

## **Аннотация дисциплины «Стоматология»**

Преподавание дисциплины «Стоматология» должно базироваться на синдромном подходе к изучению основных патологических состояний в стоматологии.

Обучение складывается из аудиторных занятий (48 часов), включающих лекционный курс и клинические практические занятия, и самостоятельной работы (24 часа). Основное учебное время выделяется на практические занятия, которые проводятся с использованием наглядных пособий, также практикуется решение и разбор ситуационных задач и тестовых заданий для освоения практических умений и навыков.

Преподавание дисциплины складывается из следующих разделов: введение в стоматологию, общие вопросы стоматологии, основные принципы профилактики стоматологических заболеваний, воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, травмы челюстно-лицевой области и их лечение.

Самостоятельная работа студентов (СРС) подразумевает подготовку к практическим занятиям, включает работу с лекциями и рекомендуемой литературой, конспектирование, решение ситуационных задач.

Текущий контроль усвоения дисциплины определяется устным тематическим опросом в ходе занятий, решением типовых ситуационных задач и тестовых заданий.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль в виде письменного зачета (тестирование).

Преподавание дисциплины ведется по принципам: наглядности и последовательности дидактического процесса, структурной и функциональной валидности контроля знаний и умений студентов, индивидуального подхода к обучению, текущему и промежуточному контролю знаний.

Основное внимание обращается на: усвоение студентами фактического материала лекций, самостоятельную работу студентов под руководством преподавателя на практических занятиях, освоение практических навыков по выполнению манипуляций, выполнение практических навыков по оказанию экстренной медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.

### **1. Цели освоения дисциплины:**

Цель освоения учебной дисциплины «Стоматология» изучение этиологии и патогенеза заболеваний зубов, челюстей и других органов полости рта, их диагностика, лечение и профилактика, необходимых врачу, независимо от его дальнейшей специализации.

Задачами освоения дисциплины являются:

- а) познакомить студентов с организацией стоматологического приема с соблюдением правил асептики в стоматологических клиниках и кабинетах;
- б) обучить выяснению жалоб стоматологического пациента и правилам сбора анамнеза заболевания, проведению объективного обследования (расспрос, осмотр органов полости рта, перкуссия, зондирование, пальпация), составлению плана лечения стоматологического пациента;
- в) познакомить с оказанием первой медицинской стоматологической помощи на месте с определением вида транспортировки пациента по назначению;
- г) обучить студентов навыкам оценки стоматологического статуса пациента, самостоятельному осмотру органов полости рта;
- д) научить определять основные стоматологические синдромы и диагностировать основные виды стоматологических заболеваний.

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

Дисциплина «Стоматология» является базовой дисциплиной блока 1 (Б1.Б.49). Данная дисциплина логически и методически связана с дисциплинами базового блока: «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Фармакология», «Микробиология, вирусология» «Общая хирургия, лучевая диагностика», «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика», «Гигиена».

Изучение данной дисциплины направлено на подготовку медицинской деятельности.