

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия»**

по специальности «31.05.03 Стоматология», форма обучения: очная

### **1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля, практики)**

Целью освоения дисциплины «Патологическая анатомия» является формирование материалистического фундамента для познания клинических дисциплин, навыков сопоставления морфологических изменений с клиническими проявлениями основных общепатологических процессов и наиболее распространенных заболеваний.

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Приобретение обучающимися знаний по этиологии, патогенезу и морфологии важнейших заболеваний;
2. Обучение обучающихся важнейшим методам макроскопической и микроскопической диагностики заболеваний и патологических процессов;
3. Обучение обучающихся распознаванию патологического процесса по макро- и микроскопической картине.

### **2. Перечень планируемых результатов обучения**

#### **Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции**

<b>Наименование категории (группы) компетенции</b>	<b>Код и наименование компетенции (или ее части)</b>
1	2
Основы фундаментальных и естественно-научных знаний	ОПК-9. Способен к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
ИОПК-9.1 Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека	
ИОПК 9.2 Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	
ИОПК 9.3 Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Учебная дисциплина «Патологическая анатомия» Б1.Б.21 относится к блоку базовой части обязательных дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 Стоматология.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по следующим дисциплинам: анатомия человека, топографическая анатомия; биология, экология; гистология, эмбриология, цитология и подготавливает обучающихся к изучению таких дисциплин как челюстно-лицевая хирургия, кариесология, хирургическая стоматология, детская стоматология, онкология, акушерство, инфекционные болезни, хирургические болезни, внутренние болезни.

**4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часа.**

### **5. Формы аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде экзамена в 6 семестре.