

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Стоматология»

#### основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.7 СТОМАТОЛОГИЯ

**1. Цель освоения дисциплины:** изучение возникновения, механизмов развития, методов диагностики и лечения заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта, формирование у аспиранта клинического мышления.

#### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

2.1. «Стоматология» относится к вариативной части блока 1 Образовательной программы.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

##### *2.2.1. Патологическая физиология.*

Знания – Воспаление. Патология терморегуляции. Лихорадка. Опухоли. Аллергия.

Умения – выявить наличие воспаления, аллергической реакции, опухоли.

Навыки – определить остроту и тяжесть воспалительного процесса

##### *2.2.2. Патологическая анатомия.*

Знания – Воспаление. Некроз. Регенерация. Опухоли. Травмы.

Умения - взять материал для цитологического исследования (соскобы, отпечатки) из исследуемой области;

Навыки – отличать различные патологические процессы друг от друга.

##### *2.2.3. Фармакология.*

Знания – Антисептики в клинике терапевтической стоматологии. Ферменты. Антибиотики. Противомикробные и противопаразитарные средства. Средства, влияющие на тканевой обмен. Антидоты и комплексоны. Транквилизаторы и седативные. Наркотические и ненаркотические анальгетики. Местно-анестезирующие препараты.

Умения – выбор необходимого лекарственного препарата в зависимости от патологии

Навыки - выписывать рецепты на лекарственные препараты.

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

Кафедра терапевтической стоматологии – выпускающая кафедра.

#### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения программы дисциплины «Стоматология» у обучающегося формируются *знания:*

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе, в междисциплинарных областях;

- готовность использовать современные методы научной коммуникации на государственном и иностранных языках;

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

*умения:*

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;

*навыки:*

- способность критически анализировать результаты научного исследования и на их основе синтезировать новые знания в области стоматологии.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц (252 АЧ)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	3	4	5
Аудиторная работа, в том числе	<b>1</b>				
Лекции (Л)		<b>36</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		<b>72</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	<b>6</b>	<b>144</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>54</b>
Промежуточная аттестация					
<i>Экзамен</i>					
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>7</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>108</b>

#### 5. Содержание дисциплины.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Профилактика кариеса; некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, современные методы диагностики начального кариеса; дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики кариеса; микроабразия, инфильтрация кариеса; пульпита, периодонтита, некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР
2.	Диагностика кариеса; пульпита, периодонтита, некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР.	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики кариеса; пульпита, периодонтита, некариозных поражений твердых тканей зубов, заболеваний пародонта и СОПР
3.	Методы лечения заболеваний твердых тканей зубов у пациентов различного возраста	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики некариозных поражений твердых тканей зубов. Лечение гиперестезии зубов. Диагностика неотложных состояний.
4.	Эндодонтическое лечение болезней пульпы и периодонта у пациентов различного возраста	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики пульпита, периодонтита. Соблюдение деонтологии и этики при приеме пациентов
5.	Лечение заболеваний пародонта у пациентов различного возраста	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний пародонта. Современные способы диагностики и лечения заболеваний пародонта. Особенности лечения заболеваний пародонта в

		различных возрастных группах и при наличии сопутствующей патологии
6.	Лечение типичных заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов различного возраста	Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики заболеваний СОПР и губ