

**Аннотация**  
**комплексной рабочей программы**  
**по «Патологической анатомии, клинической патологической анатомии»**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	Патологическая анатомия				
<b>Направление подготовки</b>	31.00.00 клиническая медицина				
<b>Специальность</b>	31.05.02 Педиатрия				
<b>Уровень высшего образования</b>	специалитет				
<b>Форма обучения</b>	очная				
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Базовая часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов				
<b>Семестр изучения</b>	5-6				
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>	6 з.е.т./216 часов				
<b>лекций</b>	52				
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>	105				
<b>самостоятельной работы</b>	23				
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	экзамен				
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе клинко-патологоанатомического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях, заболеваниях и пороках развития с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития, течения и исхода, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики; методологической, методической и практической базы рационального мышления и эффективного профессионального действия врача.				
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-1, ОПК-7, ОПК-9				
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>			
		<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль 1. Общая патологическая анатомия</b>	3 з.е.т./108 часов	34	51	-	23
Введение в патологическую анатомию. Повреждение клеток и тканей.					
Расстройства крово- и лимфообращения.					

Компенсаторно-приспособительные процессы, регенерация и репарация. Воспаление. Патология иммунной системы.					
Опухоли.					
<b>Модуль 2. Частная патологическая анатомия</b>	2 з.е.т./ 72 часа	18	54	-	-
Болезни сердечно-сосудистой и центральной нервной систем.					
Болезни органов дыхания и пищеварительной системы.					
Заболевания мочеполовой системы. Патология беременности и послеродового периода. Пренатальная и перинатальная патология.					
Инфекционные и паразитарные болезни.					

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	Клиническая патологическая анатомия				
<b>Направление подготовки</b>	31.00.00 клиническая медицина				
<b>Специальность</b>	31.05.02 Педиатрия				
<b>Уровень высшего образования</b>	специалитет				
<b>Форма обучения</b>	очная				
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Базовая часть дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов				
<b>Семестр изучения</b>	11				
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b>	1 з.е.т./36 часов				
<b>в т.ч.</b>					
<b>лекций</b>	-				
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>	22				
<b>самостоятельной работы</b>	14				
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачёт				
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе клинко-патологоанатомического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития, течения, исхода и осложнений; составить патологоанатомический диагноз; выделить основное заболевание, его осложнения, сопутствующие заболевания и непосредственную причину смерти; составить врачебное свидетельство о смерти, интерпретировать результаты гистологического исследования				
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-9, ПК-6				
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич (семин)	лабор	самост работа
<b>Модуль 3. Клиническая патологическая анатомия патологическая анатомия</b>	1 з.е.т./36 часов	-	22	-	14
Диагноз, структура и логика клинического и патологоанатомического диагноза.					
Клинико-анатомический анализ секционного материала. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов.					

Клинико-анатомический анализ биопсийного и операционного материала.					
---	--	--	--	--	--