

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
« СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ »  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Стоматология: Эндодонтия.**

Специальность 31.05.03 Стоматология

1. Цель изучения дисциплины: состоит в предклинической подготовке, владении студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врач-стоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.
2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: входит в базовую часть Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.
3. Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

**ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-7**

В результате изучения дисциплины студент должен

**Знать:**

Особенности анатомии, гистологии тканей эндодонта; классификацию осложненного кариеса; патогенные факторы

Основные и дополнительные методы диагностики в стоматологии

Клинические проявления, особенности течения различных форм воспаления пульпы

Особенности анатомии, гистологии тканей эндодонта; классификацию осложненного кариеса; патогенные факторы

Основные и дополнительные методы диагностики в стоматологии

Клинические проявления, особенности течения различных форм воспаления периодонта

Особенности строения, функциональности и проявления патологического процесса

Неотложные состояния в стоматологической практике

Особенности строения, функциональности и проявления патологического процесса; эндодонтический инструментарий и оборудование

Особенности строения, функциональности и проявления патологического процесса

Клинические проявления, особенности течения различных форм воспаления пульпы и периодонта

Клинические проявления, особенности течения различных форм воспаления

пульпы и периодонта; методы диагностики

Клинические проявления, особенности течения различных форм воспаления пульпы и периодонта;

Методы профилактики неотложных состояний на стоматологическом приеме

Особенности функциональности зуба – как органа, особенности реставрации после эндодонтического вмешательства

Методы профилактики осложнений на этапе диагностики и лечения стоматологических заболеваний

**Уметь:**

Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические процессы

Проводить основные и дополнительные методы обследования.

Анализировать знания о заболеваниях пульпы, методах диагностики и особенностях проявления патологического процесса

Оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические процессы

Проводить основные и дополнительные методы обследования.

Анализировать знания о заболеваниях периодонта, методах диагностики и особенностях проявления патологического процесса

Определять тактику ведения больных со стоматологическими заболеваниями

Проводить дифференциальную диагностику неотложных состояний на стоматологическом приеме

Определять тактику ведения больных со стоматологическими заболеваниями; использовать стоматологический инструментарий

Определять тактику ведения больных со стоматологическими заболеваниями

Анализировать знания о заболеваниях пульпы и периодонта, методах диагностики и особенностях проявления патологического процесса

Анализировать знания о заболеваниях пульпы и периодонта, методах диагностики и особенностях проявления патологического процесса

Анализировать знания о заболеваниях пульпы и периодонта, методах диагностики, выборе метода лечения

Проводить профилактику неотложных состояний стоматологическом приеме

Определять тактику ведения больных со стоматологическими заболеваниями

Проводить профилактику осложнений стоматологических заболеваний

**Владеть:**

Навыками анализа и определения различных проявлений патологического процесса в организме

Навыками проведения методов диагностики в стоматологии

Навыками сбора и анализа основных и дополнительных методов диагностики

Навыками анализа и определения различных проявлений патологического процесса в организме

Навыками проведения методов диагностики в стоматологии

Навыками сбора и анализа основных и дополнительных методов диагностики

Навыками лечения заболеваний тканей эндодонта

Оказать необходимую неотложную помощь при различных состояниях, угрожающих жизни пациента

Навыками лечения заболеваний тканей эндодонта; навыками работы со специфическими аппаратами и инструментарием, используемым на стоматологическом приеме

Навыками лечения заболеваний тканей эндодонта

Навыками сбора и анализа основных и дополнительных методов диагностики

Навыками сбора и анализа основных и дополнительных методов диагностики

Навыками определения и выбора определенного метода лечения, исходя из специфики стоматологических заболеваний

Навыками профилактики неотложных состояний в стоматологии

Навыками лечения заболеваний тканей эндодонта и особенностями проведения реставрации и реабилитации

Навыками профилактики возможных осложнений стоматологических заболеваний

**4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 7,5 зачетных единиц (270часов).**

**5.Семестр: 6,7,8**

**6.Основные разделы:**

Строение и функции пульпы. Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба.  
Классификации заболеваний пульпы.

Методы диагностики воспаления пульпы.

Клиника, патологическая анатомия, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита.

Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта.

Методы диагностики апикального периодонтита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального периодонтита.

Методы лечения пульпита и апикального периодонтита.

Неотложная помощь в эндодонтии.

Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта.

Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.

Зав. кафедрой стоматологии №1  
д.м.н., доцент

М. Г. Дзгоева