

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Железнов Лев Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 03.02.2022 15:42:58
 Уникальный программный ключ:

Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль) ОПОП - Лечебное дело
Аннотации рабочих программ дисциплин

Блок учебного плана	Наименование дисциплины	Краткое содержание	Код формируемой компетенции	Объем часов	Вид аттестации		
					экзамен	зачет	зачет с оценкой
Дисциплины базовой части	История	1. Введение в дисциплину «История». Вспомогательные исторические дисциплины. Человек во времени и пространстве. 2. Исторический источник. Историография. Восточные славяне. 3. Европейские государства и Киевская Русь IX – XIII веков. 4. Европа и Московское государство XIV – XVI века. 5. Россия и мир в XVII веке. 6. Европейский и российский абсолютизм в XVIII веке. 7. Россия и мир в XIX веке. 8. Россия на рубеже XIX – XX века (1894 – 1917 гг.). 9. Европа и Америка в начале XX века. Становление Советского государства (1917 – 1939 гг.). 10. СССР, Запад и мир в 20-40-е годы XX века. 11. Геополитическая ситуация в мире в 60-90-е годы. СССР, Россия в эпоху глобализации всемирной истории (1945 – 2010 гг.).	ОК-3, ОК-5, ОК-8	108		X	
	Экономика	1. Введение в экономику. 2. Микроэкономика. 3. Макроэкономика.	ОПК-3, ПК-17	72		X	
	Физика, математика	1. Основы дифференциального и интегрального исчисления. 2. Основы метрологии. 3. Акустика. 4. Механика жидкости. 5. Оптика.	ОК-1, ОПК-7	108		X	
	Химия	1. Энергетика химических процессов и их направление. 2. Кинетика химических реакций. 3. Коллигативные свойства растворов. 4. Буферные растворы. 5. Комплексные соединения. 6. Окислительно-восстановительные процессы и их направление. 7. Поверхностные явления. Адсорбция. 8. Коллоидно-дисперсные системы. Микрогетерогенные системы. 9. Свойства растворов ВМС. 10. Биологически активные низкомолекулярные неорганические и органические вещества (строение, свойства, участие в функционировании живых систем).	ОК-1, ОПК-7, ПК-20	108		X	
	Иностранный язык	1. Вводно-коррективный курс. 2. Основы медицины: обучение чтению и переводу специальной литературы. 3. Медицинское образование: обучение основам устного профессионального общения.	ОПК-2	144		X	
	Латинский язык	1. Введение. 2. Фонетика. Орфоэпия. 3. Грамматика. 4. Словообразование. 5. Общая рецептура.	ОПК-1	108		X	
	Правоведение	1. Основы теории государства и права. 2. Основы Конституционного права РФ. 3. Основы административного права РФ. 4. Основы семейного права РФ. 5. Основы гражданского права РФ. 6. Основы уголовного права РФ. 7. Основы трудового права РФ. 8. Основы экологического и информационного права РФ. Раздел IX. Медицинское право.	ОПК-3, ПК-17	108		X	
	Биология	1. Биология клетки. Размножение. 2. Генетика. 3. Биология развития. 4. Гомеостаз. 5. Эволюционное учение. 6. Эволюция систем органов. 7. Антропогенез. 8. Экология. 9. Медицинская паразитология.	ОПК-7, ПК-20	216	X		
	Медицинская информатика	1. Теоретические основы информатики. 2. Базовые технологии преобразования информации. 3. Технология передачи данных в информационных системах. 4. Основные понятия медицинской информатики. 5. Информационные системы в управлении здравоохранением. 6. Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса. 7. Информационно-технологические системы. Структура, функции и принципы реализации информационно-технологических систем. 8. Безопасность информационных систем.	ОК-1, ОПК-1, ПК-18	108		X	
	Анатомия	1. Введение в анатомию. 2. Опорно-двигательный аппарат. 3. Центральная нервная система и эстезиология. 4. Спланхнология. 5. Периферическая нервная система. 6. Сердечно-сосудистая и лимфоидная система. 7. Топография сосудов и нервов в теле человека.	ОК-1, ОПК-1, ПК-20	360	X	X	

Гистология, эмбриология, цитология	1. Цитология. 2. Общая гистология. 3. Частная гистология. 4. Эмбриология человека	ОК-1, ОПК-9	216	X			
История медицины	1. Введение. 2. Врачевание в странах Древнего Востока. 3. Врачевание и медицина античного Средиземноморья. 4. Медицина Раннего (V-X вв.) и Классического (XI-XV вв.) 5. Медицина Эпохи Возрождения (XV-XVII вв.). 6. Медико-биологическое направление в медицине Нового времени. 7. Клиническая медицина Нового времени. 8. Медицина XX столетия.	ОК-1 ОК-3, ОК-5, ОК-8, ПК-16	108		X		
Психология и педагогика	1. Психология как наука, грани взаимодействия психологии и медицины 2. Психология познавательных психических процессов, её психолого-педагогические следствия и практические рекомендации для профессиональной деятельности врача 3. Психология личности, её психолого-педагогические следствия и практические рекомендации для профессиональной деятельности врача 4. Элементы возрастной психологии и психологии развития, их учет в деятельности врача 5. Элементы социальной психологии и их учет в деятельности врача 6. Психология здоровья и здорового образа жизни 7. Педагогика как наука, педагогические составляющие деятельности врача 8. Основы медико-просветительской деятельности врача.	ОК-5, ОК-8	108		X		
Философия	1. Философия в контексте культуры. 2. Основные этапы в истории философской мысли. 3. Учение о бытии, сознании и познании. 4. Человек в системе социальных связей.	ОК-1, ОК-2	180	X			
Биоэтика	1. Философские основания этики и биоэтики. 2. История и философия этики. 3. Биоэтика как философия и наука выживания человечества. 4. «Нравственные проблемы» в биоэтике. 5. Этика, этикет. Право. Мораль в современной медицине. 6. Биоэтика – курс на здоровый образ жизни. 7. Медицинско-этические особенности общения врачей с пациентами на различных этапах оказания им медицинской помощи. 8. Биоэтика-учение о сохранении жизни и обеспечения гарантий сохранения здоровья человека. 9. Биоэтические проблемы применения инновационных методов в медицине. 10. Проблемы развития репродуктивных технологий и биоэтическое регулирование. 11. Биоэтические оценки применения эвтаназии. 12. Биоэтическое регулирование развития трансплантологии. 13. Этические проблемы психиатрии. Нейроэтика. 14. Биоэтическое регулирование проблем венерических заболеваний и СПИДа.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-8	72		X		
Биохимия	1. Строение и функции белков 2. Ферменты 3. Биоэнергетика клетки, общие пути катаболизма 4. Обмен углеводов 5. Витамины 6. Обмен липидов 7. Обмен аминокислот 8. Роль гормонов в регуляции метаболизма 9. Обмен белков, нуклеиновых кислот 10. Частная биохимия	ОК-1; ПК-20, 21, 22	252	X			
Нормальная физиология	1. Введение в предмет. Основные понятия физиологии. Физиология крови. 2. Физиология возбудимых тканей. 3. Физиология центральной нервной системы. 4. Физиология желез внутренней секреции (эндокринной системы). 5. Физиология сенсорных систем. Физиология боли. 6. Физиология дыхания. 7. Физиология кровообращения. 8. Физиология пищеварения, выделения, терморегуляции. Метаболические основы физиологических функций. 9. Физиология высшей нервной деятельности. Физиология функциональных состояний.	ОК-1; ОПК-7, 9; ПК-1	252	X			
Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности (модуль)	1. Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека. 2. Безопасность личности, общества и государства. 3. Чрезвычайные ситуации. 4. Защита населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. 5. Основы организации первой помощи пострадавшим, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. 6. Медико-психологические аспекты помощи при нарушениях психики у пострадавших, медицинских работников и спасателей в чрезвычайных ситуациях. 7. Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях. Зачетное занятие.	ОК-1, 7	108		X		
Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф (модуль)	1. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф 2. Основы организации оказания медицинской помощи населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях 3. Основы организации оказания медицинской помощи пострадавшему населению при ликвидации последствий природных чрезвычайных ситуаций (стихийных бедствий) 4. Основы организации оказания медицинской помощи пострадавшему населению при ликвидации последствий техногенных чрезвычайных ситуаций. 5. Основы организации оказания медицинской помощи пострадавшему населению при террористических актах и вооруженных конфликтах 6. Организация работы лечебно-профилактической медицинской организации в	ОК-1; ПК-3, 13, 19	144	X			

		чрезвычайных ситуациях 7. Основы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях 8. Основы организации медицинского снабжения при медико-санитарном обеспечении в чрезвычайных ситуациях					
Микробиология, вирусология		1. Общая медицинская микробиология 2. Инфектология 3. Частная медицинская микробиология 4. Частная медицинская вирусология.	ОК-1; ОПК-1, 7, 11; ПК-1, 3	252	X		
Гигиена		1. Гигиена. Введение, методология профилактической медицины. Здоровье человека и окружающая среда. Основные факторы среды 2. Гигиена питания 3. Гигиена детей и подростков 4. Вредные и опасные факторы окружающей среды. Гигиена труда 5. Коммунальная гигиена и гигиена лечебно-профилактических организаций 6. Организация гигиенических мероприятий при чрезвычайных ситуациях 7. Личная гигиена. Формирование здорового образа жизни	ОК-1, 4; ОПК-6, 7; ПК-1, 2, 3, 4, 15, 16, 17, 20, 22	252	X		
Иммунология		1. Основы иммунологии 2. Оценка состояния иммунной системы 3. Аллергология 4. Иммунодефициты 5. Иммунотропная терапия 6. Аутоиммунная патология	ОК-1; ОПК-7, 9; ПК-1, 8	108		X	
Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика		1. Введение. Семиотика и синдромология в гастроэнтерологии. 2. Семиотика и синдромология в пульмонологии 3. Семиотика и синдромология в кардиологии 4. Семиотика и синдромология в нефрологии 5. Семиотика и синдромология в гематологии 6. Семиотика и синдромология в эндокринологии 7. Семиотика и синдромология в аллергологии и артрологии. 8. Общие вопросы лучевой диагностики 9. Лучевая диагностика заболеваний легких 10. Лучевая диагностика заболеваний органов средостения 11. Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы 12. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта 13. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы 14. Лучевая диагностика в нефрологии 15. Лучевая диагностика заболеваний печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы	ОК-8; ОПК-4, 6, 9; ПК-5, 6	396	X		
Фармакология		1. Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология. 2. Нейротропные средства. 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов. 4. Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы. Противоопухолевые средства. 5. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства.	ОК-7; ОПК-8; ПК-8, 9	252	X		
Общая хирургия, лучевая диагностика		1. Общие вопросы хирургии. 2. Основы клинической хирургии. 3. Этапы лечения хирургических больных. 4. Общие вопросы лучевой диагностики. 5. Лучевая диагностика заболеваний легких. 6. Лучевая диагностика заболеваний органов средостения. 7. Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательной системы. 8. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. 9. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 10. Лучевая диагностика в нефрологии. 11. Лучевая диагностика заболеваний печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы.	ОПК-4, 6, 9, 11; ПК-5	252	X		
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия. Патологическая анатомия (модуль)		1. Общая патологическая анатомия. 2. Частная патологическая анатомия	ОК-1, 5; ОПК-9; ПК-1, 5, 6	252	X		
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия. Клиническая патологическая анатомия (модуль)		1. Структура, роль и задачи патологоанатомической службы 2. Патологоанатомический диагноз. Секционный раздел 3. Биопсийный раздел.	ОК-1, 5; ОПК-9; ПК-1, 5, 6	36		X	
Патофизиология, клиническая		1. Общая нозология. 2. Типовые патологические процессы. 3. Патофизиология органов и систем.	ОК-1; ОПК-9;	252	X		

патофизиология. Патофизиология (модуль)		ПК-5, 6, 21				
Патофизиология, клиническая патофизиология Клиническая патофизиология (модуль)	1. Патология обмена веществ. 2. Патофизиология экстремальных состояний и системы гемостаза. 3. Патология органов и систем	ОК-1; ОПК-9; ПК-5	36		X	
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	1. Введение в топографическую анатомию и оперативную хирургию. Хирургический инструментарий, швы, узлы.2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней и нижней конечностей.3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы.4. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи.5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия грудной клетки и органов грудной полости.6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшной стенки и органов брюшной полости.7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и органов забрюшинного пространства.8. Топографическая анатомия и оперативная хирургия малого таза.	ОПК-7, 9, 11; ПК-6, 20	180	X		
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	1. Общественное здоровье и факторы его определяющие 2. Медицинская статистика 3. Медицинская демография 4. Показатели здоровья населения 5. Организация лечебно-профилактической помощи 6. Охрана материнства и детства 7. Медицинское страхование 8. Качество медицинской помощи и система его обеспечения 9. Экспертиза трудоспособности 10. Управление и планирование в здравоохранении 11. Экономика здравоохранения 12. Опыт международного здравоохранения	ОПК-3; ПК-1, 4, 7, 16, 17, 18, 20, 21, 22	216	X		
Дерматовенерология	1. Организация дерматовенерологической помощи в России. Введение в дерматологию. 2. Дерматология. 3. Инфекционные и паразитарные болезни. 4. Венерология	ОПК-4, 6, 8, 9; ПК-1, 5, 16	108		X	
Оториноларингология	1. Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР - органов.2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового анализатора 3. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора, носа и околоносовых пазух.4. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки, пищевода, гортани, трахеи и бронхов.5. Заболевания наружного уха. Острый гнойный средний отит. Мастоидит. 6. Хронический гнойный средний отит. Отогенные вне- и внутричерепные осложнения, отогенный сепсис.7. Негнойные заболевания уха 8. Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутриглазные и внутричерепные осложнения.9. Заболевания глотки и пищевода.10. Заболевания гортани, трахеи, бронхов. Стеноз и отек гортани. 11. Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха. Инородные тела ЛОР - органов.	ОПК-6, 8, 9, 11; ПК-5, 6, 8, 9, 10, 11	108		X	
Неврология, нейрохирургия	1. Общая неврология 2. Частная неврология	ОПК-6; ПК-5, 6, 8, 9	216	X		
Офтальмология	1. Анатомия и физиология органа зрения.2. Зрительные функции. Методы исследования органа зрения. Занятия в центре манипуляционных навыков.3. Физиологическая оптика, рефракция глаза. Методы диагностики, коррекции аномалий рефракции.4 Патология век, слёзных органов, конъюнктивы..5. Заболевания роговицы, сосудистого тракта, склеры.6. Патология хрусталика.7. Патология офтальмотонуса. 8. Патология сетчатки и зрительного нерва. Изменения органа зрения при общих заболеваниях.9. Патология глазодвигательного аппарата. Патология орбиты. Офтальмоонкология.10. Повреждения органа зрения.	ОПК-6, 8, 9; ПК-2, 5, 6	108		X	
Факультетская терапия, профессиональные болезни	1. Введение. 2. Пульмонология. 3. Ревматология. 4. Гастроэнтерология. 5.Нефрология. 6. Гематология. 7.Профессиональные болезни. 8.Кардиология. 9. Общие вопросы профпатологии. 10. Пылевые заболевания легких. 11. Воздействие физических факторов на организм работающих. 12. Воздействие химических факторов на организм работающих.	ОПК-6, 9; ПК-2, 5, 6, 8, 10, 11	396	X		
Факультетская хирургия, урология	1. Методика обследования хирургических больных. 2. Острый аппендицит. 3. Осложнения острого аппендицита. 4. Наружные грыжи живота. 5. Ущемленные грыжи. 6. Желчнокаменная болезнь (ЖКБ). 7. Острый холецистит. 8. Кровотечения язвенной этиологии. 9. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (ЯБЖ и ДПК). 10. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (ЯБЖ и ДПК).	ОПК-4, 6; ПК-1, 5, 6, 8, 11	288	X		

	11. Основы эндохирургии. 12. Амбулаторная оперативная помощь. 13. Острый панкреатит. 14. Осложнения острого панкреатита. 15. Заболевания ободочной кишки. 16. Заболевания прямой кишки. 17. Острая кишечная непроходимость (ОКН). 18. Частные формы острой кишечной непроходимости (ОКН). 19. Общие вопросы абдоминальной травмы. 20. Отдельные виды травмы живота. 21. Семиотика острого перитонита. 22. Лечение острого перитонита. 23. Основы оперативной техники. 24. Семиотика, диагностика урологических заболеваний. 25. Неспецифические воспалительные заболевания мочеполовых органов. 26. Мочекаменная болезнь (МКБ). 27. Новообразования органов мочеполовой системы (МПС). 28. Травма органов мочеполовой системы (МПС).					
Медицинская реабилитация	1. Общие вопросы медицинской реабилитации. 2. Общие вопросы физиотерапии и курортологии. 3. Реабилитация больных с заболеваниями органов дыхания. 4. Реабилитация больных после ГБ и ОНМК. 5. Реабилитация больных при ХИБС, ИМ, после кардиохирургических вмешательств. 6. Реабилитация больных с заболеваниями ЖКТ. 7. Реабилитация больных в эндокринологии. 8. Реабилитация больных с патологией ОДА. 9. Реабилитация в неврологии и после нейрохирургических операций. Реабилитация при нарушениях психоземotionalной сферы. 10. Реабилитация в акушерстве и гинекологии	ОК-1; ПК-14	108		X	
Психиатрия, медицинская психология	1. Медицинская психология, вопросы медицинской этики и деонтологии. 2. Общие вопросы психиатрии. 3. Общая психопатология. 4. Частная психиатрия	ОПК-4, 8; ПК-5, 6, 8	180	X		
Стоматология	1. Заболевания твердых тканей зуба. 2. Воспалительные заболевания полости рта. 3. Заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта.	ОК-1, 8; ОПК-4; ПК-1, 5	72		X	
Акушерство и гинекология	1. Физиологическое акушерство. 2. Патология беременности. 3. Патологическое акушерство. 4. Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. 5. Оперативное акушерство. 6. Перинатология. 7. Охрана репродуктивного здоровья. 8. Эндокринная гинекология. 9. Опухоли и опухолеподобные заболевания репродуктивной системы. 10. Неотложная и оперативная гинекология. 11. Общие вопросы акушерства и гинекологии.	ОК-4, 5; ОПК-4, 5, 6; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 10, 12	540	X	X	
Педиатрия	1. Пропедевтика детских болезней. 2. Детские болезни. 3. Детские инфекции.	ПК-5, 6, 8, 9	360	X		
Инфекционные болезни	1. Общие вопросы инфекционной патологии. 2. Кишечные инфекции и инвазии. 3. Гельминтозы. 4. Вирусные гепатиты. 5. Трансмиссивные инфекции. 6. Инфекции наружных покровов. 7. ВИЧ-инфекция. 8. Инфекции дыхательных путей. 9. Природно-очаговые инфекции. 10. Дифференциальный диагноз инфекционных заболеваний.	ОПК-4; ПК-5, 6, 8	324	X		
Эпидемиология	1. Введение. История эпидемиологии. Состояние инфекционной заболеваемости в мире и РФ. Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия. 2. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. 3. Дезинфекция. Состояние и перспективы дезинфекционного дела. 4. Иммунопрофилактика. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. 5. Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с вертикальной передачей возбудителя. 6. Эпидемиология и профилактика антропонозов. 7. Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций. Санитарная охрана территории РФ. 8. Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней. 9. ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты В, С, D. 10. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (внутрибольничные инфекции). 11. Военная эпидемиология.	ОК-7; ОПК-4; ПК-1, 3	108		X	
Клиническая фармакология	1. Предмет клинической фармакологии, основные понятия и роль дисциплины в практической деятельности. 2. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики гипотензивных препаратов. 3. Стандарты ведения пациентов с хроническими формами ИБС. Стандарты ведения пациентов с ОКС. 4. ФД и ФК ЛС, применяемых при ХСН Антиаритмические средства (ФД и ФК). 5. Фармакодинамика и фармакокинетика препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость. 6. ЛС при бронхиальной астме и неотложных состояниях. 7. Антимикробные препараты. 8. Фармакодинамика и фармакокинетика НПВС. 9. Фармакодинамика и фармакокинетика ГКС, ЦС и ГМО. 10. Клиническая фармакология лекарственных средств, используемых при заболеваниях ЖКТ.	ОК-1; ОПК-8; ПК-8, 9, 10, 11	108		X	
Судебная медицина	1. Процессуальные основы проведения экспертизы в РФ. Структура судебно-медицинской службы в РФ. 2.	ОК-1;	108		X	

		Танатология. 3. Экспертиза живых лиц. 4. Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных. 5. Механическая асфиксия. 6. Действие крайних температур. Электротравма. 7. Судебно-медицинская токсикология. 8. Осмотр места происшествия. 9. Судебно-медицинская травматология.	ПК-5, 7				
Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия		1. Анестезиология, общее обезболивание. 2. Сердечно-легочная и мозговая реанимация. 3. Гиповолемические шоки. 4. Сосудистые шоки. 5. Нутритивная поддержка больных.	ОК-1, 7; ОПК-8, 9, 10, 11; ПК-5, 11	108		X	
Травматология, ортопедия		1.Травмотология. 2.Ортопедия.	ПК-5, 6, 7, 8, 13	216	X		
Госпитальная хирургия, детская хирургия. Госпитальная хирургия (модуль)		1. Заболевания органов грудной клетки (торакальная хирургия). 2. Заболевания сердца и сосудов (сердечно-сосудистая хирургия). 3. Заболевания органов брюшной полости. 4. Эндокринная хирургия. 5. Поликлиническая хирургия.	ОК-1, 4; ОПК-1, 4, 5, 6, 11; ПК-2, 5, 6, 11	252	X		
Госпитальная хирургия, детская хирургия. Детская хирургия (модуль)		1 Абдоминальная хирургическая патология у детей. Детская урология-андрология. 2. Гнойная инфекция у детей. Особенности травматологии, онкологии, реаниматологии, торакальной хирургии детского возраста.	ОК-1, 4, 8; ПК-5, 6, 11	108		X	
Госпитальная терапия, эндокринология. Госпитальная терапия (модуль)		1. Кардиология. 2. Ревматология. 3. Нефрология. 4. Пульмонология. 5. Гастроэнтерология	ОПК-6, 8; ПК-5, 6, 8, 10, 11	432	X	X	
Госпитальная терапия, эндокринология. Эндокринология (модуль)		1. Введение. Сахарный диабет (регуляция углеводного обмена и физиология инсулина; этиология, патогенез СД, классификация и критерии диагностики, алгоритм диагностики СД и его осложнений). 2. Поражение внутренних органов и систем при СД 1 и 2 типа. Осложнения сахарного диабета (поздние). 3. Коматозные состояния при СД. Дифференциальная диагностика. Ургентная терапия. 4. Принципы терапии сахарного диабета 1 и 2 типа и его осложнений. 5. Тиреоидология. Заболевания щитовидной и паращитовидных желез. 6. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы. 7. Заболевания надпочечников. 8. Ожирение. Метаболический синдром X (синдром инсулинорезистентности). Заболевания половых желез. Пубертат. Климакс. Синдром приобретенного андрогендефицита.	ОПК-6, 9; ПК-5, 6, 8, 10, 11	72		X	
Поликлиническая терапия		1. Введение в дисциплину «Поликлиническая терапия». 2. Диспансеризация и диспансерное наблюдение в работе врача-терапевта поликлиники. Реабилитация. Санаторно-курортное лечение. 3. Экспертиза нетрудоспособности в поликлинической практике. 4. Поликлиническая тактика ведения пациентов с заболеваниями органов дыхания. 5. Поликлиническая тактика ведения пациентов с заболеваниями сердечнососудистой системы. 6. Поликлиническая тактика ведения пациентов ревматологического профиля. 7. Поликлиническая тактика ведения пациентов с заболеваниями органов пищеварения. 8. Поликлиническая тактика ведения пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы. 9. Поликлиническая тактика ведения пациентов с анемиями. 10. Поликлиническая тактика ведения пациентов эндокринологического профиля. 11. ЦВБ в поликлинической практике. 12. Амбулаторное ведение пациентов с лихорадкой и субфебрильными состояниями. Вакцинация. 13. Паллиативная медицина. 14. Особенности работы участкового терапевта с пациентами разных групп населения, в т.ч. с пациентами геронтологического контингента, беременными.	ПК-2, 7, 9	432	X	X	
Фтизиатрия		1. Теоретические основы фтизиатрии. 2. Методы диагностики туберкулеза. 3. Современная классификация. Основные формы первичного и вторичного туберкулеза. 4. Лечение туберкулеза. 5. Раннее, своевременное выявление и профилактика туберкулеза.	ОК-1; ПК-1, 2, 6, 8	180	X		
Онкология, лучевая терапия		1. Современное состояние, проблемы диагностики и перспективы развития онкологии. Организация онкологической службы. Деонтология в онкологии. 2. Принципы диагностики и лечения злокачественных опухолей. 3. Опухоли кожи. 4. Опухоли опорно-двигательного аппарата. 5. Опухоли головы и шеи. 6. Доброкачественные заболевания и рак молочной железы. 7. Опухоли органов грудной клетки. 8. Опухоли органов брюшной полости. 9. Лимфомы. 10. Детская онкология. 11. Онкоурология. 12. Злокачественные	ОПК-6, 9; ПК-2, 5, 6, 8, 16	108		X	

		опухоли женской половой сферы.					
	Физическая культура и спорт	1. Теоретические и методико-практические основы физической культуры. 2. Общая и специальная физическая подготовка. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста.	ОК-6; ПК-1	72		X	
Дисциплины вариативной части, обязательные дисциплины	Математические методы доказательной медицины	1. Основы теории вероятности. 2. Статистические совокупности. 3. Статистические критерии. 4. Корреляции и регрессия. 5. Временной анализ.	ОК-1; ПК-20	72		X	
	Общий уход за больными	1. Общий уход за больными терапевтического профиля. 2. Общий уход за больными хирургического профиля.	ОПК-4, 10; ПК-1	72		X	
	Деловой иностранный язык	1. Деловая медицинская коммуникация; особенности речевого этикета в общении с коллегами и пациентами за рубежом. 2. Особенности вопросников и викторин для пациентов, историй болезни. 3. Аннотация лекарственного средства на иностранном языке.	ОПК-2	72		X	
	Основы биоорганической химии	1. Основы строения и реакционной способности органических соединений. 2. Общие закономерности реакционной способности органических соединений как химическая основа их биологического функционирования. 3. Окислительно-восстановительные реакции в организме. 4. Биополимеры и их структурные компоненты.	ОК-1; ОПК-7; ПК-20	144	X		
	Медицинская генетика	1. Введение в медицинскую генетику. Наследственность и патология. 2. Геном человека. Структура и функции генов. Регуляция экспрессии генов. 3. Генные болезни. 4. Хромосомная патология. 5. Мультифакториальные заболевания. 6. Профилактика наследственных заболеваний.	ОПК-1, 4, 7; ПК-20	72		X	
	Сестринское дело	1. основы сестринского дела. 2. сестринское дело в частной терапевтической патологии.	ОПК-4, 8, 10; ПК-1	108		X	
	Экология	1. Введение в дисциплину. 2. Механизмы специфической и неспецифической адаптации. 3. Экология человека. Основы антропологии.	ОК-1, 5; ОПК-7; ПК-1, 15, 20	72		X	
	Медицинская и биологическая физика	1. Электростатика. 2. Электропроводность биологических тканей. 3. Физические основы электромагнитной физиотерапии. 4. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом.	ОК-1; ОПК-7	72		X	
	Гематология	1. Система гемопозеза и иммуногенеза. Трансплантация гемопозетических стволовых клеток. 2. Лейкозы и злокачественные лимфомы. 3. Патология системы гемостаза. Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия гемостазиопатий. 4. Нейтропении. Инфекционные осложнения у иммунокомпроментированных больных. 5. Реактивные изменения со стороны крови и органов кроветворения в клинике внутренних болезней. 6. Неотложные состояния в гематологии	ОК-1; ОПК-5, 6, 9; ПК-5, 6, 8, 10, 11, 22	72		X	
Клиническая иммунология и аллергология	1. Предмет и задачи клинической иммунологии. Общие вопросы иммунологии. Иммунодиагностика. 2. Иммунодефицит и аллергия как основные виды патологических процессов с участием иммунных реакций.	ПК-5, 6, 8, 9	72		X		
Симуляционный курс	1. Сердечно-легочная реанимация. 2. Экстренная медицинская помощь. 3. Неотложная медицинская помощь. 4. Физикальное обследование пациента. 5. Диспансеризация	ОК-7; ПК-2, 11	72		X		
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка	1. Лыжная подготовка. 2. Гимнастика. 3. Легкая атлетика.	ОК-6	328		X	
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту.	1. Баскетбол	ОК-6	328		X	

	Баскетбол						
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Специальная медицинская группа	1. Специальная медицинская группа	ОК-6	328		X	
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Волейбол	1. Волейбол	ОК-6	328		X	
Дисциплины вариативной части, дисциплины по выбору	Социология	1. Социология как наука об обществе. 2. Общество как объект изучения социологии. 3. Социология медицины.	ОК-1, 2, 3, 8	72		X	
	Политология	1. Методологические проблемы политологии. 2. История политической науки. 3. Теория политической власти и политических систем. 4. Субъекты политических действий. 5. Политический процесс. 6. Политическое сознание. 7. Международная политика. Сотрудничество государств в области формирования политики в медицинской сфере. 8. Прикладная политология.	ОК-1, 2, 3, 5, 8	72		X	
	Проблемы равенства мужчин и женщин в современном обществе	1. Гендер как социальная категория. 2. Эволюция гендерных исследований. 3. Гендерная структура общества. 4. Государственная политика в отношении равенства полов. Социальная защита женщин и мужчин. 5. Феминизм, женские и мужские движения. 6. Гендерный подход в системе здравоохранения.	ОК-1, 2, 4, 5, 8	72		X	
	Адаптация выпускника вуза на рынке труда	1. Карьера как стратегия трудовой жизни. 2. Технология эффективного трудоустройства. 3. Портфолио для успешной карьеры. 4. Правила самопрезентации. Собеседование при приеме на работу. 5. Адаптация на рабочем месте. 6. Конкурентоспособность выпускников.	ОК-5; ОПК-5	72		X	
	Межкультурная профессиональная коммуникация	1. Речевой этикет и культура профессионального общения. 2. Научный стиль и его языковые особенности. 3. Формирование навыка ведения деловой беседы, конференции, переговоров.	ОПК-2	72		X	
	Диетология	1. Рациональное питание. 2. Организация общественного питания. Лечебное питание.	ОК-4, 5; ОПК-6, 7; ПК-1, 4, 15, 16, 17	72		X	
	Клиническая микробиология	1. Общая клиническая микробиология. 2. Нормальная микрофлора, условия приобретения факторов патогенности. 3. Основы клинической бактериологии. 4. Основы клинической вирусологии. 5. Основы клинической микологии. 6. Основы клинической паразитологии. 7. Микробиология внутрибольничных инфекций.	ОК-1; ОПК-7, 8, 11; ПК-1, 8	72		X	
	Клинико-лабораторная диагностика заболеваний системы крови	1. Введение. Значение дисциплины в формировании клинического мышления. Деонтология студентов в отделениях стационара, клинических лабораториях, иммунологических лабораториях, патоморфологических отделениях лечебно-профилактических учреждений. Методы оценки клинико-лабораторных показателей у больных с различными заболеваниями системы крови. Медицинская документация, ее значение. 2. Оценка клинико-лабораторных показателей при дефицитных анемиях. 3. Оценка клинико-лабораторных показателей при гемолитических анемиях. 4. Оценка клинико-лабораторных показателей при метапластических, апластических анемиях и анемиях хронических заболеваний. 5. Оценка клинико-лабораторных показателей иммунофенотипирования, кариотипа, молекулярно-генетических маркеров опухолевых клеток, состояния свертывающей системы крови при острых лейкозах. 6. Оценка клинико-лабораторных показателей иммунофенотипирования, кариотипа, молекулярно-генетических маркеров опухолевых клеток, состояния свертывающей системы крови при хронических миелопролиферативных заболеваниях. 7. Оценка клинико-лабораторных показателей при коагулопатиях, тромбоцитопатиях и тромбофилиях.	ОПК-5, 6; ПК-2, 5, 6	72		X	
Актуальные вопросы в хирургической практике	1. Основы клинической хирургии.	ОПК-4, 6, 9;	72		X		

Актуальные вопросы общей патологии человека	1. Общая патология человека	ПК-5 ОК-1; ОПК-6, 7, 9; ПК-1, 3, 5, 6, 8, 21	72		X	
Молекулярные механизмы в патологии человека	1. Молекулярные механизмы в патологии человека: общие представления. 2. Роль молекулярных механизмов в развитии отдельных форм патологии.	ОК-1; ОПК-9; ПК-5	72		X	
Физические методы функциональной диагностики	1.Общезфизические вопросы методов диагностики. 2.Звуковые методы диагностики. 3.Общезфизические вопросы методов диагностики. 4.Электрические и магнитные поля в биологических организмах. 5.Оптические методы в диагностике.	ОК-1; ОПК-7	72		X	
Деонтологические аспекты в клинической биохимии	1. Место и роль этико-деонтологических аспектов в клинико-биохимических методах исследования. 2. Новые биотехнологии в клинической биохимии.	ОК-1; ОПК-4; ПК-20, 21, 22	72		X	
Топографо-анатомическое обоснование акупунктуры	1. Исторические сведения об акупунктуре. Некоторые принципы Древней Восточной философии и медицины. 2. Границы и внешние ориентиры областей тела человека. Проекционная анатомия сосудисто-нервных и других морфологических образований. 3. Учение о «пяти первоэлементах» - «у-син». Учение о «жизненной энергии» - «чи» и о «полярности сил» (Ян-Инь). Топографическая анатомия энергетических линий и точек акупунктуры. 4. Компьютерная диагностика «Риодараку». Практическое применения принципов «су-джок»-терапии.	ОК-1; ОПК-4, 7; ПК-5	72		X	
Морфология и патоморфология заболеваний системы крови	1. Роль и место морфологии в диагностике заболеваний системы крови. 2. Система эритронов и ее нарушения. 3. Система гранулоцитопоза и ее нарушения. 4. Система мегакариоцитопоза и моноцитопоза в норме и при патологии. 5. Система лимфопоза и ее нарушения. 6. Морфофункциональные особенности системы гемостаза.	ОК-1, 5, 8; ОПК- 1, 4, 6, 7, 9; ПК-1, 5, 6, 20, 21, 22	72		X	
Современные методы микробиологической диагностики	1. Микроскопические методы исследования. 2. Культуральный метод диагностики. 3. Биологический метод диагностики. 4. Иммунологические методы диагностики. 5. Молекулярно-биологические методы. 6. Экспресс – методы.	ОК-1; ОПК-1, 7, 9, 11; ПК-5	72		X	
Специальные вопросы в практической хирургии	1. Основы клинической хирургии.	ОПК-4, 6, 9, 11; ПК-5	72		X	
Патологическая анатомия современных инфекций	1. Патологическая анатомия кишечных инфекций. 2. Патоморфология остро и хронического вирусных гепатитов. 3. Клинико-морфологические параллели в диагностике ОРВИ. 4. Патологическая анатомия ВИЧ-инфекции. Современная анатомия ВИЧ-ассоциированных инфекций. 5. Вторичный туберкулез. Актуальные вопросы естественного и индуцированного патоморфоза. 6. Особенности патологической анатомической диагностики особо опасных инфекций.	ОК-1; ОПК-6, 7, 9; ПК-1, 3, 5, 6, 8, 21	72		X	
Современные методы функциональной диагностики донозологических состояний человека	1. Общие вопросы донозологической диагностики. Определение состояния высшей нервной деятельности (ВНД). 2. Аппаратные методы функциональной диагностики донозологических состояний.	ОК-1; ОПК-9; ПК-1, 5	72		X	

Клиническая лабораторная диагностика	1. Гематологические методы исследования. Анемии. Лейкозы. 2. Современная лабораторная диагностика нарушений липидного обмена, миокардиальных повреждений. 3. Лабораторная диагностика при бронхо-легочной патологии. 4. Лабораторная диагностика при заболеваниях желудка, кишечника, поджелудочной железы. 5. Лабораторная диагностика при заболеваниях желчного пузыря, желчевыводящих путей, печени. 6. Лабораторная диагностика при заболеваниях почек. 7. Лабораторная диагностика нарушений углеводного обмена, заболеваний щитовидной железы.	ОПК-4, 6, 9; ПК-5, 6	72		X	
Статистическая обработка результатов научного эксперимента	1. Роль статистических методов в обработке результатов научного эксперимента. Описательная статистика. 2. Статистические критерии о сравнении числовых характеристик в двух зависимых и независимых выборках. 3. Непараметрические статистические критерии. 4. Критерии согласия. Дисперсионный анализ. 5. Корреляционно-регрессионный анализ. Анализ временных рядов. 6. Проблема выбора статистического критерия.	ОК-1; ОПК-3; ПК-4	72		X	
Биохимические основы здорового образа жизни	1. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Составные компоненты ЗОЖ. 2. Вредные привычки как фактор возникновения наиболее распространенных заболеваний. 3. Современные представления о патогенезе и профилактике наиболее распространенных заболеваний.	ОК-1; ПК-15, 20, 21, 22	72		X	
Организация сестринской помощи	1. Основы организации сестринской помощи. 2. Организация и оказание сестринской помощи.	ОК-4, 7; ОПК-4, 5, 10; ПК-1	72		X	
Клиническая ревматология	1. Заболевания суставов. 2. Применение противовоспалительных препаратов в ревматологии. 3. Поражение почек при ревматических заболеваниях.	ПК-5, 6, 8	72		X	
Дерматокосметология	1. Анатомия и физиология кожи. Современные методы диагностики кожных заболеваний. Принципы лечения. 2. Неинфекционные болезни кожи. 3. Патологические состояния волос, сальных и потовых желез. Дисхромии. 4. Угревая болезнь и розацеа, принципы терапии. 5. Старение и фотостарение. Anti- age терапия. 6. Липодистрофии и целлюлит. Основные принципы косметологического ухода за кожей.	ОК-4; ОПК-6, 8, 9; ПК-1, 5	72		X	
Основы формирования здоровья детей	1. Формирование здоровья детей. 2. Профилактическая работа по охране здоровья детей.	ПК-1, 15	72		X	
Клиническая электрокардиография	1. Основы электрокардиографии (ЭКГ). Нормы в электрокардиографической практике. 2. Электрокардиографическая диагностика при различных патологических состояниях. 3. Функциональные пробы с электрокардиографической диагностикой.	ОПК-9; ПК-5, 11	72		X	
Современные методы диагностики и лечения хронических заболеваний вен	1. Анатомо-физиологические особенности венозной системы. 2. Дифференциально-диагностические критерии хронических заболеваний вен. 3. Лечебная тактика при хронических заболеваниях вен. 4. Современные альтернативные методы лечения.	ОК-1; ОПК-11; ПК-2, 5, 6	72		X	
Своевременное выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза в практике терапевта	1. Методы диагностики и выявления туберкулеза. 2. Дифференциальная диагностика туберкулеза.	ОК-1; ПК-2, 5, 6	72		X	
Ультразвуковая диагностика в практике участкового врача терапевта	1. Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура. 2. Ультразвуковая диагностика в кардиологии. 3. Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии. 4. Ультразвуковая диагностика в уронефрологии. 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов.	ОК-1; ПК-5	72		X	
Актуальные вопросы перинатологии	1. Физиологическое акушерство. 2. Патология беременности. 3. Перинатология. 4. Охрана репродуктивного здоровья.	ОК-1; ОПК-4; ПК-1, 6	72		X	
Медицинские информационные системы	1. Общая характеристика МИС. 2. Электронные документы. 3. Особенности использования МИС в поликлинике и стационаре. 4. Подсистема работы врача. 5. Особенности использования МИС в санатории-	ОПК-1, 6; ПК-4	72		X	

		профилактории и неотложной медицине. 6. Вспомогательные системы МИС.					
	Бережливые технологии в здравоохранении	1. Бережливые технологии в здравоохранении. 2. Управление конфликтами в медицинской среде. 3. Основы работы с информационными медицинскими системами.	ОК-4; ПК-17	72		X	
	Природно-очаговые и тропические инфекции	1. Природно-очаговые инфекции Кировской области. 2. Тропические инфекции.	ОПК-4; ПК-5, 6, 8	108		X	
	Реабилитация больных после острого коронарного синдрома	1. ИБС: классификация, диагностика, принципы оказания помощи. 2. Значение ЭКГ в диагностике ИБС. 3. Организационные принципы современной системы кардиореабилитации в России. 4. Практические методы поэтапной кардиореабилитации: стационарный этап кардиореабилитации. 5. Практические методы поэтапной кардиореабилитации: реабилитация в условиях кардиореабилитационного отделения. 6. Практические методы поэтапной кардиореабилитации: поликлинический этап кардиореабилитации. 7. Физическая реабилитация пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда. 8. Образовательная программа «Школа для больных, перенесших ОИМпСТ». 9. Программа психологической реабилитации. 10. Программа вторичной профилактики ИБС.	ОК-1; ПК-14	108		X	
	Клиническая анатомия с курсом мануальных практических навыков	1. Введение в клиническую анатомию с курсом мануальных навыков. Хирургический инструментарий, швы, узлы. 2. Основы клинической анатомии верхней и нижней конечностей. 3. Общепринятые мануальные навыки, применяемые на конечностях. 4. Основы клинической анатомии головы и шеи. 5. Общепринятые мануальные навыки, применяемые на голове и шее. 6. Основы клинической анатомии грудной клетки и органов грудной полости. 7. Общепринятые мануальные навыки, применяемые на грудной клетке и органах грудной полости. 8. Основы клинической анатомии брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства и таза. 9. Общепринятые мануальные навыки, применяемые на брюшной стенке, органах брюшной полости, забрюшинного пространства и таза.	ОК-1, 5; ОПК-1, 5, 6, 9; ПК-6	108		X	
	Диагностика и лечение заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны	1. Хирургическая анатомия гепатопанкреатодуоденальной (периампулярной) зоны. 2. Хирургическое лечение очаговых заболеваний печени. 3. Заболевания двенадцатиперстной кишки и большого дуоденального сосочка. 4. Хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы.	ОК-1; ОПК-4, 5, 8; ПК-5	108		X	
	Актуальные вопросы эндокринологии в практике терапевта	1. Сахарный диабет в практике терапевта. 2. Заболевания щитовидной железы в практике терапевта. 3. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы и надпочечников в практике терапевта. 4. Ожирение и метаболический синдром в практике терапевта.	ПК-5, 6, 8	108		X	
	Вопросы охраны репродуктивного здоровья	1. Вопросы правового регулирования медицинской помощи в сфере вмешательств в репродуктивные процессы человека. 2. Современные технологии охраны репродуктивного здоровья. 3. Вопросы планирования семьи.	ОК-1; ОПК-4; ПК-1	108		X	
	Клиническая вакцинология	1. Общие вопросы иммунопрофилактики инфекционных заболеваний. 2. Частные вопросы иммунопрофилактики инфекционных заболеваний.	ПК-1, 5	108		X	
	Клиническая биохимия	1. Введение в клиническую биохимию. 2. Патохимия обменов веществ. Патохимия органов и тканей. 3. Клиническая биохимия крайних возрастных групп.	ОК-1; ПК-20, 21, 22	108		X	
	Формирование здорового образа жизни	1. Введение. Оценка кардиоваскулярного риска. Диспансеризация определенных групп взрослого населения. 2. Оснащение, обследование в центре здоровья. 3. Курение как фактор риска, методы коррекции. 4. Управление стрессом. 5. Основные принципы здорового питания. 6. Недостаточная физическая активность как фактор риска НИЗ. Индивидуальные и групповые методы коррекции. 7. Консультирование пациентов с метаболическим синдромом. 8. Онкологическая составляющая врачебного осмотра. 9. Алгоритм ведения пациента в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.	ПК-1, 2, 15, 16, 20	108		X	
	Пограничные психические расстройства с основами психотерапии	1. Частная психиатрия. 2. Терапия. Психотерапия.	ОПК-4; ПК-5, 6, 8, 16	108		X	
Факультативы	Математика	1. Арифметика. 2. Алгебра. 3. Математический анализ. 4. Дифференциальные уравнения. 5. Теория вероятности. 6. Математическая статистика.	ОК-1; ОПК-7	72		X	
	Основы химии	1. Общая химия. 2. Органическая химия.	ОК-1;	36		X	

			ОПК-7				
Актуальные вопросы биологии	1. Цитология. 2. Генетика. 3. Онтогенез. 4. Паразитология. 5. Филогенез.		ОПК-1, 7	72		X	
Физика	1. Основы механики. 2. Основы молекулярно-кинетической теории. 3. Электромагнитные явления. 4. Оптика. 5. Ионизирующее излучение. 6. Основы научных исследований.		ОК-1; ОПК-7	72		X	
Основы греко-латинской медицинской терминологии	1. История медицинской терминологии. 2. Анатомическая терминология. 3. Клиническая терминология 4. Фармацевтическая терминология.		ОПК-1, 6	72		X	
Коммуникативная грамматика английского языка	1. Порядок слов в английском предложении. 2. Грамматические категории имени существительного. 3. Грамматические категории глагола. 4. Грамматические категории имени прилагательного, наречия.		ОПК-2	72		X	
Психология общения и конфликта	1. Введение в психологию общения и конфликтов. 2. Особенности психологии общения. 3. Особенности конфликтологии. 4. Эффективная коммуникация. 5. Технологии и разрешение конфликтов		ОК-5, 8	72		X	
Психология профессионального стресса и его профилактика	1. Теоретико-методологические проблемы изучения стресса в системе научного знания. 2. Общие принципы и методики оптимизации уровня стресса.		ОК-5, 8	72		X	