

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Макроскопические основы анализаторов»

основной образовательной программы высшего образования специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия

Кафедра: **НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ**

1. Цель освоения дисциплины (участие в формировании соответствующих компетенций – указать коды): УК-1.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к элективной части блока 1 дисциплина

«Макроскопические основы анализаторов» ООП ВО. Дисциплина изучается в 3 семестре.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины

«Макроскопические основы анализаторов» по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций (УК):

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	ИУК 1.2 Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта	ИУК 1.3 Имеет практический опыт: исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем

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

№ п/п	Коды компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1	Эстеziология. Макроскопические основы анализаторов	Глаз, ухо, органы обоняния и вкуса. Кожа.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3
Аудиторная работа, в том числе		34			34
Лекции (Л)		8			8
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		26			26
Клинические практические занятия (КПЗ)					
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)		20			20
Научно-исследовательская работа студента					
Промежуточная аттестация экзамен					
ИТОГО	1,5	54			54

