

ПЛАН
Лекций для студентов 2-го стоматологического
факультета на 2023-2024 учебный год

№	Тема лекции
1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Их место в медицинском образовании. Н.И. Пирогов-основоположник топографической анатомии. Основные методы исследования. Индивидуальная и возрастная изменчивость органов и систем. В.Н. Шевкуненко, как автор учения об индивидуальной изменчивости и создатель топографо-анатомической школы.
2	Мозговой отдел головы. Хирургическая анатомия головы. Основные топографо-анатомические особенности свода черепа. Особенности артериального кровоснабжения и венозного оттока мозгового отдела головы. Характер ран мягких тканей мозгового отдела. Понятие о обработке черепно – мозговых ран и трепанация черепа
3	Клиническая анатомия лицевого отдела Особенности кровоснабжения и венозного оттока лицевого отдела. Особенности иннервации лица. Виды иннервации. Топография лицевого нерва. Топография тройничного нерва. Принципы оперативных вмешательств на лице.
4	Клиническая анатомия клетчаточных пространств и пазух лицевого отдела. Клетчаточные пространства лица. Сообщение с соседними областями. Пути распространения гнойных воспалительных процессов. Пазухи носа. Сообщения пазух с соседними областями. Хирургическое значение сообщений.
5	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области. Анатомия верхней челюсти. Анатомия нижней челюсти. Контрфорсы челюстей, их значение. Височно-нижнечелюстной сустав. Клиническая анатомия
6	Врожденные аномалии развития лица.
7	Клиническая анатомия шеи. Особенности строения и анатомии сосудов шеи. Фасции и клетчаточные пространства. Пути распространения гнойных процессов.
8	Врожденные заболевания шеи (кисты и свищи).

Зав. каф. оперативной хирургии, доцент _____ О.Б. Сумкина