

**Аннотация  
комплексной рабочей программы  
по «Патологической анатомии, секционному курсу»**

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Патологическая анатомия			
<b>Направление подготовки</b>		32.00.00 науки о здоровье и профилактическая медицина			
<b>Специальность</b>		32.05.01 Медико-профилактическое дело			
<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)</b>		6 з.е.т./216 часов			
<b>в т.ч.</b>					
<b>лекций</b>		46			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>		108			
<b>самостоятельной работы</b>		26			
<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 и заболеваниях 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>		ОК-7, ОПК-3			
<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	28	54	-	26
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.					
Профессиональные заболевания					
Заболевания мочеполовой системы. Патология беременности и послеродового периода. Пренатальная и перинатальная патология.					
Инфекционные и паразитарные болезни.					

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	Секционный курс				
<b>Направление подготовки</b>	32.00.00 науки о здоровье и профилактическая медицина				
<b>Специальность</b>	32.05.01 Медико-профилактическое дело				
<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>	9				
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)</b> <b>в т.ч.</b>	1 з.е.т./36 часов				
<b>лекций</b>	-				
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>	12				
<b>самостоятельной работы</b>	24				
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачёт				
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Формирование у обучающихся умения определять и показывать на патологоанатомических и гистологических препаратах и физическом теле, называть по – русски и на латыни патологические процессы, обусловленные профессиональной патологией, профессиональными и инфекционными заболеваниями, составлять патологоанатомический диагноз; выделять основное заболевание, его осложнения, сопутствующие заболевания и непосредственную причину смерти; составлять врачебное свидетельство о смерти при профессиональной и инфекционной патологии				
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-1				
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов</b>				
	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>в том числе</b>			
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль 3. Клиническая патологическая анатомия патологическая анатомия</b>	1 з.е.т./36 часов	-	12	-	24
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.					