

## Аннотация

### *учебной дисциплины «Стоматология» специальности 31.05.01 Лечебное дело (с элементами английского языка)*

Цель изучения курса - подготовка врача лечебной практики, владеющего знаниями и имеющего практические навыки по дисциплине «Стоматология».

Задачи курса – добиться, чтобы студент овладел основными мануальными навыками работы как на фантомах, так и в поликлинических условиях с целью предупреждения развития осложнений острой одонтогенной инфекции, а также умел оказывать первую медицинскую квалифицированную помощь пострадавшим с травмами челюстно-лицевой области.

Основные блоки и темы дисциплины:

Организация стоматологической службы. Болезни зубов. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит). Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Неодонтогенные воспалительные заболевания. Операция удаление зуба. Травматические повреждения челюстно-лицевой области. Огнестрельные ранения лица. Сочетанные и комбинированные поражения челюстно-лицевой области. Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛЮ. Опухолоподобные образования.

Учебная дисциплина «Стоматология» входит в перечень дисциплин обязательной части ОПОП.

Дисциплина формирует следующие компетенции:

ПК-5 - готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК-6 - способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

Знать:

- основную специальную терминологию;
- этиологию, патогенез, клинику наиболее распространенных стоматологических заболеваний (кариес, пульпит, периодонтит, некариозные поражения, воспалительные заболевания, заболевания слизистой оболочки и пародонта, травму зубов и челюстей, опухоли и опухолоподобные образования, врожденные щелиные дефекты, аномалии и деформации зубочелюстной системы и др.), их осложнения, взаимосвязь с общими заболеваниями организма, принципы их лечения и профилактики;

- значение стоматологической диспансеризации и роль врача стоматолога общей практики в профилактике заболеваний зубочелюстной системы.

Уметь:

- самостоятельно провести обследование больного (выявить жалобы, собрать анамнез, провести объективное исследование, определить показания к использованию наиболее доступных и распространенных методов исследования (и применить их));

- оказать помощь при неотложных состояниях и острых стоматологических заболеваниях (острая зубная боль, острые гнойные воспалительные процессы, кровотечение, асфиксия, повреждения и ранения челюстно-лицевой области, шок и коллапс);

- лечить наиболее распространенные стоматологические заболевания (за исключением сложных, требующих специальной подготовки) и их осложнения;
- вести санитарно-просветительную работу и санитарно-гигиеническое просвещение населения.

Владеть:

- методикой клинического обследования пациента при заболеваниях челюстно-лицевой области в разном возрасте: кожи, лимфатических узлов, оценки состояния зубов, пародонта, прикуса, слизистой оболочки, основных функций и т.д.;
- методами оказания первой врачебной помощи при острых заболеваниях и неотложных состояниях, связанных с заболеваниями или поражениями челюстно-лицевой области;
- диагностикой основных стоматологических заболеваний;
- методами профилактики осложнений основных стоматологических заболеваний.

Дисциплина «Стоматология» изучается посредством лекций, все разделы рабочей программы закрепляются практическими и клиническими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик



В.Б. Шовгенов

Зав. выпускающей кафедрой



М.М. Дударь