

Содержание

Предисловие	7
Топографическая анатомия (основные понятия).	8
Характеристика рельефа	9
Стратиграфия	11
Планиметрическая анатомия	13
Стереометрия.	14
Основные направления развития топографической анатомии	17
Оперативная хирургия (основные понятия)	20
Хирургическая операция	21
Элементы операции	22
Этапы оперативного вмешательства	23
Качественные требования, предъявляемые к оперативному доступу.	23
Количественные критерии оценки оперативного доступа	25
Требования, предъявляемые к оперативному приему	30
Хирургические инструменты	31
Требования к общехирургическим инструментам	31
Требования к инструментам, применяемым в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.	32
Требования к микрохирургическим инструментам	33
Конструктивные особенности хирургических инструментов.	34
Разъединение тканей.	37
Основные правила разъединения тканей	37
Инструменты для разъединения тканей	38
Разъединение тканей механическим способом	38
Хирургические ножи.	39
Основные позиции скальпеля в руке хирурга	42
Методические приемы, облегчающие рассечение мягких тканей	43
Остеотомы и хирургические долота	45

Хирургические ножницы	47
Щипцы костные (кусачки)	52
Распаторы	55
Понятие о резекции ребра для пластики	57
Ложки костные острые	60
Хирургические пилы	62
Зонд желобоватый	64
Зонд пуговчатый	66
Зонд Кохера («зонд зубный»).	67
Сравнительная характеристика механического способа разъединения тканей.	68
Электронож (электрохирургический метод разъединения тканей)	70
Механизм электрохирургического воздействия на ткани	70
Основные принципы безопасности при применении электрохирургического метода	72
Общие правила электродиссекции	73
Удаление небольших поверхностных эпидермальных высыпаний в области лица и шеи	73
Удаление образований, значительно возвышающихся над поверхностью кожи в области лица и шеи	74
Ультразвуковой метод	76
Механизм действия	76
Рабочие наконечники	76
Правила рассечения тканей с помощью ультразвуковых инструментов	77
Ультразвуковой нож (скальпель)	77
Ультразвуковая пила	77
Ультразвуковые трепаны и сверла	78
Сравнительная характеристика ультразвукового метода	78
Криохирургические инструменты	80
Механизм действия	80
Сравнительная характеристика метода	81
Лазерный скальпель	83

Механизм хирургического действия лазерного излучения на ткани.	83
Способы подведения лазерного излучения к тканям.	85
Сравнительная характеристика метода	86
Инструменты для разведения краев раны.	87
Крючки хирургические	87
Остановка кровотечения	91
Способы временной остановки кровотечения.	91
Способы окончательной остановки кровотечения.	92
Соединение тканей	108
Общие правила соединения тканей	108
Хирургические иглы	108
Шовный материал.	114
Конструктивные особенности инструментов для наложения швов ручным способом	115
Виды хирургических швов	120
Топографическая анатомия лица. Некоторые оперативные вмешательства, выполняемые в этой области	137
Топографическая анатомия боковой области лица	137
Топографическая анатомия передней области лица	184
Разрезы слизистой оболочки и надкостницы полости рта.	231
Особенности разрезов слизистой оболочки твердого неба в зависимости от локализации патологического процесса	237
Ампутация корня зуба	244
Особенности проведения разрезов при гнойном периостите различной локализации	247
Оперативное лечение одонтогенного остеомиелита	248
Топографо-анатомические аспекты смещения отломков при переломе нижней челюсти	249
Топографо-анатомические аспекты смещения отломков при переломе верхней челюсти	258
Особенности первичной хирургической обработки ран в области лица.	261
Понятие о резекции верхней челюсти	267

Понятие о резекции тела нижней челюсти с нарушением ее непрерывности	270
Топографическая анатомия шеи. Некоторые оперативные вмешательства, выполняемые в этой области	273
Треугольники шеи	274
Фасции шеи	277
Особенности топографии фасций в разных треугольниках шеи	284
Разрезы при флегмонах и абсцессах шеи	295
Список основной литературы	299
Список рекомендуемой литературы	301