

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Основы патологии»
Кафедра – разработчик рабочей программы	Патофизиологии
Уровень высшего образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Фельдшер
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Общепрофессиональный цикл
Краткое содержание дисциплины	<p>Раздел 1 Общая нозология</p> <p>Тема 1.1. Дисциплина «Основы патологии», ее цели и задачи в подготовке фельдшеров. Понятие о здоровье, болезни. Этиология, виды. Патогенез, симптом, синдром, диагноз. Стадии, исходы болезни</p> <p>Тема 1.2. Действие измененного барометрического давления. Гипоксия</p> <p>Тема 1.3. Действие измененной температуры внешней среды и ионизирующей радиации</p> <p>Тема 1.4. Патология наследственности</p> <p>Раздел 2. Типовые патологические процессы</p> <p>Тема 2.1. Повреждение. Общая характеристика дистрофий, их виды. Некроз и апоптоз Общие проявления нарушений обмена веществ</p> <p>Тема 2.2. Приспособительные и компенсаторные процессы</p> <p>Тема 2.3. Нарушения местного кровообращения</p> <p>Тема 2.4. Нарушения тканевого роста. Гипертрофия и гиперплазия. Регенерация. Атрофия. Опухоли</p> <p>Тема 2.5. Воспаление. Лихорадка</p> <p>Тема 2.6. Иммунопатологические процессы. Иммунодефициты и аллергии.</p> <p>Раздел 3. Патология органов и систем</p> <p>Тема 3.1. Болезни системы крови</p> <p>Тема 3.2. Болезни сердечно-сосудистой системы</p> <p>Тема 3.3. Болезни системы внешнего дыхания</p> <p>Тема 3.4. Болезни системы пищеварения и печени</p> <p>Тема 3.5. Болезни мочевыделительной системы</p> <p>Тема 3.6. Болезни эндокринной системы</p>
Коды формируемых компетенций	ОК 1 – 13, ПК 1.1 – 1.6, 2.2 – 2.5, 3.1 – 3.2, 4.1 – 4.8, 5.1, 5.3
Объем, часы	106
Вид промежуточной аттестации	Экзамен