

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА  
Должность: и.о. директора  
Дата подписания: 28.05.2024 16:11:05  
Уникальный программный ключ:  
12d3282ecc49ceab9f70869adcc18d8b3c1f7e1

**Аннотация**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПАТОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы  
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре  
Б1.Б.4

Направление подготовки:

31.00.00 Клиническая медицина

**Блок 1.Базовая часть (Б1.Б.4)**

Уровень образовательной программы: высшее образование.

Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Патология» разработана сотрудниками кафедры патологической анатомии и судебной медицины в соответствии с учебным планом основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Патология» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Патология»** – формирование у ординаторов профессиональных компетенций в вопросах патологической анатомии, обеспечивающих понимание причин происхождения болезней, их диагностики, механизмов развития и исходов патологических процессов.

**1.2. Трудоемкость освоения рабочей программы:** 1 зачетная единица, что составляет 36 академических часов.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1. Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать универсальными компетенциями:

1) готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).

2.2. Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать профессиональными компетенциями:

*в профилактической деятельности:*

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

в диагностической деятельности;

- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ) (ПК-5).

### 3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов	Индексы компетенций
<b>Б1.Б4</b>	<b>Патология</b>	<b>УК-1, ПК-1,5</b>
Б1.Б.4.1	Патологоанатомическая служба, ее роль в клинической практике (формы организация и задачи). Требования к оформлению медицинской документации для патологоанатомических исследований	УК-1, ПК-1
Б1.Б.4.2	Структура и правила формулировки диагноза. Структура и правило оформления медицинской справки о смерти Характеристика общепатологических процессов и их значение в пато- и танатогенезе	УК-1
Б1.Б.4.3		УК-1
Б1.Б.4.4	Патология: Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Этиология, патогенез, клинико морфологические формы. Нестабильная стенокардия. Острый коронарный синдром (ОКС). Патологическая анатомия, исходы. Инфаркт миокарда (ИМ). Постинфарктный кардиосклероз (ПИКС). Патологическая анатомия, осложнения, исходы	ПК-1,ПК-5
Б1.Б.4.5	Алкогольная болезнь как основное и/или фоновое заболевания в клиническом и патологоанатомическом (судебно-медицинском) диагнозе. Критерии разграничения	ПК-1,ПК-5

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

- слайд-лекции по темам программы;
- учебные пособия по разделам программы;
- ситуационные задачи;
- тематика самостоятельной работы обучающихся;
- примеры оценочных материалов по результатам освоения рабочей программы;
- литература (основная и дополнительная) к рабочей программе.