



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
морфологии и судебной медицины
доцент С.Ф.Зинчук *Зинчук*
«30» августа 2024

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН практических занятий
дисциплины «Топографическая анатомия головы и шеи»
для студентов 2 курса стоматологического факультета
4 семестр 2024-25 учебного года**

Ноп/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Лобно-теменно- затылочная область Границы, внешние ориентиры. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав; синтопия голотопия; глубина залегания).	4
2	Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Височная область области сосцевидного отростка: слои и их характеристика, сосудисто- нервные пучки, клетчаточные пространства.	4
3	Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Границы, внешние ориентиры. Деление на отделы и области. Область глазницы. Область носа. Подглазничная область. Скуловая область. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав: синтопия; голотопия; глубина залегания).	4
4	Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Область рта. Подбородочная область. Границы, внешние ориентиры. Послойная характеристика. Сосудисто-нервные пучки (их состав: синтопия; голотопия; глубина залегания).	4
5	Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Боковая область лица. Щечная, околоушно-жевательная области. Границы, внешние ориентиры. Послойная характеристика. Сосудисто - нервные пучки (их состав: синтопия; голотопия; глубина залегания).	4
6	Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Боковая область лица. Глубокая область лица (межчелюстная). Сосудисто-нервные пучки (их состав: синтопия; голотопия; глубина залегания). Клетчаточные пространства головы.	4
7	Топографическая анатомия шеи. Границы, области и треугольники шеи. Фасции и клетчаточные пространства шеи.	4
8	Хирургическая анатомия органов шеи. Рубежный контроль по разделам голова-шея.	4
ИТОГО		32