



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Генетически обусловленные заболевания в стоматологии
по специальности 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	36/1
Цель изучения дисциплины	формирование у студента профессиональной компетенции клинического мышления при выявлении наследственной патологии, способности и готовности самостоятельно предположить диагноз наиболее часто встречающихся наследственных заболеваний, умение определить этапы проведения, методы и возможности медико-генетического консультирования
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: биология и химия, преподаваемые в средней школе или средне-профессиональных образовательных учреждениях
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области»
Формируемые типы профессиональной деятельности	1. организационно-управленческий 2. медицинский
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	УК-1: ИД-1 ук-1; ИД-3 ук-1
Изучаемые темы	Тема 1. Генетически обусловленные закономерности наследования признаков Тема 2. Заболевания наследуемые сцеплено с полом Тема 3. Заболевания связанные с хромосомными нарушениями Тема 4. Мутагенез. Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний Итоговая работа по дисциплине «Генетически обусловленные заболевания в стоматологии»
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции;

	<ul style="list-style-type: none">– практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none">– консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none">– устная;– письменная;– практическая.
Форма промежуточного контроля	Зачёт