

Содержание

Благодарности VII
Посвящение VIII

Раздел I. Функции ассистента во время операции

1. Ассистент хирурга: противонапряжение и полный обзор операционного поля 2
2. Накладывание простого узлового шва 4
3. Ассистент хирурга: помощь в наложении поверхностных швов 6
4. Ассистент хирурга: перекрученный узел и обрезка шовной нити нужной длины 8
5. Ассистент хирурга: помощь в наложении погружного подкожного шва 10

Раздел II. Методики наложения швов

6. Как расправить шовный материал, не порвав его 14
7. Гемостаз: шовное лигирование 16
8. Правильное выполнение трехстороннего шва 18
9. Отсроченное затягивание погружных швов при закрытии небольших дефектов 20
10. Подкожный погружной вертикальный матрацный шов 22
11. Непрерывный обвивной шов как способ гемостаза 24
12. Максимальное выворачивание краев раны с помощью непрерывного комбинированного матрацного шва 26
13. Завязывание узла из коротких нитей 28

Раздел III. Способы и методики закрытия ран и дефектов

14. Циркулярные разрезы как основной принцип косметически приемлемого удаления кожных образований 32
15. Разрез полукруглой формы в участках с искривлением линий наименьшего натяжения кожи 34
16. Поэтапная эксцизия 36
17. S-пластика при эксцизии на вогнутых/выпуклых поверхностях 38
18. Иссечение чрезмерных грануляций 40
19. Гидродиссекция анестезирующей жидкостью 42
20. Заживление вторичным натяжением над обнаженным хрящом 44
21. Перевязочный материал, удобный для пациента 46

22. Устранение операционного дефекта эффективным взаимодействием пальцев и шовной нити 48
23. В стремлении за безупречным устранением дефекта после пункционной биопсии кожи 50
24. Изъятие расщепленного фрагмента при биопсии трубчатым ножом: двойной эффект 52
25. Биопсия путем поверхностного иссечения с образованием блюдцеобразного углубления 54
26. Изменение вектора натяжения путем ушивания со смещенным наклоном 56
27. Как определить, что пересечен височный нерв или он только анестезирован? 58
28. Фульгурация и выскабливание бородавок 60
29. Кисты и липомы 62
30. Дренирование воспаленной кисты с жидким содержимым 64
31. Неполное иссечение пигментированного образования 66
32. Применение натягивающего шва при удалении кисты 68

Раздел IV. Лоскуты

33. Компоненты лоскута 72
34. Вектор натяжения при закрытии дефекта 74
35. Вектор натяжения краев раны при ее закрытии: ротационные и натягиваемые лоскуты 76
36. Определение контуров будущего рубца и вектора натяжения при закрытии дефекта лоскутом ромбовидной формы 78
37. Подвешивающий шов: частичное закрытие дефекта рядом со свободным краем 80
38. Сохранение контуров за счет подвешивающих швов 82
39. Восстановление борозды между крылом носа, щекой и губой 84
40. Трехлучевой лоскут: многолоскутное закрытие крупных дефектов 86

Раздел V. Трансплантаты

41. Удаление жировой клетчатки с полнослойных кожных трансплантатов 90
42. Забор маленького расщепленного трансплантата 92
43. Наложение на полнослойный кожный трансплантат приметывающего шва под контролем зрения 94
44. Иммобилизация кожных трансплантатов тампонами-валиками, прижимаемыми нитью непрерывного шва 96

- 45. М-пластика как способ устранения выпячиваний по концам линии шва **98**
- 46. Выпячивание кожи по концам линии шва как трансплантат **100**
- 47. Ручная дермабразия полнослойных трансплантатов и лоскутов **102**
- 48. Дермабразия послеоперационных рубцов **104**

Раздел VI. Безопасность

- 49. Содержание в порядке хирургического инструментария **108**
- 50. Безопасность: медицинская чашка **110**
- 51. Удаление отработанного хирургического материала **112**
- 52. Безопасность: защитный щиток для роговицы **114**
- 53. Безопасность: шприц с кожухом **116**
- 54. Геометрическая схема иссечения ткани, обеспечивающая гистологическое исследование всей периферии опухоли **118**
- 55. Управление хирургической лампой **120**
- 56. Безопасность при работе с электрохирургическим оборудованием **122**

Раздел VII. Инструменты

- 57. Инструменты для особых случаев: мини-скальпель **126**
- 58. Удаление доброкачественных образований с помощью бритвенного лезвия **128**
- 59. Эксцизия неглубоких базальноклеточных карцином носа бритвенными лезвиями **130**
- 60. Альтернативное применение пинцета: замораживание со сдавливанием **132**
- 61. Использование бельевой цапки для закрытия ран под значительным натяжением **134**
- 62. Ватная палочка: уникальный многоцелевой инструмент **136**
- 63. Шпатель для языка: варианты применения **138**
- 64. Скрепка для бумаг: универсальное приспособление **140**
- 65. Электрохирургический аппарат NuFrecator: низкотехнологичен, но эффективен **142**

- 66. Использование трубчатого ножа в качестве кюретки **144**

Раздел VIII. Ноготь

- 67. Адекватная биопсия матрикса ногтя и ногтевого ложа **148**
- 68. Обследование матрикса ногтя и обнажение проксимальной ногтевой борозды с помощью натягивающего шва **150**
- 69. Наложение компрессионной повязки после операции на ногте **152**
- 70. Создание стерильного операционного поля при операции на ногте **154**
- 71. Проксимальное удаление ногтевой пластинки **156**
- 72. Продление действия анестезии и профилактика лимфангита после фенольной матриксэктомии **158**
- 73. Эвакуация подногтевой гематомы **160**

Раздел IX. Особенности операций на различных частях тела

- 74. Закрытие циркулярных дефектов кожи свода головы с помощью лоскутов карусельного типа и прямой галеотомии **164**
- 75. Особенности операций на коже свода головы: удаление волос с операционного поля **166**
- 76. Особенности операций на коже свода головы: коллодий в качестве перевязочного материала **168**
- 77. Особенности операций в области рта **170**
- 78. Как наложить шов на нижнюю губу, чтобы он не вызывал у пациента дискомфорт **172**
- 79. Удаление мукоцеле на губе **174**
- 80. Тампонада носа стоматологическим валиком **176**
- 81. Тампонирование наружного слухового прохода ватным шариком **178**
- 82. Определение упругости нижнего века **180**
- 83. Заживление дефектов ушной раковины вторичным натяжением **182**