## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины <u>Онто- и филогенез зубочелюстной системы позвоночных и человека</u>

## 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 более частов 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, преподаваемая в средней школе или средне-
требует знания, полученные ранее при	профессиональных образовательных учреждениях
освоении дисциплин	
Данная дисциплина	«Гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта»,
необходима для	«Анатомия человека-анатомия головы и шеи», «Нормальная
успешного освоения	физиология-физиология челюстно-лицевой области»,
дисциплин	«Антропологические особенности зубочелюстной системы».
Ф	ОК-1, ОПК-1, ОПК-9
Формируемые компетенции	Olik-9
(индекс компетенций)	
Изучаемые темы	Раздел 1. Организм как целое в онтогенезе и
	филогенезе. Эволюция зубочелюстной системы и связанных
	с ней систем органов.
	Тема 1. Соотношение онто- и филогенеза. Основные
	принципы и правила преобразования строения и функции
	органов.  Тема 2. Эволюция опорно-двигательного аппарата
	Тема 3. Эволюция опорно-двигательного аппарата Тема 3. Эволюция пищеварительной и дыхательной
	систем позвоночных и человека.
	Тема 4. Эволюция черепа позвоночных
	Тема 5. Стадии развития челюстной системы
	позвоночных.
	Рубежный контроль по разделу «Организм как целое в
	онтогенезе и филогенезе. Эволюция зубочелюстной системы и
	связанных с ней систем органов».
	Раздел 2. Морфофункциональные механизмы
	развития зубочелюстной системы в норме и патологии.
	Тема 1. Эволюция зубной системы позвоночных.

	Тема 2. Механизмы клеточных и тканевых
	преобразований в процессе формирования зубочелюстной
	системы.
	Тема 3. Генетические и средовые факторы развития
	зубочелюстной системы у человека в норме и патологии.
	Тема 4. Аномалии развития зубочелюстной системы в
	эмбриональном и постэмбриональном периодах позвоночных и
	человека
	Тема 5. Хромосомные болезни с проявлением аномалий
	развития зубочелюстной системы человека
	Тема 6. Восстановительные процессы в норме и
	патологии, их адаптивные механизмы функционирования
	зубочелюстной системы.
	Итоговое занятие по дисциплине «Онто- и филогенез
	зубочелюстной системы позвоночных и человека»
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
Виды учебной работы	Аудиторная (виды):
	— лекции;
	<ul><li>практические занятия.</li></ul>
	Внеаудиторная (виды):
	<ul><li>– консультации.</li></ul>
	– консультации.
	Самостоятельная работа
	– устная;
	– письменная;
	<ul><li>– практическая.</li></ul>
Форма промежуточного контроля	Зачет