

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Патологическая анатомия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к Базовой части Блока 1 _ ОПОП специалитета согласно учебному плану.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1.</p> <p>Тема 1.1. Паренхиматозные дистрофии как вид повреждения в результате нарушения обмена веществ в клетках паренхимы: белковые, жировые, углеводные дистрофии.</p> <p>Тема 1.2 Мезенхимальные дистрофии как вид повреждения в результате нарушения обмена веществ в строме. Поверхностная (мукоидное набухание) и глубокая дезорганизация (фибриноидное набухание) соединительной ткани. Гиалиноз – исход хронической дезорганизации соединительной ткани. Амилоидоз – результат синтеза и накопления аномального белка в строме органов.</p> <p>Тема 1.3. Смешанные дистрофии как вид повреждения в результате нарушения обмена веществ в паренхиме и строме. Нарушение обмена пигментов, минералов, нуклеопротеидов. Классификация пигментов. Некроз, клинико-морфологические формы некроза. Смерть, морфологические признаки.</p> <p>Тема 1.4. Общие нарушения циркуляции крови, лимфы, тканевой жидкости. Венозное, артериальное полнокровие, малокровие, отёки, водянки. Признаки сердечной недостаточности. Кровоизлияния, кровотечения, разновидности, механизмы. Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.</p> <p>Коллоквиум 1.</p> <p>Тема 1.5. Экссудативное воспаление. Классификация, морфология, причины, исходы. Иммунопатологические процессы.</p> <p>Продуктивное воспаление. Классификация, морфологическая характеристика, исходы.</p> <p>Специфическое воспаление, морфология, исходы.</p> <p>Тема 1.6. Компенсаторно-приспособительные процессы. Гипертрофия, гиперплазия, атрофия, регенерация,</p>

	<p>организация, метаплазия. Сущность процессов, морфология, значение, исходы.</p> <p>Коллоквиум 2.</p> <p>Тема 1.7. Опухоли из эпителия и меланинообразующей ткани. Классификация доброкачественных и злокачественных опухолей из эпителия и меланинообразующей ткани, принципиальные отличия между ними, морфологическая характеристика. Понятие о предраковых изменениях.</p> <p>Тема 1.8. Опухоли из тканей мезенхимального происхождения.</p> <p>Опухоли элементов нервной системы.</p> <p>Опухоли кроветворной ткани. Классификация. Острые и хронические лейкозы.</p> <p>Коллоквиум 3</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Тема 2.9. Патологическая анатомия атеросклероза и гипертонической болезни. Патологическая анатомия ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни.</p> <p>Ревматизм и другие ревматические заболевания.</p> <p>Тема 2.10. Патологическая анатомия заболеваний органов дыхания. Рак легкого.</p> <p>Патологическая анатомия болезней желудочно-кишечного тракта. Рак желудка.</p> <p>Тема 2.11. Пат. анатомия заболеваний печени и желчного пузыря. Патологическая анатомия заболеваний почек. Уремия. Пат. анатомия заболеваний с поражением желез внутренней секреции.</p> <p>Тема 2.12. Сепсис. Классификация. Клинико-морфологическая характеристика различных форм сепсиса. Орофасциальный сепсис, причины.</p> <p>Воспалительные и дистрофические заболевания зубочелюстной системы. Гранулематозный периодонтит, радикулярная киста, фолликулярная киста. Хронический сиалоаденит.</p> <p>Тема 2.13. Опухоли и опухолеподобные процессы зубочелюстной системы. Фиброзный, ангиоматозный, гигантоклеточный эпюлисы, амелобластома нижней челюсти, смешанная опухоль слюнной железы.</p> <p>Зачет с оценкой.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-9
Объем, часы/з.е.	108 часа, 3 з.е
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой.