

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине

«Стоматология»

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) – **Лечебное дело – 31.05.01**

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация (степень) выпускника – **врач-лечебник**

Факультет – **Лечебный**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость	2 з.е., 72 часа
Цель дисциплины	Освоение будущими врачами методов клинического обследования стоматологического больного; симптоматики, клиники, принципов лечения основных стоматологических заболеваний; формирование практических навыков по оказанию неотложной помощи больным при ургентных стоматологических заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Стоматология» изучается на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии в девятом семестре, относится к Блоку 1 Дисциплины (модуля) базовой части ФГОС ВО
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Латинский язык, Нормальная физиология, Патофизиология, Общая хирургия, Лучевая диагностика, лучевая терапия
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Онкология, Травматология, ортопедия, Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия
Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-6, ПК-8
Результаты освоения дисциплины	Знать: <ul style="list-style-type: none">• этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области;• обоснование алгоритма комплексного обследования больного с заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания;• принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной

диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;

- основные методы хирургического и комплексного лечения больных с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области;
- принципы диспансеризации больных со стоматологическими заболеваниями и челюстно-лицевой патологией.

Уметь:

- использовать стоматологический инструментарий для диагностики болезней зубов;
- обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний;
- установить и сформировать диагноз с учётом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам;
- составлять план обследования больного с использованием современной диагностической аппаратуры (КТ, МСКТ, МРТ, УЗИ);
- осуществлять взрослому населению и подросткам первую врачебную помощь в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний;
- проводить с прикрепленным населением профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний.

Владеть:

- методами лечения острых воспалительных заболеваний зубов (пульпит, периодонтит), тканей челюстно-лицевой области и травм лица;
- навыками сбора анамнеза и клинического обследования больных с патологией органов зубочелюстной системы; владеть алгоритмом постановки клинического диагноза с учетом МКБ;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза при основных стоматологических заболеваниях с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;

	<ul style="list-style-type: none"> • правильным ведением медицинской документации, алгоритмом развернутого клинического диагноза
Основные разделы дисциплины	Основы стоматологии, воспалительные процессы челюстно-лицевой области, травматология челюстно-лицевой области мирного и военного времени, опухоли челюстно-лицевой области и шеи
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, ситуационные задачи, тестирование, история болезни, мультимедийная презентация, контроль практических навыков, письменная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет