

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА – АНАТОМИЯ

ГОЛОВЫ И ШЕИ»

основной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности *31.05.03 Стоматология*
Кафедра: **НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ**

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций: ОПК-8

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Анатомия человека - анатомия головы и шеи» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП ВО. Дисциплина изучается в первом, втором и третьем семестрах..

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-8	Способен использовать основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных задач		ИОПК 8.1 Знает: основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы, которые используются в медицине	ИОПК 8.2 Умеет: интерпретировать данные основных физико-химических, математических и естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач	ИОПК 8.3 Имеет практический опыт: применение основных физико-химических, математических и естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ОПК-8	Введение	Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Анатомическая терминология.
2.	ОПК-8	Опорно-двигательный аппарат	Кости туловища и конечностей Соединения костей Мышцы туловища, конечностей. Топография мышц и фасций туловища, конечностей.
3.	ОПК-8	Спланхнология	Органы пищеварительной системы. Органы дыхательной системы. Органы моче - полового аппарата.
4.	ОПК-8	Органы иммунной системы и пути оттока лимфы	Общие закономерности строения. Первичные и вторичные органы иммунной системы. Лимфатические капилляры, сосуды, стволы и протоки. Лимфатические узлы: строение и топография
5.	ОПК-8	Эндокринные железы	Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых желез.
6.	ОПК-8	Сердечно-сосудистая система	Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения: артерии туловища и конечностей. Вены.
7.	ОПК-8	Неврология	Общее строение. Центральная нервная система. Спинной мозг. Головной мозг: конечный мозг, полушария большого мозга. Ствол мозга. Промежуточный мозг. Средний мозг. Перешеек ромбовидного мозга. Задний мозг. Мост, мозжечок, продолговатый мозг, ромбовидная ямка. Проводящие пути центральной нервной системы. Оболочки спинного и головного мозга. Периферическая нервная система. Черепные нервы, спинномозговые нервы. Шейное, плечевое, поясничное и крестцовое сплетения. Автономная нервная система: симпатическая и парасимпатическая части
8.	ОПК-8	Эстеziология	Глаз, ухо, органы обоняния и вкуса. Кожа.
9.	ОПК-8	Опорно-двигательный аппарат головы и шеи	Скелет головы. Кости черепа. Топография и рентгеноанатомия черепа. Соединение позвоночного столба с черепом. Соединение костей черепа. Мышцы головы, лица и жевательные мышцы. Мышцы шеи. Топография головы и шеи
10.	ОПК-8	Анатомия и топография ротовой полости	Полость рта. Преддверие и собственно полость рта. Твердое и мягкое небо. Язык. Глотка. Слюнные железы. Зубы (постоянные и молочные). Рентгеноанатомия зубов.
11.	ОПК-8	Кровоснабжение головы и шеи. Лимфоотток от областей и органов	Артерии головы и шеи. Вены головы и шеи. Лимфоотток от органов головы и шеи.

		голова и шея..	
12.	ОПК-8	Нервы головы и шеи	Черепные нервы. Шейное сплетение. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.

5.0 Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	4	5	6
Аудиторная работа, в том числе	5,39	194	64	66	64
Лекции (Л)	<i>1,17</i>	<i>42</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>12</i>
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	4,22	152	48	52	52
Клинические практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	3,61	130	44	42	44
Промежуточная аттестация					
Экзамен	1	36			36
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	10	360	108	108	144