

- 1) Предмет топографической анатомии. Комплексная характеристика топографии органов.
- 2) Общие вопросы оперативной хирургии
- 3) Местная анестезия
- 4) Хирургический инструментарий
- 5) Разъединение тканей
- 6) Остановка кровотечения
- 7) Соединение тканей
- 8) Кожная пластика. Пластикка местными тканями
- 9) Пластика кожным лоскутом на питающей ножке. Итальянский метод. Пластика круглым стеблем по Филатову.
- 10) Пересадка тонких кожных покровов по способу Тирша
- 11) Пересадка по Янович-Чайнского-Девиса
- 12) Свободная пересадка лоскутов кожи во всю его толщу по Джанелидзе.
- 13) Первичная хирургическая обработка ран
- 14) Прокол вены
- 15) Вскрытие вены
- 16) Сосудистый шов
- 17) Шов нерва

- 1) Топографическая анатомия мозгового отдела головы. Общие данные
- 2) Лобно-теменно-затылочная область, слои, сосудисто-нервные пучки, вены выпускники
- 3) Височная область
- 4) Сосцевидная область
- 5) Оболочки головного мозга
- 6) Венозные пазухи твердой мозговой оболочки головного мозга
- 7) Артерии мозга
- 8) Черепно-мозговая топография
- 9) Распространения гематом в подкожной клетчатке до сухожильного шлема, под сухожильным шлемом и поднадкостнично.
- 10) Топография пещеристой пазухи

- 1) Операции на черепе (общие данные, подготовка операционного поля, специальный нейрохирургический инструментарий, остановка кровотечения).
- 2) Трепанация свода черепа (вскрытие полости черепа)
- 3) Костнопластическая трепанация черепа
- 4) Декомпрессивная трепанация черепа
- 5) Хирургическая обработка ран черепа
- 6) Перевязка средней мозговой артерии
- 7) Трепанация сосцевидного отростка

- 1) Топографическая анатомия лицевого отдела головы. Общие данные
- 2) Артерии и вены лица
- 3) Иннервация кожи лица
- 4) Верхняя челюсть
- 5) Нижняя челюсть
- 6) Височно-нижнечелюстной сустав
- 7) Жевательная мускулатура
- 8) Смещение отломков при переломах нижней челюсти
- 9) Смещение отломков при переломе верхней челюсти
- 10) Окологлоточное клетчаточное пространство
- 11) Заглоточное клетчаточное пространство
- 12) Передний отдел лица. Область рта. Губы
- 13) Предверие рта
- 14) Полость рта. Твердое небо.
- 15) Мягкое небо
- 16) Зубы
- 17) Прикус
- 18) Дно полости рта
- 19) Язык
- 20) Щечная область
- 21) Подбородочная область
- 22) Околоушно-жевательная область. Околоушная железа
- 23) Глубокая область лица
- 24) Крылонебная ямка
- 25) Скуловая область

- 1) Хирургическая обработка челюстно-лицевых ран
- 2) Разрезы при воспалительных процессах лица
- 3) Вскрытие верхнечелюстной пазухи
- 4) Резекция верхней челюсти
- 5) Резекция половины нижней челюсти
- 6) Вправление вывиха нижней челюсти

- 1) Обезболивание. Обезболивание нервного сплетения зуба.
- 2) Проводниковое обезболивание. Обезболивание верхних задних альвеолярных нервов на бугре верхней челюсти (туберальная анестезия)
- 3) Обезболивание верхних передних альвеолярных нервов у подглазничного отверстия (инфраорбитальная анестезия)
- 4) Обезболивание переднего (большого) небного нерва у переднего (большого) небного отверстия
- 5) Обезболивание носонёбного нерва
- 6) Обезболивание второй ветви тройничного нерва в крылонебной ямке
- 7) Обезболивание нижнего альвеолярного нерва у нижнечелюстного отверстия (мандибулярная анестезия)
- 8) Обезболивание подбородочного нерва
- 9) Обезболивание нижнечелюстного нерва у овального отверстия

- 1) Топографическая анатомия шеи. Общие данные
- 2) Мышцы шеи
- 3) Фасции шеи
- 4) Межфасциальные пространства шеи
- 5) Надподъязычная область
- 6) Подподъязычная область
- 7) Гортань
- 8) Трахея
- 9) Щитовидная железа и околощитовидные железы

- 10) Пищевод
- 11) Сонный треугольник
- 12) Боковая область шеи
- 13) Лопаточно-ключичный треугольник
- 14) Предлестничное и межлестничное пространства
- 15) Грудной проток

- 1) Операции на шее. Вазосимпатическая блокада по А.В.Вишневскому
- 2) Кожные разрезы на шее. Операции при гнойных процессах на шее.
- 3) Перевязка сосудов шеи. Перевязка общей сонной артерии
- 4) Перевязка наружной сонной артерии
- 5) Перевязка язычной артерии
- 6) Трахеостомия.
- 7) Верхняя трахеостомия
- 8) Нижняя трахеостомия
- 9) Основные этапы стромэктомии.