



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
Клиническая патологическая анатомия
по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	36/1
Цель изучения дисциплины	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.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть. Блок I (дисциплины, модуля)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	биоэтика; латинский язык; химия; биология; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; биохимия; нормальная физиология; микробиология, вирусология; топографическая анатомия; лучевая диагностика; патофизиология; патологическая анатомия.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	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.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ИД-3 опк-5, ИД-4 опк-9
Изучаемые темы	Раздел 1. Общая патологическая анатомия 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"> 4. Нарушение жирового, минерального и пигментного обмена 5. Воспаление 6. Патология иммунной системы. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Первичные и вторичные иммунодефицитные синдромы 7. Процессы регенерации и адаптации 8. Общие вопросы опухолевого роста. Эпителиальные опухоли 9. Опухоли мезенхимального происхождения, опухоли нервной системы, меланин образующей ткани <p>Раздел 2. Частная патологическая анатомия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в нозологию. Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани 2. Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца 3. Болезни сердечно-сосудистой системы 4. Болезни легких 5. Болезни желудочно-кишечного тракта 6. Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы 7. Болезни почек 8. Болезни эндокринной системы 9. Болезни молочных желез и женской половой системы Патология беременности и послеродового периода 10. Неинфекционные болезни пре-и перинатального периода 11. Инфекционные болезни пре-и перинатального периода 12. Патология плаценты и пуповины <p>Раздел 3. Инфекционные и паразитарные болезни</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вирусные инфекционные болезни 2. Бактериальные кишечные инфекции 3. Инфекции детского возраста. Сепсис 4. Туберкулез.
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия.</p> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>экзамен</p>