



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021 протокол №1
Ректор _____ П.В. Глыбочко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации - программа ординатуры/**

Направление подготовки/ специальность

31.08.46 Ревматология

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021



Тема 3.2: Серонегативные спондилоартропатии	клинической картины. Критерии диагностики. Лечение. Понятие о базисной терапии. Прогноз. Анкилозирующий спондилоартрит, реактивные артриты, псориатический артрит, артопатии в рамках болезни Крона, язвенного колита, болезни Уиппла, недифференцированный спондилоартрит, SAPHO-синдром	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Раздел 4: Невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей		
Тема 4.1: Дегенеративные заболевания позвоночника	Остеохондроз; Межпозвоночные грыжи; Протрузия; Спондилез; Спондилоартроз; Спондилолистез; Стеноз позвоночного канала; Киста позвоночника	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.2: Остеоартроз	Остеоартроз: этиология, клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика, принципы лечения.	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.3: Дифференциальная диагностика заболеваний суставов	Дифференциальная диагностика заболеваний суставов	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Раздел 5: Системные заболевания соединительной ткани		
Тема 5.1: Системная красная волчанка	Системная красная волчанка. Клиническая картина. Критерии диагноза. Лабораторные методы диагностики. Подходы к лечению, прогноз.	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 5.2: Идиопатические воспалительные миопатии	Дерматомиозит. Полимиозит	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 5.3: Смешанное заболевание соединительной ткани	Смешанное заболевание соединительной ткани: критерии диагностики, принципы лечения	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 5.4: Ревматическая полимиалгия	Ревматическая полимиалгия: критерии диагностики, клинические симптомы, лабораторная диагностика, лечение	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 5.5: Антифосфолипидный синдром	Антифосфолипидный синдром: определение, формы, первичный, вторичный, критерии диагноза, клинические проявления, лабораторная диагностика, лечение	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Раздел 6: Системные васкулиты		
Тема 6.1: Системные васкулиты – общие вопросы	Современная классификация системных васкулитов. Васкулиты с установленной этиологией: ассоциированные с HCV- и HBV-инфекцией, сифилисом,	ПК-5; ПК-6



Тема 6.2: Системные васкулиты с преимущественным поражением мелких сосудов

лекарственной этиологии, ассоциированные с другими системными заболеваниями соединительной ткани. Дополнительные инструменты для оценки активности и накопления необратимых повреждений при васкулите: Бирмингемский индекс активности васкулита (BVAS) и его модификации (BVAS-WG), индекс повреждения при васкулите (VDI)

АНЦА-ассоциированные васкулиты; анти-БМК болезнь; криоглобулинемический васкулит; IgA-васкулит; гипокомплементемический уртикарный васкулит. Этиология, патогенез, классификационные критерии, основные клинические проявления, методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбоэмболические, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Показания к применению генно-инженерных биологических препаратов. Профилактика осложнений.

ПК-5; ПК-6;
ПК-8

Тема 6.3: Системные васкулиты с преимущественным поражением сосудов среднего диаметра

Узелковый полиартериит, болезнь Кавасаки. Синдром Когана; болезнь Бехчета. Этиология, патогенез, классификационные критерии, основные клинические проявления, методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбоэмболические, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Профилактика осложнений.

ПК-5; ПК-6;
ПК-8

Тема 6.4: Системные васкулиты с преимущественным поражением крупных сосудов

Артериит Такаясу; гигантоклеточный артериит. Этиология, патогенез, классификационные критерии, основные клинические проявления,

ПК-5; ПК-6;
ПК-8



	<p>Раздел 7: Методы лечения ревматических заболеваний</p> <p>Тема 7.1: Классификация противоревматических средств.</p> <p>Тема 7.2: Генно-инженерные биологические препараты</p> <p>Тема 7.3: Немедикаментозные методы лечения больных ревматическими заболеваниями</p>	<p>методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбозы, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Показания к применению генно-инженерных биологических препаратов. Профилактика осложнений</p> <p>Классификация противоревматических средств. Базисные противоревматические препараты: иммуносупрессанты, генно-инженерные биологические препараты, ингибиторы протеинкиназ</p> <p>Генно-инженерные биологические препараты: ингибиторы фактора некроза опухоли-альфа, моноклональное антитело к рецепторам интерлейкина, анти В-клеточные моноклональные антитела, блокатор КО-стимуляторов Т-лимфоцитов</p> <p>Немедикаментозные методы лечения больных ревматическими заболеваниями</p>	<p>ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>ПК-5; ПК-6; ПК-8</p>
Педагогика	<p>Раздел 1: Дидактические основы педагогической деятельности в вузе</p> <p>Тема 1.1: Педагогика в медицинском образовании. Активные, интерактивные методы, формы и технол</p> <p>Тема 1.2: Организация практических занятий в медицинском вузе</p>	<p>Цели, задачи и функции педагогики. Ключевые понятия. Педагогическая система Компетентностный подход. Модульное обучение. Активные и интерактивные методы обучения. Современные образовательные технологии. Проблемно-модульная технология визуализации учебной информации</p> <p>Модель практического занятия в медицинском вузе. Проектирование индивидуальной образовательной траектории и непрерывное медицинское образование</p>	<p>УК-3</p> <p>УК-3</p>



	<p>Раздел 2: Мотивы и мотивационная готовность к формированию готовности к здоровому образу жизни</p> <p>Тема 2.1: Роль педагогики в формировании готовности пациентов, членов их семей к здоровому образу жизни</p>	<p>Цель, задачи и функциям педагогики в работе врача с пациентами по формированию готовности к здоровому образу жизни. Педагогическое общение врача. Способы преодоления барьеров в общении с пациентами и членами их семей</p>	<p>ПК-9</p>
<p>Общественное здоровье и здравоохранение</p>	<p>Раздел 1: Состояние здоровья населения Российской Федерации. Система здравоохранения: деятельность, показатели, ресурсы</p> <p>Тема 1.1: Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации программ профилактики.</p> <p>Тема 1.2: Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской Федерации</p> <p>Раздел 2: Организация оказания различных видов медицинской помощи. Качество медицинской помощи</p> <p>Тема 2.1: Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты</p> <p>Тема 2.2: Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи</p> <p>Тема 2.3: Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи</p> <p>Тема 2.4: Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи</p> <p>Тема 2.5: Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации. Особенности</p>	<p>Современные подходы к укреплению здоровья. Основные принципы планирования и реализации программ профилактики.</p> <p>Основные показатели состояния здоровья и деятельности системы здравоохранения в Российской Федерации</p> <p>Национальный проект «Здравоохранение» и входящие в его состав федеральные проекты.</p> <p>Современные направления развития различных видов медицинской помощи. Организация медицинской помощи населению. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи.</p> <p>Первичная медико-санитарная помощь. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи по принципу врача общей практики.</p> <p>Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.</p> <p>Организационно-правовые формы медицинских организаций в Российской Федерации.</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p>



	<p>Тема 2.6: Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы</p> <p>Тема 2.7: Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки,</p> <p>Раздел 3: Информационные технологии в здравоохранении</p> <p>Тема 3.1: Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении Специальные</p> <p>Тема 3.2: Организация применения телемедицинских технологий</p> <p>Тема 3.3: Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта</p> <p>Тема 3.4: Специальные медицинские регистры и базы данных</p> <p>Тема 3.5: Основы кибербезопасности. Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Тема 3.6: Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>Медицинское страхование: ОМС и ДМС проблемы и перспективы</p> <p>Документы, регламентирующие качество и доступность медицинской помощи (стандарты, порядки, клинические рекомендации, критерии качества медицинской помощи)</p> <p>Состояние и перспективы применения информационных технологий в здравоохранении.</p> <p>Организация применения телемедицинских технологий.</p> <p>Информационные системы в здравоохранении. Электронная медицинская карта.</p> <p>Специальные медицинские регистры и базы данных.</p> <p>Организация обработки и защиты персональных данных.</p> <p>Врачебная тайна: требования к соблюдению</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-9; ПК-10; ПК-11</p>
<p>Медицина чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Раздел 1: Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>Тема 1.1: Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p> <p>Тема 1.2: Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Понятия и классификация чрезвычайных ситуаций и их источников. Фазы (стадии) развития и поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайная ситуация в медицинской организации.</p> <p>Задачи и основные принципы организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Состав и функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации</p>	<p>ПК-12</p> <p>ПК-12</p>



Раздел 2: Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях

Тема 2.1: Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

чрезвычайных ситуаций и назначение ее элементов. Задачи, принципы, режимы функционирования ВСМК. Организационная структура, характеристика учреждений и формирований ВСМК.

Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения и основные требования, предъявляемые к ней. Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка и организация эвакуации населения, медицинского персонала и больных в лечебных учреждениях из зон чрезвычайных ситуаций. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия.

ПК-12

Раздел 3: Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Тема 3.1: Организация оказания медицинской помощи пораженным при химических авариях. Задачи и организационные вопросы

ситуациях. Особенности оказания и организации терапевтической помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах, террористических актах и локальных вооруженных конфликтах. Актуальные вопросы скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Санитарно-авиационная эвакуация. Организация проведения санитарно-авиационной эвакуации при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций специалистами ВСМК при участии санитарной авиации.

ПК-7



Раздел 4: Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуации

Тема 4.1: Организация оказания медицинской помощи пораженным при радиационных авариях. Задачи и орга

Организация медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера.
Организация оказания медицинской помощи населению при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах.
Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях. Особенности защиты детей от опасных и вредных факторов при чрезвычайных ситуациях.
Организация оказания медико-психологической и психотерапевтической помощи пораженным и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
Обеспечение медицинским имуществом организаций и формирований службы медицины катастроф в различных режимах чрезвычайной ситуации.

ПК-7

Раздел 5: Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий ч

Тема 5.1: Актуальные вопросы скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Санитарно-авиационная э

Классификация и содержание санитарно-противоэпи-демических (профилактических) мероприятий. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия медицинского характера.
Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.
Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

ПК-3



		при эпидемиях и в очаге особо опасных инфекций.	
Патология	<p>Раздел 1: Общая патология</p> <p>Тема 1.1: Гипоксия и ее коррекция</p> <p>Тема 1.2: Теория функциональных систем</p> <p>Тема 1.3: Эндотелиальная дисфункция</p>	<p>Гипоксия и гипероксия: характеристика понятий. Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Этиология и патогенез основных типов гипоксий: экзогенного, респираторного, циркуляторного, гемического, тканевого. Гипоксия при разобщении окисления и фосфорилирования. Перегрузочная гипоксия. Понятие о гипоксии как о результате дефицита субстратов биологического окисления. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состава артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии; их механизмы. Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и физиологических функций при острой и хронической гипоксии. Обратимость гипоксических состояний. Влияние гипер- и гипоксии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний.</p> <p>Соотношение частей и целого — основная проблема системного подхода. Революционное значение ТФС П.К. Анохина для медицины. Современная ТФС. Издержки односторонней трактовки системного подхода</p> <p>Место эндотелиальной дисфункции в сердечно-сосудистом континииуме. Функции эндотелия. Эндотелиальная дисфункция. Острофазные проявления эндотелиальной дисфункции. Маркеры эндотелиальной дисфункции. Диагностика</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>



	эндотелиальной дисфункции. Медикаментозные и немедикаментозные методы коррекции эндотелиальной дисфункции.	
Раздел 2: Частная патология Тема 2.1: Антифосфолипидный синдром	Диагностические критерии АФС. Дифференциальная диагностика АФС. Основные клинические и лабораторные признаки, связанные с тромбоцитопенией при АФС и тромботическими микроангиопатиями. Рекомендации по ведению больных АФС с тромбозом. Клинические рекомендации при акушерской патологии АФС. Клинические рекомендации при КАФС. Клинические рекомендации при некритериальных проявлениях АФС. Клинические рекомендации при рефрактерном АФС.	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 2.2: Сахарный диабет 1-го типа. Другие специфические типы сахарного диабета.	Углеводный обмен и его регуляция. Типовые формы нарушения углеводного обмена. Гликогенозы. Агликогенозы. Эпидемиология сахарного диабета. Общие представления об этиологии и патогенезе СД. Генетика СД. Инсулит. Роль вирусов в аутоиммунной реакции. Латентный аутоиммунный диабет у взрослых. Другие специфические типы сахарного диабета (MODY, неонатальный СД, митохондриальный СД, липоатрофический СД и др.).	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 2.3: Неврозы	Нарушения функций вегетативной нервной системы. Повреждение гипоталамуса, симпатической и парасимпатической иннервации. Вегетативные неврозы. Патофизиология высшей нервной деятельности. Неврозы: характеристика понятий, виды. Причины возникновения и механизмы развития; роль в возникновении и развитии других болезней.	УК-1; ПК-1; ПК-5
Тема 2.4: Нейродегенеративные заболевания	Нейромедиаторы и их эффекты. Основные виды нейродегенеративных заболеваний. Паркинсонизм и болезнь Паркинсона. Боковой	УК-1; ПК-1; ПК-5



	<p>Тема 2.5: Хроническая венозная недостаточность</p> <p>Тема 2.6: Сердечная недостаточность</p>	<p>амиотрофических склероз. Хорея Гентингтона. Болезнь Альцгеймера.</p> <p>Варикозная болезнь. Посттромбофлебитическая болезнь. Врожденные пороки развития вен нижних конечностей. Флебопатия. Мышечно-венозная помпа. Теории патогенеза. Классификация. Механизм развития трофических нарушений при ХВН. Диагностика и терапия ХВН.</p> <p>Виды сердечной недостаточности по скорости развития, происхождению, преимущественно поражаемому отделу сердца, отношению к фазе сердечного цикла, компенсированности, гемодинамическим критериям. Концептуальные модели патогенеза хронической сердечной недостаточности (гемодинамическая, нейрогуморальная, иммуновоспалительная и др.). Характеристика понятия ремоделирование сердца. Виды ремоделирования: морфологическое, метаболическое; их молекулярно-генетические основы. Патогенез декомпенсации сердечной недостаточности при гипертрофии и ремоделировании. Принципы терапии сердечной недостаточности.</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>
<p>Онкологическая настороженность</p>	<p>Раздел 1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Тема 1.1: Понятия онкоскрининга и онкопрофилактики. Методы и реализация в РФ)</p> <p>Раздел 2: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Тема 2.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей кожи</p> <p>Раздел 3: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Тема 3.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей ЖКТ</p> <p>Раздел 4: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и</p>		<p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>



	<p>шеи</p> <p>Тема 4.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей головы и шеи</p> <p>Раздел 5: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Тема 5.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей женской половой сферы</p> <p>Раздел 6: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Тема 6.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей мочеполовой системы</p> <p>Раздел 7: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Тема 7.1: Ранняя диагностика и профилактика опухолей молочных желез</p> <p>Раздел 8: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p> <p>Тема 8.1: Онкоскрининг и онкопрофилактика на примере опухолей легких</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-5</p>	
Коммуникативные навыки	<p>Раздел 1: Теоретические основы грамотного проведения медицинской консультации</p> <p>Тема 1.1: Влияние коммуникации на качество медицинской помощи. Партнерские отношения врач-пациент. К</p> <p>Раздел 2: Начало консультации. Сбор информации о пациенте</p> <p>Тема 2.1: Расспрос пациента: типы необходимой информации, стратегия ведения расспроса.</p> <p>Тема 2.2: Начало консультации – подготовка, установление первоначального контакта, выяснение повода</p> <p>Тема 2.3: Сбор информации о пациенте – изучение проблем пациента для выяснения биомедицинских аспектов</p> <p>Раздел 3: Процесс объяснения и планирования</p>	<p>Пациент-ориентированное медицинское обслуживание. Калгари-Кембриджская модель медицинской консультации.</p> <p>Расспрос.</p> <p>Установление контакта с пациентом. Выстраивание отношений с пациентом в процессе общения.</p> <p>Расспрос. Поддержание контакта с пациентом.</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p>



	<p>Тема 3.1: Донесение медицинской информации до пациента. Совместное принятие решений о ходе лечения в</p> <p>Тема 3.2: Разъяснение пациенту медицинской информации</p> <p>Тема 3.3: Сообщение пациенту информации о диагнозе</p> <p>Тема 3.4: Совместное принятие решений и планирование хода лечения</p>	<p>Особенности этапа «консультирование».</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p> <p>Особенности этапа «консультирование». Модель совместного принятия решений</p>	<p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p> <p>УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-5</p>
Неотложная помощь	<p>Раздел 1: Неотложная помощь при различных жизнеугрожающих состояниях</p> <p>Тема 1.1: Неотложная помощь пациентам с острым коронарным синдром</p> <p>Тема 1.2: Неотложная помощь пациентам с осложненным гипертоническим кризом, острым нарушением мозгов</p> <p>Тема 1.3: Неотложная помощь пациентам с тромбоэмболией легочной артерии</p> <p>Тема 1.4: Оказание неотложной помощи при различных жизнеугрожающих состояниях</p> <p>Раздел 2: Диагностика состояний, угрожающих жизни</p>	<p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких</p> <p>Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p> <p>Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии</p> <p>Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, кардиогенном шоке. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме, отёке легких. Неотложная помощь при анафилактическом шоке. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении. Неотложная помощь при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы. Неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии. Неотложная помощь при спонтанном пневмотораксе (обструктивный шок). Неотложная помощь при гипогликемии. Неотложная помощь при гипергликемии. Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>



	<p>Тема 2.1: Диагностика остановки кровообращения</p> <p>Тема 2.2: Алгоритм ABCDE</p> <p>Раздел 3: Базовые реанимационные мероприятия и автоматическая наружная дефибриляция</p> <p>Тема 3.1: Базовая сердечно-легочная реанимация – алгоритм, отработка практического навыка</p> <p>Тема 3.2: Неотложная помощь при обструкции дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего</p> <p>Тема 3.3: Базовая сердечно-легочная реанимация с применением АНД</p> <p>Раздел 4: Расширенные реанимационные мероприятий в медицинской организации вне отделения интенсивной</p> <p>Тема 4.1: Расширенная сердечно-легочная реанимация вне отделения интенсивной терапии/реанимации – ал</p>	<p>Распознавание остановки сердца</p> <p>Алгоритм ABCDE</p> <p>Цепь выживания. Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей</p> <p>Обструкция дыхательных путей инородным телом. Укладка пострадавшего без сознания, но со спонтанным дыханием</p> <p>Последовательность базовых реанимационных мероприятий у взрослых/детей. Применение автоматического наружного дефибриллятора</p> <p>Предупреждение внегоспитальной внезапной сердечной смерти. Алгоритм расширенных реанимационных мероприятий</p>	<p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p> <p>ПК-1; ПК-5</p>
Персонализированная медицина	<p>Раздел 1: Персонализированная медицина</p> <p>Тема 1.1: Персонализированный подход к фармакотерапии пациентов с ишемической болезнью сердца</p> <p>Тема 1.2: Персонализированный подход к назначению комбинированных препаратов у коморбидных пациентов</p> <p>Тема 1.3: Персонализированная фармакотерапия нарушений сердечного ритма</p> <p>Тема 1.4: Индивидуальные подходы к назначению антигипертензивной терапии</p> <p>Тема 1.5: Взаимозаменяемость лекарственных средств</p> <p>Тема 1.6: Биомаркеры как инструмент персонализированной медицины</p> <p>Тема 1.7: Практические аспекты</p>	<p>Персонализация терапии ИБС</p> <p>Персонализация терапии коморбидных состояний</p> <p>Персонализация терапии нарушений сердечного ритма</p> <p>Персонализации антигипертензивной терапии</p> <p>Взаимозаменяемость ЛС</p> <p>Биомаркеры в персонализированной терапии</p> <p>Фармакогенетика в практике</p>	<p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p>



	<p>фармакогенетики</p> <p>Тема 1.8: Использование методов персонализированной медицины в реальной клинической практике</p> <p>Тема 1.9: Клиническое значение основных фармакокинетических параметров и их роль в персонализации фа</p> <p>Тема 1.10: Персонализированные подходы к проведению антибактериальной терапии</p> <p>Тема 1.11: Персонализированный подход к выбору терапии заболеваний, связанных с гиперсекрецией соляно</p> <p>Тема 1.12: Персонализированные подходы к терапии гиполипидемическими препаратами</p> <p>Тема 1.13: Терапевтическая лекарственный мониторинг как неотъемлемая часть персонализированного подхо</p> <p>Тема 1.14: Персонализированные подходы к выбору НПВС</p> <p>Тема 1.15: Big Data и персонализированная медицина: большие возможности или большие испытания?</p> <p>Тема 1.16: Социоэкономические аспекты персонализированной медицины</p> <p>Тема 1.17: Персонализированный подход к лечению пожилых пациентов</p> <p>Тема 1.18: Микробиом дыхательных путей и роль рациональной антибиотикотерапии в эпоху резистентности</p> <p>Тема 1.19: Фармакогенетические принципы в клинике внутренних болезней</p> <p>Тема 1.20: Модуляции активности CYP 3A4 и взаимодействие лекарственных средств на уровне метаболизма.</p>	<p>Методы персонализированной медицины</p> <p>ФК параметры, значение</p> <p>Персонализация антибактериальной терапии</p> <p>Персонализация терапии заболеваний ЖКТ</p> <p>Персонализация гиполипидемическими препаратами</p> <p>Персонализация терапии и терапевтический лек мониторинг</p> <p>Персонализация НПВС</p> <p>Методы персонализированной медицины</p> <p>Персонализированна медицина - социоэкономические аспекты</p> <p>Персонализация терапии пожилых</p> <p>Персонализация антибактериальной терапии, резистентность</p> <p>Фармакогенетические принципы и персонализированнвя медицина</p> <p>Модуляции активности CYP 3A4</p>	<p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p> <p>ПК-8</p>
Артроскопия и внутрисуставные манипуляции	Раздел 1: Артроскопия		



	<p>Тема 1.1: Артроскопия</p> <p>Раздел 2: Внутрисуставные инъекции</p> <p>Тема 2.1: Внутрисуставные инъекции</p>		<p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p>
<p>Физиотерапия, ультрасонография в диагностике и мониторинге ревматических заболеваний</p>	<p>Раздел 1: Физиотерапия ревматических заболеваний</p> <p>Тема 1.1: Физиотерапия в реабилитации больных ревматоидным артритом</p> <p>Тема 1.2: Физиотерапия в реабилитации больных остеоартрозом (остеоартритом)</p> <p>Раздел 2: Ультрасонография в диагностике и мониторинге ревматических заболеваний</p> <p>Тема 2.1: Ультразвуковая диагностика в ревматологии</p> <p>Тема 2.2: Ультразвуковая диагностика подагры</p>		<p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p> <p>ПК-6</p>
<p>Практики:</p>			
<p>Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Раздел 1: Методы диагностики в ревматологии.</p> <p>Тема 1.1: Клинические методы диагностики ревматических заболеваний.</p> <p>Тема 1.2: Рентгенологические и инструментальные методы диагностики ревматических заболеваний</p> <p>Тема 1.3: Лабораторные методы диагностики ревматологических заболеваний.</p> <p>Тема 1.4: Морфологические методы диагностики ревматических заболеваний.</p> <p>Раздел 2: Воспалительные заболевания суставов и позвоночника</p> <p>Тема 2.1: Ревматоидный артрит</p> <p>Тема 2.2: Серонегативные</p>	<p>Анкилозирующий спондилоартрит,</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>ПК-5; ПК-6;</p>



спондилоартропатии	реактивные артриты, псориатический артрит, артопатии в рамках болезни Крона, язвенного колита, болезни Уиппла, недифференцированный спондилоартрит, SAPHO-синдром	ПК-8
Раздел 3: Невоспалительные заболевания суставов, позвоночника и костей		
Тема 3.1: Дегенеративные заболевания позвоночника		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 3.2: Остеоартроз		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 3.3: Дифференциальная диагностика заболеваний суставов		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Раздел 4: Системные заболевания соединительной ткани		
Тема 4.1: Системная красная волчанка		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.2: Идиопатические воспалительные миопатии	Дерматомиозит. Полимиозит	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.3: Смешанное заболевание соединительной ткани		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.4: Ревматическая полимиалгия		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Тема 4.5: Антифосфолипидный синдром		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Раздел 5: Системные васкулиты		
Тема 5.1: Системные васкулиты – общие вопросы	Современная классификация системных васкулитов. Васкулиты с установленной этиологией: ассоциированные с HCV- и HBV-инфекцией, сифилисом, лекарственной этиологии, ассоциированные с другими системными заболеваниями соединительной ткани. Дополнительные инструменты для оценки активности и накопления необратимых повреждений при васкулите: Бирмингемский индекс активности васкулита (BVAS) и его модификации (BVAS-WG), индекс повреждения при васкулите (VDI)	ПК-5; ПК-6
Тема 5.2: Системные васкулиты с преимущественным поражением мелких сосудов	АНЦА-ассоциированные васкулиты; анти-БМК болезнь; криоглобулинемический васкулит; IgA-васкулит; гипокомплементемический уртикарный васкулит. Этиология, патогенез, классификационные	ПК-5; ПК-6; ПК-8



Тема 5.3: Системные васкулиты с преимущественным поражением сосудов среднего диаметра

критерии, основные клинические проявления, методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбозы, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Показания к применению генно-инженерных биологических препаратов. Профилактика осложнений.

ПК-5; ПК-6;
ПК-8

Тема 5.4: Системные васкулиты с преимущественным поражением крупных сосудов

Узелковый полиартериит, болезнь Кавасаки. Синдром Когана; болезнь Бехчета. Этиология, патогенез, классификационные критерии, основные клинические проявления, методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбозы, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Профилактика осложнений.

ПК-5; ПК-6;
ПК-8

Раздел 6: Методы лечения ревматических заболеваний

Тема 6.1: Классификация противоревматических средств.

Артериит Такаясу; гигантоклеточный артериит. Этиология, патогенез, классификационные критерии, основные клинические проявления, методы серологической, инструментальной и морфологической диагностики. Факторы, определяющие прогноз заболевания. Ассоциированные осложнения: венозные тромбозы, сердечно-сосудистые, инфекционные и др. Лекарственные препараты для индукционной и поддерживающей терапии. Показания к применению генно-инженерных биологических препаратов. Профилактика осложнений

ПК-5; ПК-6;
ПК-8



	Тема 6.2: Генно-инженерные биологические препараты Тема 6.3: Немедикаментозные методы лечения больных ревматическими заболеваниями		ПК-5; ПК-6; ПК-8 ПК-5; ПК-6; ПК-8
Производственная "Педагогическая" практика	Раздел 1: Педагогические аспекты медицинского образования		
	Тема 1.1: Педагогика как наука. Объект и предмет педагогики	Педагогика как наука. Объект и предмет педагогики	УК-3
	Тема 1.2: Задачи педагогической науки в медицинском образовании	Задачи педагогической науки в медицинском образовании	УК-3
	Тема 1.3: Профессиональная компетентность преподавателя	Профессиональная компетентность преподавателя	УК-3
	Тема 1.4: Основные категории и понятия педагогики	Основные категории и понятия педагогики	УК-3
	Тема 1.5: Компетентностный подход в процессе обучения врачей	Компетентностный подход в процессе обучения врачей	УК-3
	Тема 1.6: Основные методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей	Основные методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей	УК-3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023