

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы
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**

№	Тематические блоки	Часы (ака- дем.)
1	Патологическая анатомия. Содержание, задачи, объекты и методы исследования. Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей ¹ : морфология нарушений липидного обмена (липидные дистрофии). ²	2
	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей ¹ . Морфология нарушений белкового и углеводного обмена (белковые и углеводные дистрофии). Гиалиновые изменения. Мукоидное и фибриноидное набухание. ²	2
	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей ¹ . Морфология нарушения пигментного и минерального обмена (смешанные дистрофии). Нарушения обмена хромопротеидов (экзогенных и эндогенных пигментов). Гемосидероз, гемохроматоз. Желтуха. Нарушения обмена нуклеиновых кислот. Патологическое обызвествление. Образование камней. ²	2
	Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей ¹ . Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз. Апоптоз. Инфаркт. ²	2
2	Расстройства крово- и лимфообращения. ¹ Нарушение кровенаполнения (артериальное и венозное полнокровие, ишемия). Кровотечения, кровоизлияния. Стаз. Тромбоз. Шок. ДВС-синдром. Эмболия. Инфаркт. ²	2
3	Воспаление. ¹ Часть 1. Воспаление, общая характеристика. Острое воспаление. Экссудативное воспаление. ²	2
	Воспаление. ¹ Часть 2. Хроническое (продуктивное) воспаление. Интерстициальное воспаление. Гранулематозное воспаление. Воспаление с образованием полипов и остроконечных кондилом. ²	2
4	Иммунопатологические процессы. ¹ Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные состояния. Амилоидоз. ВИЧ-инфекция. ²	2

5	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице 1 «Морфология обратимого и необратимого повреждения клеток и тканей», модульной единице 2 «Расстройства крово- и лимфообращения», модульной единице 3 «Воспаление», модульной единице 4 «Иммунопатологические процессы» .	2
6	Процессы регенерации и адаптации. ¹ Регенерация. Гиперплазия. Гипертрофия. Атрофия. Метоплазия. Организация. Заживление ран. Дисплазия. ²	2
7	Опухоли. ¹ Общее учение об опухолях. Основные свойства опухолей. Принципы классификации опухолей. Опухоли доброкачественные и злокачественные: морфологическая характеристика. Опухоли из эпителия. ²	2
	Опухоли. ¹ Опухоли из тканей – производных мезенхимы. Опухоли из тканей – производных нейроэктодермы и меланинпродуцирующей ткани. Тератомы: виды (гистиоидные, органоидные и организмоидные). ²	2
8	Введение в нозологию. Заболевания органов кроветворной и лимфоидной ткани. ¹ Анемии. Гемобласты (лейкозы). Лимфомы. Реактивная гиперплазия лимфатических узлов: виды, морфология. Лимфадениты острые, острейшие и хронические: причины, морфология. ²	2
9	Общая характеристика инфекционного процесса. Инфекционные заболевания. ¹ Туберкулез. Сифилис. Воздушно-капельные инфекции. Грипп, корь, дифтерия, скарлатина, менингококковая инфекция. ²	2
	Инфекционные заболевания. ¹ Кишечные инфекции: дизентерия, брюшной тиф, холера. ²	2
10	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице 6 «Процессы регенерации и адаптации», по модульной единице 7 «Опухоли», модульной единице 8 «Заболевания органов кроветворной и лимфоидной ткани» и модульной единице 9 «Инфекционные заболевания». Решение клинико-морфологических задач	2
11	Болезни сердечно-сосудистой системы. ¹ Атеросклероз. Артериальная гипертензия. ²	2
	Болезни сердечно-сосудистой системы. ¹ Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Цереброваскулярные болезни (ЦВБ). Ревматические болезни. Ревматизм (ревматическая лихорадка), системная красная волчанка (СКВ), ревматоидный артрит, болезнь Шегрена. Васкулиты. Пороки сердца. Кардиомиопатии. ²	2
12	Болезни легких. ¹ Пневмонии (долевая пневмония, бронхопневмония). ²	2

	Болезни легких. ¹ Хронические обструктивные и рестриктивные болезни легких. Хронический бронхит. Бронхоэктазы. Эмфизема легких. Бронхиальная астма. Интерстициальные болезни легких. Опухоли бронхов и ткани легких. Рак легкого. ²	2
13	Болезни желудочно-кишечного тракта. ¹ Болезни зева и глотки. Гастрит. Язвенная болезнь желудка. Болезнь Крона. Неспецифический язвенный колит. Аппендицит. Рак желудка. ²	2
14	Болезни печени и желчевыводящих путей. ¹ Стеатоз печени (жировой гепатоз). Прогрессирующий массивный некроз печени. Гепатиты. Цирроз печени. Желчнокаменная болезнь. Холецистит. Рак печени. ²	2
15	Болезни почек. ¹ Гломерулонефриты и невоспалительные гломерулопатии. Нефротический синдром. Нефросклероз. Амилоидоз почек. Острая и хроническая почечная недостаточность Некротический нефроз (острый тубулонекроз). Пиелонефрит. Уролитиаз (мочекаменная болезнь). ²	2
16	Болезни эндокринной системы. ¹ Патология гипофиза и гипоталамуса. Сахарный диабет. Заболевания щитовидной железы. ²	2
17	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице 11 «Болезни сердечно-сосудистой системы», модульной единице 12 «Болезни легких», модульной единице 13 «Болезни желудочно-кишечного тракта», модульной единице 14 «Болезни печени», модульной единице 15 «Болезни почек» и модульной единице 16 «Болезни эндокринной системы». Решение клинико-морфологических задач	2
18	Болезни твердых тканей зуба ¹ : некариозные поражения, кариес. Болезни периодонта. Пульпит. Апикальный периодонтит. Радикулярная киста. ²	2
19	Болезни пародонта и слизистой оболочки рта ¹ . Гингивит. Пародонтит. Пародонтоз. Пародонтомы (эпулисы). Десмодонтоз (прогрессирующий пародонтолиз). Фиброматоз десен. Стоматиты. ²	2
20	Опухолевые заболевания орофациальной области. ¹ Эпителиальные опухоли, предраковые заболевания и опухолеподобные 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
21	Заболевания челюстных костей. ¹ Травматические повреждения. Воспалительные заболевания. Опухоли и опухолеподобные заболевания. Кисты. ²	2

22	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. ²	2
23	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице 18 «Болезни твердых тканей зуба», модульной единице 19 «Болезни пародонта и слизистой оболочки рта», модульной единице 20 «Опухоли орофациальной области», модульной единице 21 «Заболевания челюстных костей», модульной единице 22 «Болезни слюнных желез». Решение клинико-морфологических задач	2
	Итого	62

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

¹ – один тематический блок включает в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 10 минут

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

Заведующий кафедрой



А.В.Смирнов