

Специальность 31.08.02 Анестезиология - реаниматология
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	Анестезиология и реаниматология	1. Предоперационное обследование и подготовка, премедикация, общая анестезиология 2. Анестезиологическое оборудование и мониторы 3. Регионарная анестезия и лечение боли 4. Частная анестезиология 5. Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) 6. Реанимация и интенсивная терапия критических состояний	ПК-1, 2, 5, 6, 8, 9; 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-2, 4, 10, 11; 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-9; 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 противоэпидемических 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-3, 7, 12; УК-1	36		X	
	Патология	1. Патологическая анатомия. 2. Патофизиология.	ПК-1, 5, 6; УК-1	72		X	
Дисциплины вариативности	Трансфузиология	1. Трансфузиология 2. Клиническая трансфузиология	ПК-6, 8	36		X	

вной части, обязательные дисциплины	Клиническая фармакология	1. Антимикробные препараты. 2. Острая и хроническая боль.	ПК-6; УК-1	36		X	
Дисциплины вариативной части, дисциплины по выбору	Анестезиология и реаниматология детского возраста	1. Анатомо-физиологические особенности детского возраста 2. Особенности анестезии и реанимации детского возраста 3. Основные принципы инфузионно-трансфузионной терапии у детей	ПК- 5, 6, 8	144		X	
	Нутритивно-метаболическая терапия критических состояний	1. Метаболизм критических состояний 2. Препараты для энтерального и парентерального питания 3. Нутритивная поддержка при критических состояниях	ПК-2, 5, 6; УК-1	144		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-10; УК-1, 2, 3	36		X	
	Доказательная медицина	1. Базисные принципы и методология доказательной медицины. 2. Анализ медицинских публикаций с позиции доказательной медицины. 3. Фармакоэпидемиология. 4. Исследования лекарственных средств. Надлежащая клиническая практика.	ПК-4, 5; УК-1	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-10	36		X	