

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Клиническая анатомия. Клиническая анатомия  
головы и шеи»  
для обучающихся 2023-2024 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.03. Стоматология,  
профиль специалитет,  
форма обучения очная  
2024- 2025 учебный год.**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
<b>3 семестр</b>		
1.	Вводная лекция.  Предмет и задачи клинической анатомии. Методы исследования. История развития. Согласование анатомических знаний с обоснованием распространенных клинических приемов и навыков работы врача. Обзор по системам, примеры клинического применения.	2
2.	Клиническая анатомия грудной полости. Клиническая анатомия молочной железы (скелетотопия, анатомические особенности капсулы, морфология, кровоснабжение, венозный отток, особенности лимфатической системы органа). Лимфоузел Зоргиуса, его клиническое значение. Пути метастазирования рак молочной железы. Хирургическое лечение рака молочной железы (операции Холстедта, Пти, Мадена). Секторальная резекция молочной железы (показания, техника). Маститы, их классификация, хирургическое лечение. Маммопластика, протезирование молочных желез. Клиническая анатомия сердца (слои, отделы, камеры, проводящая система, границы, кровоснабжение, иннервация, венозный и лимфоотток). Хирургическое лечение ишемической болезни сердца (аортокоронарное шунтирование, маммарнокоронарное шунтирование, стентирование коронарных артерий). Трансплантация сердца: реалии и перспективы.	2
<b>4 семестр</b>		
3.	Клиническая анатомия брюшной полости Границы области живота. Передне-боковая стенка живота: деление на субрегионы, послыльное строение, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток, слабые места. Редкие виды грыж живота. Понятие о ненатяжной аллогерниопластики. Синдром абдоминальной гипертензии. Синдром портальной гипертензии (этиология, семиотика, осложнения, хирургическое лечение). Травмы живота. Миниинвазивные методы в абдоминальной хирургии. Трансплантология.	2
4.	Клиническая анатомия мозгового отдела головы. Особенности строения мягких тканей и костей свода черепа. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток. Клинико-анатомическое обоснование	2

	переломов плоских костей черепа, ПХО ран головы. Гемостаз и его особенности. ПХО ран головы. Клинико-анатомическое обоснование трепанаций, виды, возможные осложнения	
5.	Клиническая анатомия лицевого отдела головы. Деление на области. Особенности кровоснабжения, иннервации, лимфооттока. Клетчаточные пространства головы. Клинико-анатомическое обоснование вскрытия абсцессов и флегмон головы. Клинико-анатомическое обоснование ПХО ран лица, пластиночного шва. Обоснование путей метастазирования. Эстетическая хирургия. Пластика кожи лица	2
6.	Клиническая анатомия шеи. Фасции и клетчаточные пространства. Сосудисто-нервные пучки. Топографо-анатомическое обоснование операций на шее. Трахеостомия.. Показания. Техника выполнения. Набор инструментов. Возможные осложнения. ПХО ран шеи.	2
7.	Итого	12

Рассмотрено на заседании кафедры Оперативной хирургии и топографической анатомии «3» июня 2024 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



А.А. Воробьев