, п - 6%, с - 54%, лимфоциты - 35%, моноциты - 5%, СОЭ - 20 мм/час.

MCV - 68 фл (N - 80-100 фл), MCH - 22 пг (N - 27-32 пг).

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы.
2. Сформулируйте предварительный диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 26. Больная С., 36 лет. Жалобы на десневые, носовые и маточные кровотечения. При осмотре: на коже передней поверхности туловища и конечностях - геморрагические высыпания в виде петехий и экхимозов. На слизистой оболочке ротовой полости - геморрагические везикулы и буллы. Объективно: печень и селезенка не выступают из-под края реберной дуги.

Общий анализ крови: Hb - 100 г/л, эритроциты - $3,8 \times 10^{12}/л$, ЦП - 0,85, гематокрит - 14%; тромбоциты - единичные в поле зрения, лейкоциты - $4,6 \times 10^9/л$, п - 6%, с - 56%, лимфоциты - 34%, моноциты - 4%, СОЭ - 15 мм/час.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы.
2. Сформулируйте предварительный диагноз.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 27. Больная Б., 35 лет. Жалобы на боли и утреннюю скованность в проксимальных межфаланговых, лучезапястных суставах, боли в мышцах нижних конечностей, покраснение кожи щек, спинки носа, снижение аппетита, похудание (на 5 кг за 2 месяца), язвы в полости рта, периодически - повышение температуры тела до субфебрильных цифр.

Из анамнеза: отмечает повышенную чувствительность к инсоляции.

Объективно: афтозный стоматит, веретенообразная деформация проксимальных межфаланговых суставов, умеренная гипертермия над ними, незначительная болезненность при пальпации; мелкоточечные геморрагии на подушечках пальцев рук. Иммунологические нарушения: антитела к ДНК, денатурированной IgG – 200 МЕ/мл (N менее 25)

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Предварительный диагноз.
3. Укажите диагностические критерии заболевания.

Задача 28. Больной А., 42 лет, предъявляет жалобы на ноющие боли в эпигастральной области, возникающие через 0,5-1 час после приема пищи, уменьшающиеся после приема антацидов; тошноту, изжогу, рвоту, приносящую облегчение.

Из анамнеза: курит, наследственность отягощена по материнской линии.

ФГДС: дефект слизистой оболочки тела желудка d - 7мм.

Вопросы.

1. Выделите ведущие синдромы (симптомы).
2. Сформулируйте предварительный диагноз.
4. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

Задача 29. Больной А., 20 лет. Обратился за медицинской помощью к врачу-стоматологу. Предъявляет жалобы на боль в деснах, их повышенную кровоточивость, также общую слабость, повышение температуры тела до 38⁰С.

При осмотре выявлена инфильтрация и выраженная гиперемия десен с нависанием их над зубами.

В общем анализе крови: Hb – 90 г/л, эр. – $3,2 \times 10^{12}$ /л, ЦП – 0,86, рет. - 14‰, тромб. – 90×10^9 /л, лейкоц. – $2,2 \times 10^9$ /л, бластные клетки – 45%, п – 2%, с – 22%, лимф. – 19%, эоз. – 0%, баз. – 0%, мон. – 12%, СОЭ – 50 мм/час.

Вопросы.

1. Предварительный диагноз.
2. Укажите характерные для данного заболевания изменения в общем анализе крови.
3. Дальнейшая тактика ведения пациента.

Задача 30. Больной К., 38 лет, предъявляет жалобы на выраженную общую слабость, утомляемость, потливость, чувство тяжести в левом подреберье.

Объективно: печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см, селезенка на 6 см.

Общий анализ крови: Hb – 100 г/л, эр. – $3,5 \times 10^{12}$ /л, ЦП – 0,9, рет. – 4‰, тромб. – 420×10^9 /л, лейкоц. – 95×10^9 /л, бластные клетки – 4%, промиел. – 12%, миел. – 18%, метамиел. – 16%, п – 8%, с – 13%, лимф. – 10%, э – 6, б – 8, м – 5%, СОЭ – 20 мм/час.

Вопросы.

1. Предварительный диагноз.
2. Укажите характерные для данного заболевания изменения в общем анализе крови.
3. Тактика врача-стоматолога при выявлении заболевания.

База типовых тестовых заданий для экзамена

(полная база тестовых заданий хранится на кафедре и в центре тестирования)

Задание 1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРИЗНАК ХОЛЕСТАЗА

- () ксантелазмы
- () телеангиоэктазии
- () петехии
- () цианоз
- () тёмный кал

Задание 2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ДИСПЕПСИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- () горечью во рту

- запорами
- отрыжкой кислым
- икотой
- срыгиванием

Задание 3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

**КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО
ГЕПАТИТА ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ**

- одестон + мебеверин
- аллохол + дюспаталин
- ламивудин + пегинтерферон
- дюспаталин + дюфалак
- оксафенамид + никодин

Задание 4. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

**ЖЕЛТУХА БОЛЕЕ 1 МЕСЯЦА С ЗЕЛЕНОВАТЫМ ОТТЕНКОМ КОЖИ УКАЗЫВАЕТ
НА ВЕРОЯТНОСТЬ**

- острого холангита
- вирусного цирроза печени
- синдрома Жильбера
- первичного билиарного цирроза
- синдрома Ротора

Задание 5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

**КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО
ПАНКРЕАТИТА**

- запоры до 3-4-х дней
- боли в левом подреберье
- рвота приносящая облегчение
- горечь во рту по утрам
- отрыжка, изжога в вечернее время

Задание 6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

**БОЛЬ ПРИ НАДАВЛИВАНИИ В ЛЕВОМ РЕБЕРНО-ПОЗВОНОЧНОМ УГЛУ
ХАРАКТЕРНА ДЛЯ СИМПТОМА**

- Мюсси
- Мейо-Робсона
- Кача
- Меделя
- Воскресенского

Задание 7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ДИЕТОТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ

- 6
- 5Б
- 7
- 5А
- 5П

Задание 8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОСНОВНОЙ СИМПТОМ ОБОСТРЕНИЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ

- боли в эпигастрии
- диарея
- метеоризм
- боли в области правого подреберья
- желтушность кожных покровов

Задание 9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

РВОТА КИСЛЫМ ЖЕЛУДОЧНЫМ СОДЕРЖИМЫМ, ПРИНОСЯЩАЯ

ОБЛЕГЧЕНИЕ, ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- хронического панкреатита
- хронического гепатита
- язвенной болезни желудка
- гастроэзофагальной рефлюксной болезни
- синдрома раздраженного кишечника

Задание 10. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

КРЕАТОРЕЯ В КОПРОГРАММЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

- хронического панкреатита
- болезни Крона
- язвенного колита
- синдрома раздраженной кишки
- дискинезии желчного пузыря

Задание 11. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОСНОВНОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛЧЕОБРАЗОВАНИЯ И
ЖЕЛЧЕВЫДЕЛЕНИЯ

- УЗИ органов брюшной полости
- дуоденальное зондирование
- эзофагогастродуоденоскопия
- рН-метрия
- ректороманоскопия

Задание 12. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ИНГИБИТОРОМ ПРОТОНОВОЙ ПОМПЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- омепразол
- мизопростол
- ранитидин
- алюминия фосфат
- эссенциальные фосфолипиды

Задание 13. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНДОКАРДИТ ВЫЗЫВАЮТ

- грамположительные бактерии
- грамотрицательные бактерии
- грибы
- полимикробная ассоциация
- вирусы

Задание 14. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРЕПАРАТ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОГО КРИЗА ПРИ
ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ И РАССЛАИВАЮЩЕЙ АНЕВРИЗМЕ АОРТЫ

- нитропруссид натрия
- фентоламин
- пропранолол
- эналаприлат
- нифедипин

Задание 15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

I СТЕПЕНИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СООТВЕТСТВУЮТ
СЛЕДУЮЩИЕ ЦИФРЫ АД (ММ РТ. СТ.)

- 160-179 / 100-109
- 130-139 / 85-89
- 120-129 / 84
- 140-159 / 90-99
- более 180/более 110

Задание 16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

ПРИЗНАКАМИ ПОРАЖЕНИЯ МИОКАРДА ПРИ МИОКАРДИТЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- () толщина стенки левого желудочка 13 мм в передне-перегородочной области
- () тахикардия
- () аномальные Q-зубцы по крайней мере, в двух отведениях
- () ослабление I тона
- () повышение кардиоселективных ферментов

Задание 17. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ МИОКАРДИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- () доплеркардиография
- () биопсия миокарда
- () холтеровское мониторирование
- () электрокардиография
- () рентгенография органов грудной клетки

Задание 18. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОСНОВОЙ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ХОБЛ ЯВЛЯЮТСЯ

- () М-холинолитики
- () антибиотики
- () муколитики
- () вакцины
- () кислородотерапия

Задание 19. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРЕПАРАТАМИ, КОНТРОЛИРУЮЩИМИ ТЕЧЕНИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- () ингаляционные глюкокортикоиды
- () бета-2 агонисты короткого действия
- () антибиотики
- () антагонисты кальция
- () ингибиторы АПФ

Задание 20. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ И ОБЪЕМА ВЫПОТА В ПОЛОСТЬ ПЕРИКАРДА ПОЗВОЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ

- () рентгенография органов грудной клетки
- () биопсия перикарда
- () фонокардиография
- () электрокардиография
- () эхокардиография

Задание 21. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

АУСКУЛЬТАТИВНЫМ ПРИЗНАКОМ ЭКССУДАТИВНОГО ПЛЕВРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- () амфорическое дыхание
- () ослабленное везикулярной дыхание
- () отсутствие дыхательных шумов
- () жесткое дыхание
- () бронхиальное дыхание

Задание 22. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЭКССУДАТИВНОГО ПЛЕВРИТА ЯВЛЯЕТСЯ

- () расширение легочных корней
- () усиление легочного рисунка
- () гетерогенное инфильтрация
- () коллапс легкого
- () гомогенная инфильтрация

Задание 23. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРЯМЫЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

- () стабильной стенокардии напряжения
- () тромбозмболии легочной артерии
- () хронического легочного сердца
- () гемофилии
- () идиопатической тромбоцитопенической пурпуры

Задание 24. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ЯВЛЯЕТСЯ ТЕРАПИЯ

- () тромболитическая
- () гемостатическая
- () нефропротективная
- () гиполипидемическая
- () гипотензивная

Задание 25. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

БАЗИСНАЯ ТЕРАПИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST В НАЧАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ ПРИЕМ

- () лозартана
- () ацетилсалициловой кислоты
- () бисопролола
- () дигоксина
- () фуросемида

Задание 26. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ АОРТЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- () ЭКГ
- () чреспищеводная эхокардиография
- () коронароангиография
- () электрофизиологическое исследование
- () сцинтиграфия миокарда

Задание 27. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРЕПАРАТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПАРОКСИЗМА НАДЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ

- () лидокаин
- () атропин
- () изоптин
- () адреналин
- () нитроглицерин

Задание 28. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- () тест с физической нагрузкой
- () холтеровское мониторирование ЭКГ
- () ЭКГ
- () суточное мониторирование АД
- () чреспищеводная эхокардиография

Задание 29. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ГЛАВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ КАРДИОГЕННОГО ШОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- () артериальная гипертензия
- () нарушения ритма

артериальная гипотензия

гипергликемия

нарушения проводимости

Задание 30. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

БОЛЕВОЙ СИНДРОМ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА КУПИРУЮТ С ПОМОЩЬЮ

ацетилсалициловой кислоты

ингаляций кислорода

пропранолола

морфина

эналаприла