



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

31.08.52 Остеопатия

Форма обучения: Очная

Год набора: 2020/2021



Аннотации рабочих программ

Наименование структурного элемента	Краткая аннотация		Компетенции
	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	
Дисциплины:			
Остеопатия	<p>Раздел 1: Общие основы остеопатии</p> <p>Тема 1.1: Основы социальной гигиены и организации службы остеопатии</p> <p>Тема 1.2: История и философия остеопатии. Методологические основы остеопатии</p> <p>Раздел 2: Диагностика и коррекция соматических дисфункций в остеопатии</p> <p>Тема 2.1: Остеопатическая диагностика и коррекция соматических дисфункций опорно-двигательного аппарата</p> <p>Тема 2.2: Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций краниосакральной</p>	<p>Теоретические основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ. Основы организации службы остеопатии в Российской Федерации. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции врача - остеопата</p> <p>Философия и история остеопатии. Методологические основы остеопатии. Особенности пальпаторной диагностики в остеопатии. Методология диагностики и коррекции соматических дисфункций краниосакральной системы. Методология диагностики и коррекции соматических дисфункций опорно-двигательного аппарата. Методология диагностики и коррекции соматических дисфункций внутренних органов.</p> <p>Техники мягкотканой и суставной мобилизации в остеопатии. Общее остеопатическое лечение. Клиническая и патологическая биомеханика. Диагностика и коррекция соматических дисфункций позвоночника, таза, ребер, конечностей. Диафрагмы. Синхронизация кинетики трёх основных диафрагм. Техники коррекции. Толчковые (трастовые) техники</p> <p>Анатомия и биомеханика костей черепа и крестца. Дисфункции сфено-базиллярного синхондроза</p>	<p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6;</p>



	<p>системы и соединительной ткани</p> <p>Тема 2.3: Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций внутренних органов</p> <p>Тема 2.4: Методология остеопатического обследования и коррекции соматических дисфункций при различных клинических состояниях</p> <p>Тема 2.5: Современные методы инструментальной диагностики. Доказательная медицина</p>	<p>(СБС). Диагностика и коррекция соматических дисфункций функциональных зон черепа. Техники сбалансированного связочного натяжения (техники Сатерленда).</p> <p>Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций органов грудной полости и гортанно-глоточного комплекса. Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций органов пищеварительной системы. Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций мочеполовой системы. Остеопатия в диагностике и коррекции соматических дисфункций вегетативной нервной системы.</p> <p>Применение остеопатии в неврологии. Применение остеопатии в ортопедии и травматологии. Применение остеопатии в педиатрии. Остеопатия в комплексной медицинской реабилитации.</p> <p>Современные методы инструментальной диагностики. Доказательная медицина. Методика организации и проведения научных исследований.</p>	<p>ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-4; 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>Раздел 2: Мотивы и мотивационная</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>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>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>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 чрезвычайных ситуаций и</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

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

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



<p>Раздел 4: Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуации</p> <p>Тема 4.1: Организация оказания медицинской помощи пораженным при радиационных авариях. Задачи и орга</p>	<p>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.</p> <p>Организация оказания медицинской помощи населению при террористических актах и локальных вооруженных конфликтах.</p> <p>Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях. Особенности защиты детей от опасных и вредных факторов при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Организация оказания медико-психологической и психотерапевтической помощи пораженным и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Обеспечение медицинским имуществом организаций и формирований службы медицины катастроф в различных режимах чрезвычайной ситуации.</p>	<p>ПК-7</p>
<p>Раздел 5: Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий ч</p> <p>Тема 5.1: Актуальные вопросы скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Санитарно-авиационная э</p>	<p>Классификация и содержание санитарно-противоэпи-демических (профилактических) мероприятий. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия медицинского характера.</p> <p>Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Особенности организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>ПК-3</p>



		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.	
<p>Раздел 2: Частная патология</p> <p>Тема 2.1: Антифосфолипидный синдром</p>	<p>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.</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>
<p>Тема 2.2: Сахарный диабет 1-го типа. Другие специфические типы сахарного диабета.</p>	<p>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.).</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>
<p>Тема 2.3: Неврозы</p>	<p>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.</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>
<p>Тема 2.4: Нейродегенеративные заболевания</p>	<p>Нейромедиаторы и их эффекты. Основные виды нейродегенеративных заболеваний. Паркинсонизм и болезнь Паркинсона. Боковой</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5</p>



	<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 дефибрилляция</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>
<p>Методы традиционной китайской медицины</p>	<p>Раздел 1: Традиционная китайская медицина</p> <p>Тема 1.1: Основы традиционной китайской медицины</p> <p>Тема 1.2: общие подходы к диагностике</p> <p>Тема 1.3: Методы лечения в традиционной китайской медицине</p> <p>Тема 1.4: тесты "Теоретические основы"</p> <p>Раздел 2: Современные методы китайской медицины</p> <p>Тема 2.1: Введение в рефлексотерапию</p> <p>Тема 2.2: рефлексотерапия в медицинской реабилитации</p> <p>Тема 2.3: тесты к разделу современные методы КМ</p>	<p>История ТКМ, современный взгляд на теорию, основные законы</p> <p>Базовая диагностическая модель ТКМ, методы диагностики</p> <p>Анатомо-функциональные системы, методы их коррекции, прогревание</p> <p>Теоретические основы, регламентирующие документы, меридианальная система</p> <p>сочетанное применение методик рефлексотерапии, фармакопунктура, озонотерапия</p>	<p>УК-1; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-8</p>



	<p>Раздел 3: Современные методы китайской медицины</p> <p>Тема 3.1: Методы и способы рефлексотерапии</p>	<p>фиды рефлексотерапии, микроакупунктурные системы</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-8</p>
Дерматоонкология	<p>Раздел 1: Общая дерматоонкология</p>		
	<p>Тема 1.1: . Диагностика и методы лечения опухолей кожи</p>	<p>Общая дерматоонкология. Диагностика и методы лечения опухолей кожи. Принципы реабилитации.</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>
	<p>Тема 1.2: Доброкачественные эпидермальные поражения кожи</p>	<p>Современные представления об этиологии, патогенезе доброкачественных эпидермальные поражения кожи. Классификация. Патогистология. Клиническая картина, дифференциальный диагноз</p> <p>8</p> <p>пигментных, сосудистых невусов; кист, новообразований эпидермиса и придатков кожи, дермы и подкожных тканей). Варианты течения, лечение, профилактика, прогноз.</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>
	<p>Тема 1.3: Предраковые эпителиальные поражения кожи и слизистых оболочек</p>	<p>Этиология и патогенез предраковых эпителиальных поражений кожи. Провоцирующие факторы. Классификация. Патогистология. Клиническая картина, дифференциальный диагноз предраковых эпителиальных поражений кожи. Варианты течения. Лечение, Профилактика. Прогноз.</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>
	<p>Тема 1.4: Злокачественные эпидермальные опухоли</p>	<p>Этиология и патогенез злокачественных эпидермальных опухолей. Провоцирующие факторы. Классификация. Патогистология. Клиническая картина, дифференциальный диагноз злокачественных эпидермальных опухолей. Варианты течения. Лечение, профилактика. Прогноз.</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>
Мягкие мануальные методики в остеопатии	<p>Раздел 1: Общие основы мягких мануальных техник</p>		
	<p>Тема 1.1: История развития мягких мануальных техник</p>	<p>История развития мягких мануальных техник</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>
	<p>Тема 1.2: Мышечно-фасциальные цепи</p>	<p>Мышечно-фасциальные цепи</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p>



	<p>Раздел 2: Мягкие мануальные техники</p> <p>Тема 2.1: Принципы и методологические основы мягких мануальных техник</p> <p>Тема 2.2: Мягкие мануальные техники работы на мышцах, фасциях, суставах и нервах</p>	<p>Принципы и методологические основы мягких мануальных техник</p> <p>Мягкие мануальные техники работы на мышцах, фасциях, суставах и нервах</p>	<p>ПК-5; ПК-6</p> <p>ПК-5; ПК-6</p>
Практики:			
Производственная (клиническая) практика	<p>Раздел 1: Производственная (клиническая) практика</p> <p>Тема 1.1: Организационные основы остеопатии. Остеопатическая диагностика.</p> <p>Тема 1.2: Диагностика и коррекция соматических дисфункций опорно-двигательного аппарата и краниальной сферы</p> <p>Тема 1.3: Диагностика и коррекция соматических дисфункций внутренних органов</p> <p>Тема 1.4: Остеопатия в смежных специальностях. Применение остеопатии в медицинской реабилитации.</p>	<p>Нормативная документация. Правила внутреннего трудового распорядка. Заполнение медицинской документации. Остеопатическая диагностика соматических дисфункций.</p> <p>Диагностика и коррекция соматических дисфункций опорно-двигательного аппарата. Диагностика и коррекция соматических дисфункций и краниальной сферы.</p> <p>Диагностика и коррекция соматических дисфункций внутренних органов</p> <p>Остеопатия в неврологии. Остеопатия в ортопедии и травматологии. Остеопатия в педиатрии. Остеопатия в комплексной медицинской реабилитации.</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p> <p>УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8</p>
Производственная "Педагогическая" практика	<p>Раздел 1: Производственная "Педагогическая" практика</p> <p>Тема 1.1: Организация преподавания и методической работы в высшей школе</p> <p>Тема 1.2: Проведение практических занятий</p>	<p>Организация преподавания и методической работы в высшей школе. Посещение научно-методических консультаций. Посещение и анализ занятий других преподавателей.</p> <p>Подготовка к занятиям: определение темы и формы проведения занятий; индивидуальное планирование и разработка содержания занятий; разработка учебно-методических комплексов к дисциплине. Проведение занятий</p>	<p>УК-1</p> <p>УК-1</p>



Производственная (клиническая) практика	Раздел 1: Производственная (клиническая) практика		
	Тема 1.1: Подиатрия в остеопатии	Диагностика состояния стопы. Оценка походки. Методы лечения голеностопного сустава и стопы	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8
	Тема 1.2: Методы традиционной китайской медицины в остеопатии	Сочетанное применение рефлексотерапии и остеопатии при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Сочетанное применение рефлексотерапии и остеопатии при заболеваниях внутренних органов. Сочетанное применение рефлексотерапии и остеопатии при заболеваниях центральной и периферической нервной системы.	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8
	Тема 1.3: Мягкие мануальные методики в остеопатии	Мягкие мануальные техники работы на мышцах, фасциях, суставах и нервах	УК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Государственный экзамен	Раздел 1: Остеопатия		
	Тема 1.1: Остеопатия 1	Остеопатия	ПК-5; ПК-6
	Тема 1.2: Остеопатия 10	Остеопатия	ПК-5; ПК-6

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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