АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Молекулярная биология, основы медицинской генетики, генетически обусловленные заболевания в стоматологии по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость	72/2
в часах / ЗЕ	
Цель изучения	формирование у студента профессиональные компетенции
дисциплины	клинического мышления при выявлении наследственной
	патологии, способность иготовность самостоятельно
	предположить диагнознаи болеечастов стречающих ся
	наследственных заболеваний, умение использовать
	современные методы молекулярной диагностики, определить
	этапы проведения и возможности медико-генетического
	консультирования
Место дисциплины в	Блок 1
учебном плане	Вариативная часть
Изучение дисциплины	биология и химия, преподаваемые в средней школе или средне-
требует знания,	профессиональных образовательных учреждениях
полученные ранее при	
освоении дисциплин	
Данная дисциплина	«Нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой
необходима для	области», «Медицинская генетика в стоматологии».
успешного освоения	
дисциплин	ОК-1, ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9,
Формируемые	ПК-1
компетенции	
(индекс компетенций)	
Изучаемые темы	Раздел 1. Цитологические и биохимические основы
	наследственности.
	Тема 1. Морфофункциональная организация клеток.
	Тема 2. Цитологические основы наследственности.
	Тема 3. Биосинтез белка как наиболее сложный из
	генетических процессов и основа жизни.
	Раздел 2. Основные закономерности наследования
	признаков.
	Тема 1. Закономерности наследования признаков у человека.
	Тема 2. Хромосомная теория Т. Моргана. Сцепленное с полом
	наследование.
	Рубежный контроль по разделам «Цитологические и
	биохимические основы наследственности» и «Основные
	закономерности наследования признаков»
	Раздел 3. Методы изучения наследственности и
	изменчивости человека в норме и патологии.
	Тема 1. Методы изучения наследственности и изменчивости
	человека

	Тема 2. Особенности изучения наследственности человека
	как специфического объекта генетического анализа в норме и
	патологии
	Раздел 4. Виды изменчивости и виды мутаций у человека.
	Факторы мутагенеза.
	Тема 1. Виды изменчивости и виды мутаций у человека.
	Факторы мутагенеза.
	Тема 2. Классификация и характеристика хромосомных
	болезней.
	Раздел 5. Наследственные болезни. Генетически
	обусловленные заболевания в стоматологии.
	Тема 1. Наследственные болезни. Генетически
	обусловленные заболевания в стоматологии.
	Тема 2. Медико-генетическое консультирование
	Итоговое занятие по дисциплине «Молекулярная биология,
	основы медицинской генетики, генетически обусловленные
	заболевания в стоматологии»
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
Виды учебной работы	Аудиторная (виды):
	– лекции;
	практические занятия.
	Внеаудиторная (виды):
	— консультации.
	- консультации.
	Самостоятельная работа
	– устная;
	– письменная;
	практическая.
Форма промежуточного	Зачет
контроля	