

**Аннотация**  
**к рабочей программе специальной дисциплины**  
**Стоматология**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации  
**Тип образовательной программы:** программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
**Научная специальность:** 3.1.7. Стоматология  
**Форма обучения:** очная  
**Срок освоения образовательной программы:** 3 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Обязательные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Д.ОД.3*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (ЗЕ/часы)</b>
Часы контактной работы	36
Часы самостоятельной работы	72
Общая трудоемкость	3/108

**3. Результаты обучения**

В результате освоения программы специальной дисциплины «Стоматология» у выпускника должна быть сформирована:

готовность к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается диссертация.

Аспирант должен **знать**:

- заболевания твердых тканей зуба и некариозные поражения;
- заболевания пульпы и периодонта;
- заболевания пародонта;
- заболевания слизистой оболочки полости рта;
- воспалительные заболевания челюстей, мягких тканей лица и шеи;
- травматические поражения челюстно-лицевой области;
- предраковые состояния и онкологические заболевания челюстно-лицевой области;
- отдельные вопросы смежной патологии: хирургических заболеваний, гинекологических заболеваний, инфекционных заболеваний, в т.ч. туберкулеза и особо опасных инфекций, нервно-психических заболеваний, наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции, дерматовенерологических заболеваний;
- основы профессиональной и личной гигиены полости рта;
- основы рационального питания здоровых лиц, принципы сбалансированного питания стоматологических больных;
- клиническую фармакологию и тактику применения лекарств.

Аспирант должен **уметь**:

- провести обследование, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- определить объем и последовательность применения методов обследования и лечебных мероприятий;
- оценить результаты полученных инструментальных и лабораторных методов обследования;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз;

- выбрать и обосновать объем лечебных мероприятий;
- оценить течение заболевания в динамике и своевременно внести коррективы в лечение;
- оказать экстренную помощь при ухудшении состояния больного;
- использовать современные организационные технологии диагностики, лечения, реабилитации, профилактики при оказании медицинских услуг.

Аспирант должен **владеть:**

- методами физикального обследования органов полости рта, челюстно-лицевой области;
- методами диагностики воспалительных заболеваний челюстей, мягких тканей лица и шеи (периодонтит, периостит, остеомиелит, абсцессы, флегмоны, лимфадениты);
- основными принципами и методами лечения заболеваний твердых тканей зубов, некариозных поражений, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта, травматических поражений, предраковых состояний и онкопатологии в клинике стоматологических болезней;
- методами первичной помощи и реанимации при неотложных состояниях.

**4. Форма промежуточной аттестации** – экзамен (кандидатский экзамен).