



**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**  
**Клиническая патологическая анатомия**  
**по специальности 31.05.01 Лечебное дело**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	36/1
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Развитие общепрофессиональной и профессиональной компетентности на основе формирования у студентов фундаментальных естественнонаучных знаний в области общей и частной патологической анатомии с учетом направленности подготовки специалиста на объект, вид и область профессиональной деятельности.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть. Блок I (дисциплины, модуля)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	биоэтика; латинский язык; химия; биология; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; биохимия; нормальная физиология; микробиология, вирусология; топографическая анатомия; лучевая диагностика; патофизиология; патологическая анатомия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; медицинская реабилитация; дерматовенерология; психиатрия, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология; судебная медицина; акушерство и гинекология (модуль акушерство), акушерство и гинекология (модуль гинекология); факультетская терапия; профессиональные болезни; госпитальная терапия; инфекционные болезни; фтизиатрия, поликлиническая терапия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, факультетская хирургия, урология, госпитальная хирургия; детские болезни; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия; пропедевтика внутренних болезней; лучевая диагностика; общая хирургия; стоматология; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ИД-3 опк-5, ИД-4 опк-9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Общая патологическая анатомия</b> 1. Введение в патологическую анатомию. Венозное полнокровие 2. Тромбоз, эмболии, некрозы, инфаркты. Апоптоз. 3. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях.

	<p>Диспротеинозы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Нарушение жирового, минерального и пигментного обмена</li> <li>5. Воспаление</li> <li>6. Патология иммунной системы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы</li> <li>7. Процессы регенерации и адаптации</li> <li>8. Общие вопросы опухолевого роста. Эпителиальные опухоли</li> <li>9. Опухоли мезенхимального происхождения, опухоли нервной системы, меланин образующей ткани</li> </ol> <p><b>Раздел 2. Частная патологическая анатомия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в нозологию. Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани</li> <li>2. Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца</li> <li>3. Болезни сердечно-сосудистой системы</li> <li>4. Болезни легких</li> <li>5. Болезни желудочно-кишечного тракта</li> <li>6. Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы</li> <li>7. Болезни почек</li> <li>8. Болезни эндокринной системы</li> <li>9. Болезни молочных желез и женской половой системы Патология беременности и послеродового периода</li> <li>10. Неинфекционные болезни пре-и перинатального периода</li> <li>11. Инфекционные болезни пре-и перинатального периода</li> <li>12. Патология плаценты и пуповины</li> </ol> <p><b>Раздел 3. Инфекционные и паразитарные болезни</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вирусные инфекционные болезни</li> <li>2. Бактериальные кишечные инфекции</li> <li>3. Инфекции детского возраста. Сепсис</li> <li>4. Туберкулез.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b> <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия.</p> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b> – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>