

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СОЕДИНЕНИИ ТКАНЕЙ В ХИРУРГИИ	
(В.А. Овчинников)	5
Швы	5
Материалы для соединения тканей	5
Атравматичные иглы	8
Глава 2. ВЯЗАНИЕ УЗЛОВ ПРИ СОЕДИНЕНИИ ТКАНЕЙ (В.А. Овчинников) 9	
Виды узлов	9
Способы вязания узлов	12
Глава 3. ШВЫ КОЖИ (А.И. Абелевич) 32	
Виды ручного шва	32
Механические швы	37
Неинвазивные методы закрытия ран	39
Глава 4. ШВЫ ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКИ, АПОНЕВРОЗА, МЫШЦ И БРЮШИНЫ (В.А. Овчинников) 40	
Ушивание клетчатки	40
Ушивание апоневроза	40
Ушивание мышц	41
Шов брюшины	42
Глава 5. СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ СОСУДОВ (В.А. Овчинников) 43	
Показания и техника наложения бокового сосудистого шва	44
Показания и техника наложения циркулярного (кругового) сосудистого шва	45
Показания и техника наложения сосудистых боковых анастомозов «бок в бок» и «конец в бок»	48
Глава 6. ШВЫ СЕРДЦА (А.П. Медведев; В.А. Овчинников) 50	
Глава 7. ШВЫ ЛЕГКОГО, ТРАХЕИ И БРОНХОВ (В.Ю. Горшков; А.И. Абелевич) 53	
Глава 8. ШВЫ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ (В.А. Овчинников) 56	
Швы печени	56
Швы селезенки	59
Ушивание поджелудочной железы	60
Ушивание почки	61
Глава 9. СОЕДИНЕНИЕ ТКАНЕЙ ПРИ ГЕРНИОПЛАСТИКЕ (В.А. Овчинников; С.К. Тишкова) 62	

Соединение тканей при герниопластике по поводу паховых грыж	62
Соединение тканей при герниопластике по поводу грыж белой линии	66
Соединение тканей при герниопластике по поводу пупочных грыж	66
Соединение тканей при герниопластике по поводу бедренных грыж	67
Соединение тканей при герниопластике по поводу послеоперационных грыж брюшной стенки	68

Глава 10. ШВЫ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, КИШЕЧНИКА

(А.И. Абелевич; В.В. Бушуев; И.В. Абелевич)	71
Виды швов желудочно-кишечного тракта	71
Однорядные швы	71
Многорядные швы	76
Механические швы	77
Виды адаптации стенок кишки	78
Принципы ушивания дефектов желудочно-кишечного тракта	79
Ушивание пищевода	79
Ушивание желудка	80
Ушивание кишечника	80
Способы формирования кишечной культи	81
Формирование анастомозов	83
Пищеводно-желудочные анастомозы	85
Пищеводно-кишечные анастомозы	87
Межкишечные анастомозы	92

Глава 11. СОЕДИНЕНИЕ ТКАНЕЙ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ И ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОН

(В.А. Овчинников)	95
«Идеальная» холецистотомия	95
Холецистостомия	95
Холецистогастростомия	95
Холецистодуоденостомия	95
Холецистоюностомия	95
Глухой шов общего желчного протока после супрадуоденальной холедохотомии	100
Циркулярный шов холедоха после случайного пересечения или резекции по поводу стриктуры или опухоли	101
Пластика гепатикохоледоха по Гейнеке–Микуличу	101
Холедоходуоденостомия	101
Холедохоеюностомия	105
Гепатикодуоденостомия	109
Гепатикоюностомия	110
Гепатохолангидигестивные соустья	110
Трансдуоденальная папиллосфинктеропластика	113
Трансдуоденальная папиллэктомия	113
Панкреатоцистогастростомия	113
Панкреатоцистодуоденостомия	113
Панкреатоцистоеюностомия	115
Панкреатоюностомия	117
Ушивание культи поджелудочной железы после ее дистальной резекции	118

Вшивание культи поджелудочной железы в тонкую кишку после панкреатодуоденальной резекции	118
Вшивание культи поджелудочной железы в желудок	121
Вшивание культи поджелудочной железы в желчный пузырь по А.А. Шалимову	121
Глава 12. СОЕДИНЕНИЕ ТКАНЕЙ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ (В.А. Атдуев)	123
Швы при операциях на лоханке	123
Швы при операциях на мочеточнике	124
Техника наиболее часто применяемых уретероцистонеостомий	125
Замещение участка мочеточника сегментом подвздошной кишки	129
Швы при операциях на мочевом пузыре	132
Наложение эпидицистостомы	132
Шов мочевого пузыря при травме	132
Выведение мочеточников на кожу	132
Формирование «влажной» уростомы	132
Формирование кишечных накопительных «сухих» уростом с контролируемым выделением мочи	134
Уретеросигмостомия	135
Восстановление емкости мочевого пузыря	136
Формирование ортоптического мочевого пузыря	137
Швы при операциях на уретре	140
Глава 13. ШВЫ СУХОЖИЛИЙ И НЕРВОВ (В.А. Овчинников)	142
Шов сухожилий	142
Шов нервов	144
Основная литература	146