

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Железнов Лев Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 03.02.2022 15:47:23
 Уникальный программный ключ:

Специальность 31.05.03 Стоматология
Направленность (профиль) ОПОП Стоматология
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 медицины	1. Введение. Врачевание в первобытном обществе. 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, 3, 5, 8; ПК-13	72		X	
	Экономика	1. Введение в экономику. 2. Микроэкономика. 3. Макроэкономика.	ОПК-3, ПК-14	72		X	
	Физика, математика	1. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. 2. Основы теории вероятностей и математической статистики. Обработка результатов эксперимента. 3. Гидро- и гемодинамика. 4. Электричество и магнетизм. Электроизмерительные приборы. 5. Колебания и волны. Акустика. Оптика. 6. Элементы квантовой, атомной и ядерной физики.	ОК-1; ОПК-7	108		X	
	Химия	1. Энергетика химических процессов и их направление. 2. Кинетика химических реакций. Химическое равновесие. 3. Коллигативные свойства растворов. 4. Свойства водных растворов электролитов. Буферные растворы. 5. Окислительно-восстановительные процессы и их направление. Потенциалы. 6. Комплексные соединения. Гетерогенные равновесия. 7. Поверхностные явления. Адсорбция. 8. Коллоидно-дисперсные системы. Микрогетерогенные системы. 9. Свойства растворов ВМС. 10. Применение полимеров и металлов в стоматологии. Коррозия металлов	ОК-1, ОПК-7, ПК-18	108		X	
	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	
	Иностранный язык	1. Вводно-коррективный курс. 2. Основы стоматологии.	ОПК-2	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	ОК-5, 8	72		X	

		деятельности врача 6. Психология здоровья и здорового образа жизни 7. Педагогика как наука, педагогические составляющие деятельности врача 8. Основы медико-просветительской деятельности врача 9. Зачетное занятие					
Медицинская информатика		1. Теоретические основы информатики. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. 2. Базовые технологии преобразования информации. 3. Технология передачи данных в информационных системах. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине. 4. Основные понятия медицинской информатики. Методы и средства информатизации в практической медицине и здравоохранении. 5. Информационные системы в управлении здравоохранением. 6. Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса. 7. Автоматизированные медико-технологические системы клиничко-лабораторных исследований, лучевой и функциональной диагностики. 8. Информационные системы в управлении лечебно-профилактическим учреждением.	ОК-1; ОПК-1; ПК-15	108		X	
Биология		1. Биология клетки. Размножение. 2. Генетика. 3. Биология развития. 4. Гомеостаз. 5. Эволюция органического мира. 6. Эволюция человека.	ОПК-7, ПК-17	180	X		
Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта		1. Цитология. 2. Общая гистология. 3. Частная гистология. 4. Эмбриология человека	ОК-1, ОПК-9	216	X		
Анатомия человека - анатомия головы и шеи		1. Введение. 2. Опорно-двигательный аппарат. 3. Анатомия головы и шеи. 5. Спланхнология с эндокринологией. 6. Сердечно-сосудистая и периферическая нервная система. 7. Центральная нервная система с эстеziологией.	ОК-1, ОПК-1, ПК-17	360	X		X
Биологическая химия - биохимия полости рта		1.Строение и функции белков и аминокислот. 2.Ферменты. 3.Введение в обмен веществ. Биологическое окисление. 4.Обмен и функции углеводов. 5.Витамины. 6.Обмен и функции липидов. 7.Обмен белков и аминокислот. 8.Гормоны. Гормональная регуляция метаболических процессов. 9.Обмен нуклеотидов. 10.Матричные биосинтезы. 11.Обмен и функции хромопротеинов. 12.Биохимия крови и мочи. 13.Биохимия полости рта.	ОК-1; ОПК-7; ПК-18	216	X		
Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области		1.Физиология возбудимых тканей, физиология центральной нервной системы, физиология эндокринной системы. 2.Физиология сенсорных систем, физиология ВНД, физиология функциональных состояний. 3.Физиология крови, физиология дыхания, физиология кровообращения. 4.Физиология терморегуляции, физиология выделения, метаболические основы физиологических функций, физиология пищеварения, физиология челюстно-лицевой области.	ОПК-7, 9; ПК-12	144	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.	ОК-1, 7; ПК-4	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 чрезвычайных ситуациях 7. Основы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях 8. Основы организации медицинского снабжения при медико-санитарном обеспечении в чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ПК-3, 10, 16	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. 9. Медицинское право.	ОПК-3; ПК-14	108		X	
Микробиология, вирусология - микробиология полости рта	1. Общая медицинская микробиология 2. Частная медицинская микробиология 3. Частная медицинская вирусология. 4.Микробиология полости рта	ОК-1; ОПК-7, 9; ПК-1	180	X		
Патофизиология - патофизиология головы и шеи	1.Общая нозология. 2.Типовые патологические процессы. 3.Патофизиология органов и систем. 4.Патофизиология головы и шеи.	ОК-1; ОПК-9; ПК-1, 5	180	X		
Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи	1.Общая патологическая анатомия. 2.Частная патологическая анатомия. 3.Орофациальная патология.	ОК-5; ОПК-9; ПК-5, 6, 17	144	X		
Философия. Философия (модуль)	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, 2	144	X		
Философия. Биоэтика (модуль)	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. Нравственные основы межличностного общения в медицине. 8. Биоэтика-учение о сохранении жизни и обеспечения гарантий сохранения здоровья человека. Идеи и правила биоэтики о морально-правовой ответственности людей на сбережение своего личного здоровья. 9. Биоэтические проблемы применения инновационных методов в медицине. Регулирование экспериментальной деятельности на человеке и животных в биоэтике. 10. Проблемы развития репродуктивных технологий и биоэтическое регулирование. 11. Биоэтические оценки применения эвтанази. 12. Биоэтическое регулирование развития трансплантологии. 13. Биоэтические проблемы современной генетики, клонирования, евгеники. 14. Этические проблемы психиатрии. Нейроэтика. 15. Биоэтическое регулирование проблем венерических заболеваний и СПИДа.	ОК-4, 8; ОПК-4	72		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	180	X		
Лучевая диагностика	1. Принципы и методы современной лучевой диагностики. 2. Лучевая диагностика заболеваний зубочелюстного аппарата. 3. Лучевая диагностика заболеваний различных органов и систем. 4. Основы радиобиологии и радиационной защиты в лучевой диагностике.	ОК-1; ОПК-9; ПК-5	108		X	
Внутренние болезни, клиническая фармакология	1. Общие вопросы преемственности внутренних болезней 2. Методы исследования и основы частной патологии органов дыхания 3. Методы исследования и основы частной патологии системы органов кровообращения. 4. Методы исследования и основы частной патологии органов пищеварения. 5. Методы исследования и основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. 6. Методы исследования и основы частной патологии органов кроветворения. 7. Заболевания органов дыхания. Клиническая фармакология антимикробных препаратов и препаратов, влияющих на бронхиальную проходимость. 8. Заболевания органов кровообращения. Клиническая фармакология препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. 9. Заболевания желудочно-кишечного тракта 10. Заболевания органов мочеполовой системы. 11. Заболевания крови. Клиническая фармакология препаратов, влияющих на гемостаз. 12. Заболевания эндокринной системы.	ОК-1; ОПК-8, 9; ПК-5	324	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, 3, 12, 13, 14, 17, 19	108		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. Качество медицинской помощи и система его обеспечения 7. Экспертиза трудоспособности 8. Управление и планирование в здравоохранении 9. Экономика здравоохранения.	ОПК-4; ПК-1, 4, 7, 13, 14, 15, 18, 19	72		X	
Медицинская реабилитация	1. Общая физиотерапия. 2. Частная физиотерапия.	ОПК-4, 5, 6, 8, 11; ПК- 5, 6, 11	72		X	
Общая хирургия, хирургические болезни	1. Общие вопросы хирургии. 2. Основы клинической хирургии. 3. Этапы лечения хирургических больных.	ОПК-4, 6, 11; ПК-5	216	X		
Эпидемиология	1. Вопросы общей эпидемиологии. 2. Противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция, стерилизация. 3. Утилизация медицинских отходов. 4. Иммунопрофилактика. 5. Противоэпидемические мероприятия в ЧС и военное время. 6. Эпидемиология и профилактика ИСМП. 7. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции и	ПК-3, 10	72		X	

	гепатитов В, С, D. 8.Эпидемиология и профилактика воздушно-капельных инфекций.					
Неврология	1. Общая неврология 2. Частная неврология	ОПК-8, 9; ПК-5	108		X	
Инфекционные болезни, фтизиатрия	1.Вопросы общей патологии инфекционных болезней. 2.Вирусные инфекции. 3.Бактериальные инфекции. 4.Теоретические основы фтизиатрии. 5.Методы диагностики туберкулеза. Клинические формы туберкулеза органов дыхания и челюстно-лицевой области. 6.Особенности лечения туберкулеза органов дыхания и челюстно-лицевой области. 7 .Раннее и своевременное выявление туберкулеза и его профилактика.	ОПК-9; ПК-1, 3, 5, 8	108		X	
Оториноларингология	1. Методика и техника эндоскопического исследования ЛОР - органов.2. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования слухового и вестибулярного анализаторов. 3. Заболевания наружного уха. Острый гнойный средний отит. Мастоидит. Хронический гнойный средний отит. Отогенные вне- и внутричерепные осложнения, отогенный сепсис. Негнойные заболевания уха. Хронический гнойный средний отит. Отогенные вне- и внутричерепные осложнения, отогенный сепсис. 4Клиническая анатомия носа и околоносовых пазух. Заболевания носа и околоносовых пазух. Риногенные внутриглазничные и внутричерепные осложнения. 5.Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки и пищевода. Заболевания глотки и пищевода. 6.Клиническая анатомия гортани. Заболевания гортани, трахеи, бронхов. Стеноз и отек гортани. 7.Опухоли и инфекционные гранулемы верхних дыхательных путей и уха. Инородные тела ЛОР - органов.	ОПК-9; ПК-5	72		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-9; ПК-1, 5	72		X	
Дерматовенерология	1. Организация дерматовенерологической помощи в России. Введение в дерматологию. 2. Дерматология. 3. Инфекционные и паразитарные болезни. 4. Венерология	ОК-8; ОПК-9; ПК-1, 5	108		X	
Судебная медицина	1. Процессуальные основы проведения экспертизы в РФ. Структура судебно-медицинской службы в РФ. 2. 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.	ОК-1; ПК-5, 7	72		X	
Детская стоматология	1.Введение в специальность. Основные разделы дисциплины. Врачебная этика. Клинические аспекты развития зубов. Особенности методов обследования стоматологом детей разного возраста. 2.Особенности клиники и лечения кариеса зубов у детей разных возрастных групп. 3.Пороки развития твердых тканей зубов у детей. 4.Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы у детей разного возраста. 5.Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта у детей разного возраста. 6.Травма зубов у детей. 7.Методы восстановления молочных и постоянных зубов. Возможные осложнения лечения. 8.Заболевания слизистой оболочки рта у детей разного возраста. 9.Болезни пародонта у детей разного возраста. 10.Методы обезболивания при лечении кариеса и пульпитов в разных возрастных группах. Премедикации,	ОПК-6, 8, 9, 11; ПК-6, 7, 8, 9, 12, 14, 19	252	X		

		седация.					
Ортодонтия и детское протезирование	1.Методы обследования и диагностики. 2.Принципы аппаратного метода лечения. 3.Профилактика и лечение зубочелюстных аномалий. 4.Принципы лечения врожденных пороков развития.	ОК-1, 5, 8; ОПК-2, 6, 8, 11; ПК-1, 5, 6, 8, 9, 12, 13	180	X			
Челюстно-лицевая хирургия	1.Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. 2.специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. 3.Заболевание слюнных желез. 4.Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. 5.Заболевания нервов лица. 6.Травмы челюстно-лицевой области. 7.Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым в РА, ВМФ и чрезвычайных ситуациях. 8.Новообразования челюстно-лицевой области. 9.Врожденные и приобретенные деформации челюстно-лицевой области. Восстановительная хирургия лица.	ОК-1, 5, 8; ОПК-4, 6, 8, 9, 10, 11; ПК-2, 3, 6, 10, 11	576	X			
Стоматология. Пропедевтическая стоматология (модуль)	1.Пропедевтика терапевтической стоматологии. 2.Пропедевтика ортопедической стоматологии. 3.Пропедевтика хирургической стоматологии.	ОК-5; ОПК-6, 8, 9, 11; ПК-5, 6, 8, 9	468		X		
Стоматология. Профилактика и коммунальная стоматология (модуль)	1. Основные методы профилактики стоматологических заболеваний. 2. Профилактика основных стоматологических заболеваний. 3. Особенности профилактики стоматологических заболеваний в разных возрастных группах. 4. Коммунальная стоматология.	ОК-1, 5, 8; ОПК-3, 4, 6, 9, 11; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 18	180		X		
Стоматология. Терапевтическая стоматология (модуль)	1.Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. 2.Заболевания пульпы и периодонта. 3.Пародонтология. 4.Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта. 5.Физиотерапия.	ОК-1, 5, 7; ОПК-3, 4, 6, 8, 9, 11; ПК-1, 2, 8, 9, 12	648	X	X		
Стоматология. Хирургическая стоматология (модуль)	1.Операция типичного удаления зубов верхней и нижней челюсти. 2.Хирургическое лечение периодонтитов. 3.Хирургическое лечение болезней прорезывания зубов. 4.Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. 5.Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. 6.Заболевания слюнных желез. 7.Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. 8.Заболевания нервов лица. 9.Заболевание тканей	ОК-1, 5, 7; ОПК-4, 6, 8, 9, 10,	288		X		

		пародонта. 10.Травмы челюстно-лицевой области.	11; ПК-1, 5, 7, 8, 9				
	Стоматология. Ортопедическая стоматология (модуль)	1.Лечение больных с частичным отсутствием зубов несъемными конструкциями. 2.Лечение больных с частичным отсутствием съемными конструкциями. 3.Лечение больных с полным отсутствием зубов. 4.Лечение больных с патологией пародонта.5.Деформации и окклюзионные нарушения зубных рядов. 6.Ортодонтия. 7.Лечение больных с патологической стираемостью зубов. 8. Лечение больных с заболеваниями ВНЧС. 9.Челюстно-лицевая ортопедия. 10.Дентальная имплантология. 11.Ошибки и осложнения. 12.Эстетика и косметика ортопедической стоматологии.	ОК-1, 5; ОПК-4, 6, 8, 9, 10, 11; ПК-2, 6, 8, 11	396	X	X	
	Стоматология. Пародонтология (модуль)	1. Болезни пародонта. 2. Физические методы лечения заболеваний пародонта.	ОК-1; ОПК-1, 4, 8, 9; ПК-1, 2, 5, 12	144		X	
	Стоматология. Заболевания слизистой оболочки полости рта (модуль)	1. Заболевания слизистой оболочки полости рта.	ОК-1; ОПК-1, 3, 4, 8, 9; ПК-1, 2, 5, 8, 12	108		X	
	Стоматология. Комплексное зубопротезирование и имплантология (модуль)	1. Ортопедическое лечение больных с использованием имплантатов. 2. Ошибки и осложнения ортопедического лечения. 3. Эстетика в ортопедической стоматологии.	ОПК-3, 5, 9, 10; ПК-1, 5, 12	180		X	
	Стоматология. Клиническая стоматология (модуль)	1. Терапевтическая стоматология. 2. Ортопедическая стоматология. 3. Хирургическая стоматология. 4. Детская стоматология.	ОК-1, 5; ОПК-1, 3, 4, 6, 8, 9, 11; ПК-2, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13	432	X		
	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 вариативны	Латинский язык	1. Введение. 2. Фонетика. Орфоэпия. 3. Грамматика. 4. Словообразование. 5. Общая рецептура.	ОПК-1	108		X	
	Медицинская и	1.Биологическая электродинамика. Электрические поля в биологических организмах. 2.Биологическая электродинамика. Магнитное поле. Магнитные свойства вещества. 3.Низкочастотные и высокочастотные	ОК-1;	72		X	

вной части, обязательные дисциплины	биологическая физика	электромагнитные воздействия в физиотерапии. Импульсный ток. 4.Виды излучений, применяемых в медицине, и их характеристики. Ионизирующие излучения.	ОПК-7				
	Биоорганическая химия и химические нанотехнологии в стоматологии	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. 5.Химические нанотехнологии в стоматологии.	ОК-1; ОПК-7; ПК-18	144	X		
	Иммунология – клиническая 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	108		X	
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	1. Введение в топографическую анатомию и оперативную хирургию. Хирургический инструментарий, швы, узлы.2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы. 3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи.	ОК-1; ОПК-9; ПК-17	108		X	
	Сестринское дело	1. Санитарно-эпидемический режим в медицинских организациях. 2. Методы работы с пациентами с заболеваниями терапевтического профиля в сестринском деле	ОПК-4, 6, 10	72		X	
	Педиатрия	1.Пропедевтика детских болезней. 2.Основные заболевания детского возраста. 3.Детские инфекции.	ОПК-9; ПК-1	108		X	
	Акушерство	1.Физиологическое акушерство. 2Патология беременности. .3. Патологическое акушерство. 4.Общие вопросы акушерства и гинекологии	ОПК-4, 9; ПК-1	108		X	
	Психиатрия и наркология	1.Общие вопросы психиатрии и наркологии. 2.Общая психопатология. 3.Частная психиатрия и наркология.	ОК-4; ОПК-8, 9	108		X	
Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту.	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. Баскетбол	1.Баскетбол	ОК-6	328		X	
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Специальная	1. Специальная медицинская группа	ОК-6	328		X	

	медицинская группа						
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Волейбол	1. Волейбол	ОК-6	328		X	
Дисциплины вариативной части, дисциплины по выбору	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. 3. Аннотация лекарственного средства на иностранном языке.	ОПК-2	72		X	
	Психология общения в профессиональной деятельности врача-стоматолога	1. Введение в психологию общения. 2. Особенности психологии общения. 3. Эффективная коммуникация.	ОК-5, 8	72		X	
	Стилистика научного медицинского текста	1. Вводный курс. 2. Стили медицинского текста. Основы перевода медицинского текста разных стилей.	ОПК-2	72		X	
	Психология конфликта в профессиональной деятельности врача-стоматолога	1. Введение в конфликтологию. 2. Особенности конфликтологии. 3. Конфликты в сферах человеческого взаимодействия. 4. Технологии и разрешение конфликтов.	ОК-5, 8	72		X	
	Отбеливание зубов	1. Определение цвета зубов. 2. Виды отбеливания зубов. 3. Осложнения, возникающие после отбеливания зубов и микроабразии эмали. 4. Профилактика осложнений при отбеливании зубов и микроабразии.	ОК-1; ОПК-1, 3, 5, 9; ПК-1, 5, 12, 17, 18	72		X	
	Художественная реставрация зубов	1. Модульные технологии в эстетической стоматологии. 2. Пространственное моделирование зубов.	ОК-1; ОПК-1, 3, 5, 9; ПК-1, 5, 12	72		X	
	Современные технологии терапевтической стоматологии	1. Виды методов малой инвазивной терапии. 2. Особенности лечения кариеса методами малой инвазивной терапии. 3. Показания и противопоказания к применению методов малой инвазивной терапии.	ОК-1, 5, 8; ОПК- 1, 3, 5, 9; ПК-1, 5, 12	108		X	
	Современные	1. 3D-технологии в ортопедической стоматологии. 2. CAD/CAM-технологии в ортопедической стоматологии.	ОК-1, 5;	108		X	

	технологии ортопедической стоматологии		ОПК-1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11; ПК-2, 6, 8, 11				
	Современные технологии хирургической стоматологии	1.Современные технологии местного обезболивания. 2.Современные методы рентгенологического обследования в хирургической стоматологии. 3.Современные технологии оперативного лечения в хирургической стоматологии. 4.Современные технологии оказания помощи при неотложных состояниях в хирургической стоматологии.	ОК-1, 5, 7; ОПК-1, 3, 5, 8, 9, 10, 11; ПК-1, 5, 12	72		X	
	Зубное протезирование на имплантах	1. Ортопедическое лечение больных с использованием имплантатов. 2. Ортопедический этап имплантологического лечения. Ошибки и осложнения ортопедического лечения с использованием имплантатов.	ОК-1; ОПК-3, 5, 9, 10; ПК-1, 5, 12	72		X	
	Костнопластические материалы и технологии	1. Аппаратура, инструментарий, методики и материалы для проведения операций на костных тканях. 2. Операции с использованием костно-пластических материалов.	ОК-1; ОПК-3, 5, 9, 10, 11; ПК-1, 5, 12	72		X	
	Периодонтология (консервативное лечение периодонтитов)	1.Периодонтология.2.Пародонтология. 3.Клиника и лечение периодонтов.	ОК-1, 5; ОПК-3, 5, 9; ПК-1, 5, 8, 12	72		X	
Факультативы	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	
	Математика	1. Арифметика. 2. Алгебра. 3. Математический анализ. 4. Дифференциальные уравнения. 5. Теория вероятности. 6. Математическая статистика.	ОК-1; ОПК-7	72		X	
	Актуальные вопросы биологии	1. Цитология. 2. Генетика. 3. Онтогенез. 4. Паразитология. 5. Филогенез.	ОПК-1, 7	72		X	
	Медико-психологические основы деятельности	1. Психология и медицина. 2. Особенности взаимодействия врача-стоматолога и пациента	ОК-4, 5, 8	72		X	

	врача-стоматолога						
	Обучающий симуляционный курс	1. Сердечно-легочная реанимация. 2. Экстренная медицинская помощь.	ОК-7; ПК-10	36		X	