

## 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.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p><b>Раздел 1.</b></p> <p><b>Тема 1.1.</b> Паренхиматозные дистрофии как вид повреждения в результате нарушения обмена веществ в клетках паренхимы: белковые, жировые, углеводные дистрофии.</p> <p><b>Тема 1.2</b> 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><b>Тема 1.3.</b> Смешанные дистрофии как вид повреждения в результате нарушения обмена веществ в паренхиме и строме. Нарушение обмена пигментов, минералов, нуклеопротеидов. Классификация пигментов. Некроз, клинко-морфологические формы некроза. Смерть, морфологические признаки.</p> <p><b>Тема 1.4.</b> 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><b>Коллоквиум 1.</b></p> <p><b>Тема 1.5.</b> Экссудативное воспаление. Классификация, морфология, причины, исходы. Иммунопатологические процессы. Продуктивное воспаление. Классификация, морфологическая характеристика, исходы. Специфическое воспаление, морфология, исходы.</p> <p><b>Тема 1.6.</b> Компенсаторно-приспособительные процессы. Гипертрофия, гиперплазия, атрофия, регенерация,</p>

	<p>организация, метаплазия. Сущность процессов, морфология, значение, исходы.</p> <p><b>Коллоквиум 2.</b></p> <p><b>Тема 1.7.</b> 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><b>Тема 1.8.</b> Опухоли из тканей мезенхимального происхождения.</p> <p>Опухоли элементов нервной системы.</p> <p>Опухоли кроветворной ткани. Классификация. Острые и хронические лейкозы.</p> <p><b>Коллоквиум 3</b></p> <p><b>Раздел 2.</b></p> <p><b>Тема 2.9.</b> Патологическая анатомия атеросклероза и гипертонической болезни. Патологическая анатомия ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни.</p> <p>Ревматизм и другие ревматические заболевания.</p> <p><b>Тема 2.10.</b> Патологическая анатомия заболеваний органов дыхания. Рак легкого.</p> <p>Патологическая анатомия болезней желудочно-кишечного тракта. Рак желудка.</p> <p><b>Тема 2.11.</b> Пат. анатомия заболеваний печени и желчного пузыря. Патологическая анатомия заболеваний почек. Уремия. Пат. анатомия заболеваний с поражением желез внутренней секреции.</p> <p><b>Тема 2.12.</b> 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><b>Тема 2.13.</b> Опухоли и опухолеподобные процессы зубочелюстной системы. Фиброзный, ангиоматозный, гигантоклеточный эпюлисы, амелобластома нижней челюсти, смешанная опухоль слюнной железы.</p> <p><b>Зачет с оценкой.</b></p>
Коды формируемых компетенций	ОК-1, ОПК-1, ОПК-9, ПК-6, ПК-7
Объем, часы/з.е.	144 часа, 4 зачетных единицы.
Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>