

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Патологическая анатомия - патологическая анатомия
головой и шеи»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности/направлению подготовки 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Введение в патологическую анатомию. Нарушения обмена веществ в клетках и тканях. ¹ Патология накопления (дистрофии). Нарушения белкового, липидного, углеводного обмена. Гиалиновые изменения. Мукоидное и фибриноидное набухание. Нарушения обмена хромопротеидов (эндогенных пигментов). Нарушения обмена нуклеиновых кислот. Патологическое обызвествление. Образование камней. Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз. Апоптоз. ²	2
2.	Воспаление. ¹ Воспаление, общая характеристика. Острое воспаление. Экссудативное воспаление. Хроническое (продуктивное) воспаление. Гранулематозное воспаление. Регенерация и репарация. ²	2
3.	Процессы регенерации и адаптации. ¹ Регенерация. Гиперплазия. Гипертрофия. Атрофия. Метаплазия. Организация. Заживление ран. Дисплазия. ²	2
4.	Опухоли. ¹ Введение в онкоморфологию. Основные свойства опухолей. Опухоли из эпителия. Опухоли из тканей - производных мезенхимы, нейроэктодермы и меланинпродуцирующей ткани. Принципы классификации. Клинико-морфологическая характеристика. Особенности метастазирования. Искусственный интеллект и новые сквозные цифровые технологии (Whole slide imaging, Big Data) в патолого-анатомической диагностике опухолей. ²	2
5.	Болезни периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта. ¹ Пульпит. Апикальный периодонтит. Радикулярная киста. Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Пародонтомы (эпулисы). Десмонтоз (прогрессирующий пародонтолиз). Фиброматоз десен. Стоматиты. ²	2
6.	Опухолевые заболевания орофациальной области. ¹ Эпителиальные опухоли, предраковые заболевания и поражения кожи лица, волосистой части головы, шеи и слизистой оболочки рта. Опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей орофациальной области и шеи из производных мезенхимы, нейроэктодермы и меланинпродуцирующей ткани. ²	2
7.	Заболевания челюстных костей. ¹ Травматические повреждения. Воспалительные заболевания. Опухоли и опухолеподобные заболевания. Кисты. ²	2

8.	Болезни слюнных желез. ¹ Воспалительные, аутоиммунные, дисэмбриогенетические и опухолеподобные поражения. Кисты слюнных желез. Опухоли слюнных желез: мономорфные и полиморфные аденомы; мукоэпидермоидный, ацинозноклеточный, аденокистозный и другие виды рака. Искусственный интеллект и новые сквозные цифровые технологии (Whole slide imaging, Big Data) в морфологической диагностике опухолей слюнных желез.. ²	2
	Итого	16

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры патологической анатомии «26» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой

А.В. Смирнов