

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**« ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ,
КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ »**

основной образовательной программы специалитета по специальности:

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Кафедра: **ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ**

1. Цель освоения дисциплины - участие в формировании соответствующих компетенций: УК-1, ОПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО

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

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

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
	УК-1	способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 УК-1.1 выбор методов критического анализа и оценка современных научных достижений; основные принципы критического анализа ИД-2 УК-1.2 получение новых знаний на основе анализа, синтеза и др.; сбор данных по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;	порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах, использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;	навыками самостоятельного применения критического анализа проблемных ситуаций, базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; медико-анатомическим понятийным аппаратом;

			<p>осуществление поиска информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> <p>ИД-3 УК-1.3 осуществление практического опыта: исследование проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработка стратегии действий для решения профессиональных проблем</p>			
	ОПК-5	<p>ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>ИД-1 ОПК-5.1 Знание патологической анатомии и физиологии органов и систем человека</p> <p>ИД-1 ОПК-5.3 умение оценивать основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и</p>	<p>понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней; основные понятия общей нозологии; основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной</p>	<p>анализировать гистофизиологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее</p>	<p>медико-функциональным понятиям аппаратом; навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования</p>

			патологические процессы в организме человека ИОПК 5.3 осуществление практического опыта: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования ;	распространенных заболеваний; дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз; заполнять медицинское свидетельство о смерти.	ия пациентов;
--	--	--	---	--	--	---------------

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	5	6	
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,7	26	18	8	
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	2,8	102	66	36	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	2,4	88	60	28	
Промежуточная аттестация					
зачет/экзамен (указать вид)	1	36		36	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7	252	144	108	

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1.	УК-1 ОПК-5	Повреждение клеток и тканей.

2.	УК-1 ОПК-5	Морфология нарушений обмена белков и липидов.
3.	УК-1 ОПК-5	Морфология нарушений обмена пигментов
4.	УК-1 ОПК-5	Расстройства кровообращения:
5.	УК-1 ОПК-5	Острое воспаление.
6.	УК-1 ОПК-5	Хроническое воспаление.
7.	УК-1 ОПК-5	Адаптационно-приспособительные процессы.
8.	УК-1 ОПК-5	Опухоли. Общие положения. Опухоли тканей, производных мезенхимы. Опухоли из меланинообразующей ткани.
9.	УК-1 ОПК-5	Опухоли из эпителия.
10.	УК-1 ОПК-5	Рак отдельных локализаций.
11.	УК-1 ОПК-5	Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани.
12.	УК-1 ОПК-5	Болезни сердечно-сосудистой системы
13.	УК-1 ОПК-5	Болезни легких.
14.	УК-1 ОПК-5	Заболевания желудочно-кишечного тракта
15.	УК-1 ОПК-5	Заболевания печени и желчевыводящих путей.
16.	УК-1 ОПК-5	Заболевания почек.
17.	УК-1 ОПК-5	Кишечные инфекции. Сепсис.
18.	УК-1 ОПК-5	Туберкулёз.

19.	УК-1 ОПК-5	Бактериальные и вирусные инфекции, передающиеся воздушно-капельным путём (дифтерия, скарлатина, корь, менингококковая инфекция). ВИЧ-инфекция.
20.	УК-1 ОПК-5	Организация патанатомической службы в медицинских учреждениях (её перспективы, дальнейшее совершенствование). Значение и роль патологоанатомической службы в системе здравоохранения (задачи).
21.	УК-1 ОПК-5	Задачи, документация ПАО лечебных учреждений. Значение и задачи патологоанатомического вскрытия. Оформление протокола вскрытия.
22.	УК-1 ОПК-5	Биопсийная работа.