

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Патологическая анатомия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части Блока 1 ОПОП специалитета 31.05.01 Лечебное дело.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Общая патология.</p> <p>Тема 1.1. ДИСТРОФИИ. Морфология внутриклеточных, сосудисто-стромальных и смешанных дистрофий. Нарушение обмена нуклеопротеидов, хромопротеидов. Нарушение минерального обмена. Некроз. Смерть, посмертные изменения.</p> <p>Тема 1.2. ДИСЦИРКУЛЯЦИИ. Морфология общих расстройств кровообращения, лимфообращения, циркуляции тканевой жидкости. Артериальная и венозная гиперемия, ишемия, стаз, отеки, водянки, кровоизлияния. Признаки сердечной недостаточности. Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.</p> <p>Тема 1.3. ВОСПАЛЕНИЕ. Морфология воспаления. Макро- и микроскопическая характеристика экссудативного воспаления. Иммунопатологические процессы. Патологическая анатомия продуктивного воспаления. Специфическое воспаление.</p> <p>Тема 1.4. КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ. Регенерация, уровни и виды регенерации. Регенерация различных тканей. Виды заживления ран. Строение грануляционной ткани. Понятие гипертрофии, гиперплазии, атрофии: классификация и примеры. Понятие метаплазии.</p> <p>Тема 1.5. ОПУХОЛИ. Опухолевый рост. Анаплазия. Морфология опухолей из эпителиальной и меланинообразующей тканей. Патологическая анатомия опухолей из тканей мезенхимального происхождения. Опухоли элементов</p>

нервной системы. Опухоли кроветворной ткани. Классификация. Острые и хронические лейкозы. Лимфомы (ходжкинские и неходжкинские).

Раздел 2. Частная патология.

Тема 2.1. ПАТОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.

Патоморфология атеросклероза и гипертонической болезни. Патологическая анатомия ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни. Нарушение гемодинамики при различных заболеваниях.

Патоморфология компенсаторной перестройки сердца. Ревматизм и другие ревматические заболевания.

Тема 2.2. ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ.

Патологическая анатомия заболеваний органов дыхания.

Рак легкого. Пневмокониозы. Антракоз. Силикоз.

Тема 2.3. ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

Патологическая анатомия болезней желудочно-кишечного тракта. Рак желудка. Патологическая анатомия заболеваний печени и желчного пузыря.

Болезни экзокринной части поджелудочной железы.

Тема 2.4. ПАТОЛОГИЯ ПОЧЕК.

Патоморфология заболеваний почек (гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь). Почечные синдромы. Почечная недостаточность.

Тема 2.5. ПАТОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ.

Эндокринопатии: виды, принципы классификации.

Патология гипоталамо-гипофизарной системы.

Патология надпочечников. Патоморфология заболеваний щитовидной и паращитовидной желез. Сахарный диабет.

Тема 2.6. СЕПСИС.

Определение, классификация, патоморфологическая характеристика.

Тема 2.7. ТУБЕРКУЛЕЗ.

Классификация, основные клинико-морфологические формы туберкулеза, патологоанатомическая характеристика.

Тема 2.8. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Патологическая анатомия скарлатины, дифтерии, менингококковой инфекции. Патологическая анатомия сыпного тифа, сифилиса. Важнейшие вирусные инфекции: грипп, корь, натуральная оспа.

	<p>Тема 2.9. КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ Патологическая анатомия брюшного тифа, дизентерии, сальмонеллеза, холеры, амебиаза. Гельминтозы. Микозы.</p> <p>Тема 2.10. ПЕРИНАТАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ. Асфиксия новорожденного. Родовая травма. Токсикоз беременных. Инфекционные и неинфекционные фетопатии. Патология плаценты.</p> <p>Раздел 3. СТРУКТУРА ДИАГНОЗА. Правила оформления патологоанатомического диагноза и свидетельства о смерти.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-9, ПК-5; ПК-6.
Объем, часы/з.е.	288/8
Вид промежуточной аттестации	зачет, экзамен