

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДАГЕСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"



АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Патологическая анатомия»

Специальность

31.08.77. Ортодонтия

Квалификация

Врач-ортодонт

Форма обучения

очная

Махачкала - 2015

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – изучение ординаторами структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза с акцентом на орофациальную патологию (патологию головы и шеи).

Задачей дисциплины является ознакомление ординаторов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения в орофациальной патологии.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части Блока 1 по специальности 31.08.77 «Ортодонтия».

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Курс/академ. часы
		1
Аудиторные занятия	24	24
<i>В том числе:</i>	-	-
Лекции (Л):	2	2
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Самостоятельная работа	12	12
Общая трудоемкость часов		36
Зачетные единицы		1
Форма промежуточной аттестации		зачет