

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Железнов Лев Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 16.03.2022 18:00:09
 Уникальный программный ключ:

Специальность 31.08.07 Патологическая анатомия

Аннотации рабочих программ дисциплин

Код	Наименование дисциплины	Краткое содержание	Код формируемой компетенции	Объем часов	Вид аттестации		
					экзамен	зачет	зачет с оценкой
7f036dd81e233e341493140a48bb7e18c939f31	учебно-го плана						
Дисциплины базовой части	Патологическая анатомия	1. Нормативно-правовая база патологоанатомической службы. Принципы построения клинического и патологоанатомического диагнозов. 2. Общая патология. 3. Частная патологическая анатомия. 4. Онкоморфология. 5. Эндоскопическая биопсийная диагностика заболеваний. 6. Патология беременности и родов. Гинекологические заболевания. 7. Пре- и перинатальная диагностика заболеваний. Патологическая анатомия болезней перинатального и детского возраста	ПК-1, 3, 4, 5, 8; УК-1	1116	X		
	Общественное здоровье и здравоохранение	1. Основы медицинской статистики. 2. Здоровье населения и факторы, его определяющие. 3. Организация медицинской помощи населению. 4. Медицинское страхование.	ПК-3, 7, 8; УК-1, 2	36		X	
	Педагогика	1. Педагогика в деятельности образовательного и лечебного учреждения. 2. Высшее и среднее профессиональное образование в России и за рубежом. 3. Обучение в системе профессионального образования. 4. Методы, формы и инновационные технологии в обучении врачей. 5. Психолого-педагогические методы организации лечебной деятельности медицинского персонала. 6. Воспитание в системе профессионального образования.	ПК-6; УК-1, 3	36		X	
	Медицина чрезвычайных ситуаций	1. Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в ЧС. Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. 2. Структура Всероссийской службы медицины катастроф Кировской области. 3. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах. 4. Основы медико-санитарного обеспечения в ЧС на транспорте, дорожно-транспортных объектах, при взрывах и пожарах. 5. Организация и проведение противозидемических мероприятий при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 6. Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. 7. Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. 8. Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. 9. Организация и проведение мероприятий по медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях. 10. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы. 11. Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.	ПК-2, 9; УК-1	36		X	
	Патология	1. Патологическая анатомия. 2. Патофизиология.	ПК-1, 4; УК-1	72		X	
Дисциплины вариат	Патологическая анатомия заболеваний челюстно-лицевой области	1. Патология твердых тканей зуба. 2. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. 3. Онкостоматология.	ПК-4, 5	72		X	

ивной части, обязательные дисциплины	Особенности обработки трупного материала при судебно-медицинских вскрытиях	1. Особенности работы с трупным материалом (патологическая анатомия). 2. Особенности работы с трупным материалом при судебно-медицинских вскрытиях (судебная медицина).	ПК-4, 5; УК-1	36		X	
Дисциплины вариативной части, дисциплины по выбору	Эндоскопическая и пункционная биопсийная диагностика заболеваний	1. Эндоскопическая биопсийная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. 2. Пункционная биопсийная диагностика заболеваний печени. 3. Пункционная биопсийная диагностика заболеваний почек. 4. Эндоскопическая биопсийная диагностика заболеваний легких. 5. Пункционная биопсийная диагностика заболеваний других органов (молочная железа, предстательная железа, поджелудочная железа).	ПК-4, 5; УК-1	108		X	
	Онкоморфология: иммуногистохимическая и молекулярно-генетическая диагностика опухолей	1. Общие принципы иммуногистохимической и молекулярно-генетической диагностики опухолей. Оборудование и реактивы. 2. Иммуногистохимические маркеры при раках молочной железы. 3. Иммуногистохимические маркеры при наиболее распространенных лимфомах.	ПК-4, 5; УК-1	108		X	
Факультативы	Медицинское право	1. Система федерального законодательства здравоохранении. 2. Система контроля качества медицинской помощи населению. 3. Работник здравоохранения (медицинский работник): понятие, виды. 4. Трудовые отношения в здравоохранении. 5. Ответственность медицинских работников.	ПК-7; УК-1, 2	36		X	
	Медицинская информатика	1. Теоретические основы информатики. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. 2. Основные понятия медицинской информатики. Методы и средства информатизации в практической медицине и здравоохранении. 3. Информационные системы в управлении здравоохранением. 4. Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса.	ПК-7	36		X	