

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	6
ОБЩАЯ ЧАСТЬ	9
Глава 1. Основные сведения по истории микрохирургии.	11
Глава 2. Организация обучения абдоминальной микрохирургии	18
2.1. Материальное оснащение обучения абдоминальной микрохирургии	18
2.2. Виды занятий и учебный материал	20
2.3. Учебно-методическое обеспечение занятий и общая методика работы	21
Глава 3. Техническое оснащение микрохирургических операций	23
3.1. Операционные микроскопы и хирургические лупы	23
3.2. Микрохирургические инструменты	25
3.3. Микрохирургические иглы и шовный материал	27
Глава 4. Правила и техника работы с хирургической оптикой	35
4.1. Порядок работы с напольным операционным микроскопом	35
4.2. Порядок работы с настольным микроскопом фирмы «ЛОМО»	40
4.3. Работа с операционной лупой	41
Глава 5. Микрохирургическая анатомия органов желудочно- кишечного тракта	42
5.1. Внепеченочные желчные пути	42
5.2. Двенадцатиперстная кишка	49
5.3. Тошая и подвздошная кишка	50
5.4. Илеоцекальный клапан	54
5.5. Ободочная кишка	56
Глава 6. Микрохирургический кишечный шов	63
6.1. Общие принципы микрохирургического кишечного шва	63
6.2. Классификация и виды микрохирургических кишечных швов	66

6.3. Морфология заживления кишечной стенки при применении микрохирургических кишечных швов	68
6.4. Микрохирургический тренинг	74
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	79
Глава 7. Ушивание разрезом и ран полых и трубчатых органов	81
7.1. Применение микрохирургических приемов при выполнении энтеротомии	81
7.2. Техника ушивания раны тонкой и ободочной кишки	82
7.3. Особенности наложения микрохирургического кишечного шва при остром перитоните	84
Глава 8. Микрохирургические билиодигестивные анастомозы	88
8.1. Супрадуоденальная холедоходуоденостомия	88
8.2. Поперечная холедохо- и гепатикоеюностомия	91
8.3. Холедохоеюностомия с внутривеночным расположением общего желчного протока	94
8.4. Гепатикоеюностомия трубчатым лоскутом тощей кишки	97
8.5. Микрохирургическая трансдуоденальная папиллосфинктеропластика	99
Глава 9. Микрохирургические пищеводно-желудочные анастомозы при резекции пищевода и кардии желудка	104
9.1. Применение микрохирургического шва при формировании пищеводно-желудочного анастомоза	104
9.2. Микрохирургический инвагинационный концевобочковой пищеводно-желудочный анастомоз	106
9.3. Микрохирургический инвагинационный концевконцевой пищеводно-желудочный анастомоз	108
Глава 10. Микрохирургические желудочно-кишечные анастомозы	110
10.1. Микрохирургический гастродуоденоанастомоз «конец в конец»	110
10.2. Микрохирургический гастродуоденоанастомоз с формированием искусственного пилорического сфинктера	114
10.3. Микрохирургический гастроеюноанастомоз	118
10.4. Способ пилоросохраняющей резекции желудка	122

Глава 11. Микрохирургические межкишечные анастомозы	128
11.1. Микрохирургический тонко-тонкокишечный анастомоз	128
11.2. Микрохирургический инвагинационный концебоковой тонко-толстокишечный анастомоз	131
11.3. Микрохирургический инвагинационный концевой тонко-толстокишечный анастомоз	136
11.4. Микрохирургический тонко-толстокишечный анастомоз	139
11.5. Микрохирургический толсто-толстокишечный анастомоз	141
11.6. Способ восстановительной операции на илеоцекальном клапане при его недостаточности	143
Глава 12. Клинический опыт применения микрохирургических межорганных анастомозов	146
12.1. Применение микрохирургической техники при реконструктивных операциях на желчных путях	146
12.2. Клиническое применение микрохирургических пищеводно-желудочных анастомозов при резекции пищевода и кардии желудка	156
12.3. Клиническое применение микрохирургических желудочно-кишечных анастомозов	170
Вопросы для самоконтроля	178
Рекомендуемая литература	185
Предметный указатель	186