

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	31.05.02 Педиатрия
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к базовой части Блока 1ОПОП специалитета 31.05.02 Педиатрия.
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 меланинобразующей тканей. Патологическая анатомия опухолей из тканей мезенхимального происхождения. Опухоли элементов нервной системы. Опухоли кроветворной ткани.</p>

	<p>Классификация. Острые и хронические лейкозы. Лимфомы (ходжкинские и неходжкинские).</p> <p>Раздел 2. Частная патология.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2.2. ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ. Патологическая анатомия заболеваний органов дыхания. Рак легкого. Пневмоконы. Антракоз. Силикоз.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2.4. ПАТОЛОГИЯ ПОЧЕК. Патоморфология заболеваний почек (гломерулонефрит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь). Почечные синдромы. Почечная недостаточность.</p> <p>Тема 2.5. ПАТОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ. Эндокринопатии: виды, принципы классификации. Патология гипоталамо-гипофизарной системы. Патология надпочечников. Патоморфология заболеваний щитовидной и паратитовидной желез. Сахарный диабет.</p> <p>Тема 2.6. СЕПСИС. Определение, классификация, патоморфологическая характеристика.</p> <p>Тема 2.7. ТУБЕРКУЛЕЗ. Классификация, основные клинико-морфологические формы туберкулеза, патологоанатомическая характеристика.</p> <p>Тема 2.8. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ Патологическая анатомия скарлатины, дифтерии, менингококковой инфекции. Патологическая анатомия сыпного тифа, сифилиса. Важнейшие вирусные инфекции: грипп, корь, натуральная оспа.</p> <p>Тема 2.9. КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</p>
--	--

	<p>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-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-21
Объем, часы/з.е.	252/7
Вид промежуточной аттестации	зачет, экзамен