



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Презентационные материалы по специальности СТОМАТОЛОГИЯ

Утверждено

Зав.кафедрой, д.м.н., профессор *Сергей* Дыдыдкин С.С.





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Основные понятия и определения топографической анатомии и оперативной хирургии. Основные элементы оперативной техники. Первичная хирургическая обработка раны головы и шеи. Общие вопросы оперативной хирургии. История кафедры. Предмет и методы изучения топографической анатомии и оперативной хирургии. Основные элементы оперативной хирургии.

Профессор Васильев Юрий Леонидович





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия свода черепа, операции на своде черепа. Топографическая анатомия лобно-теменно-затылочной и височной областей, топография слоев, особенности расположения жировой клетчатки, сосудов, нервов. Особенности строения костей свода черепа.

Ассистент кафедры Леонов Дмитрий Сергеевич





Сеченовский
Университет

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Оперативная хирургия головы. Первичная хирургическая обработка черепно-мозговой раны. Способы остановки кровотечения из мягких тканей, костей свода черепа, венозных синусов и сосудов головного мозга. Понятие о костно-пластической и декомпрессивной трепанациях черепа.

Ассистент кафедры Миронцев Артём Владимирович





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия головы. Границы и области мозгового отдела головы. Оболочки и межоболочечные пространства головного мозга. Венозные синусы твердой оболочки головного мозга, их сообщения с венами лица и мягких тканей свода черепа. Кровоснабжение головного мозга.

Ассистент кафедры Леонов Дмитрий Сергеевич





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Границы лицевого отдела головы, деление на отделы и области, общая характеристика областей лица (внешние ориентиры, проекция сосудисто-нервных образований на поверхность лица). Топографическая анатомия щечной области лица.

Ассистент кафедры Иванова Наталья Дмитриевна





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия глубокого отдела околоушно-жевательной области лица. Кровеносные сосуды и нервы. Клиническая анатомия околоушной слюнной железы. Кровеносные сосуды лица. Топография ветвей лицевого и тройничного нервов.

Ассистент кафедры Иванова Наталья Дмитриевна





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия передней области лица. Губы, преддверие рта, полость рта. Пороки развития губ и твердого неба. Сосуды и нервы лица передней области лица. Клетчаточные пространства.

Ассистент кафедры Мазов Ян Алексеевич





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Операции при гнойных процессах лицевого отдела черепа. Операции при пороках развития губ и твердого неба. Топографо-анатомическое обоснование обезболивания в челюстно-лицевой хирургии. Топографо-анатомическое обоснование и методика выполнения инфильтрационной, вне- и внутриротовой проводниковой анестезии при операциях на зубочелюстном сегменте, зубах, образованиях области рта.

Ассистент кафедры Мазов Ян Алексеевич





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия области носа и глазницы. Преддверье полости носа, носовая полость, придаточные пазухи носа, носоглотка, глазница. Сосуды и нервы области носа и глазницы. Пороки развития в области носа и глазницы.

Ассистент кафедры Мазов Ян Алексеевич





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Топографическая анатомия медиального треугольника шеи. Границы шеи, деление на отделы, области и треугольники. Внешние ориентиры, проекция основных сосудисто-нервных образований. Фасции и клетчаточные пространства шеи. Подподбородочный треугольник – топография слоев, лимфатические узлы. Поднижнечелюстной треугольник - топография слоев, дно полости рта, поднижнечелюстная слюнная железа и ее проток, топография лицевой артерии и вены, язычной артерии, язычного нерва. Треугольник Пирогова

Ассистент кафедры Миронцев Артём Владимирович





Сеченовский
Университет

Институт клинической медицины
им. Н.В.Склифосовского

Кафедра
оперативной хирургии и
топографической анатомии

Москва

Клиническая анатомия щитовидной железы, гортани, шейного отдела трахеи, глотки, шейного отдела пищевода. Трахеостомия (виды и способы, интра- и послеоперационные осложнения). Коникотомия. Рентгенология головы и шеи: КТ, панорамные, прицельные снимки.

Ассистент кафедры Крючко Павел Владимирович

