

## ОГЛАВЛЕНИЕ

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



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
<b>Глава 10. ШВЫ ПИЩЕВОДА, ЖЕЛУДКА, КИШЕЧНИКА</b>	
(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
<b>Глава 11. СОЕДИНЕНИЕ ТКАНЕЙ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ И ПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОН</b>	
(В.А. Овчинников) .....	95
«Идеальная» холецистотомия .....	95
Холецистостомия .....	95
Холецистогастростомия .....	95
Холецистодуоденостомия .....	95
Холецистоеюностомия .....	95
Глухой шов общего желчного протока после супрадуоденальной холедо- хотомии .....	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
Гепатикоеюностомия .....	110
Гепатохолангидигестивные соустья .....	110
Трансдуоденальная папиллосфинктеропластика .....	113
Трансдуоденальная папиллэктомия .....	113
Панкреатоцистогастростомия .....	113
Панкреатоцистодуоденостомия .....	113
Панкреатоцистоеюностомия .....	115
Панкреатоеюностомия .....	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. Андруев) .....**

<b>СИСТЕМЫ (В.А. Андруев) .....</b>	<b>123</b>
Швы при операциях на лоханке .....	123
Швы при операциях на мочеточнике .....	124
Техника наиболее часто применяемых уретероцистостомий .....	125
Замещение участка мочеточника сегментом подвздошной кишки .....	129
Швы при операциях на мочевом пузыре .....	132
Наложение эпицистостомы .....	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 ортотопического мочевого пузыря .....	137
Швы при операциях на уретре .....	140

**Глава 13. ШВЫ СУХОЖИЛИЙ И НЕРВОВ (В.А. Овчинников) .....**

Шов сухожилий .....	142
Шов нервов .....	144

**Основная литература .....**

Редактор: Е. И. Александрова  
 Техн. редактор: М. Н. Соколова  
 Компьютерная верстка: Е. Н. Виноградова  
 Подписано в печать 1.02.02. Формат 84x108/16.  
 Бумага писчая. Тираж 1000 экз. Уд. л. 16,31.  
 Тираж 1000 экз. Заказ 2-02-02  
 Издательство Нижегородской государственной  
 медицинской академии  
 603062, Н.Новгород, ул. Минина, 101  
 Тел. (831) 25-69-61, 25-77-40, 25-17-37  
 факс (831) 25-69-61, 25-77-40, 25-17-37