

616.006.49/ГРЖ
О 45

ОСНОВЫ И ПРИНЦИПЫ ОНКОПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Под редакцией
ЗОЛТАНА МАТРАЯ,
ГУСТАВА ГУЛЯША,
ТИБОРА КОВАЧА,
МИКЛОША КАСЛЕРА

esso
THE EUROPEAN SOCIETY
OF SURGICAL ONCOLOGY



Санкт-Петербург
МедЛит

616.006.49/гр.жс.
0-45

СВЯТОГО АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО
25-0

PRINCIPLES AND PRACTICE OF ONCOPLASTIC BREAST SURGERY

Editors:

Zoltán Mátrai, Gusztáv Gulyás, Tibor Kovács, Miklós Kásler

Professional lecturer — Mr Ashutosh Kothari, Oncoplastic Breast Surgeon and Clinical Lead Guy's and St Thomas' Department of Breast Surgery, NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

MEDICINA PUBLISHING HOUSE CO.
BUDAPEST

ОСНОВЫ И ПРИНЦИПЫ ОНКОПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Научные редакторы:

проф. А. М. Беляев, проф. В. Ф. Семиглазов, проф. П. В. Криворотько

44904

Санкт-Петербург
МедЛит
2021

Научная Библиотека
ФГБУ "НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова"
Минздрава России

Редакторы:

Бессонов Александр Алексеевич – канд. мед. наук, врач-онколог, научный сотрудник отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России;
Емельянов Александр Сергеевич – врач-онколог, научный сотрудник отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России;
Джелялова Марьям Анваровна – врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России;
Аполлонова Вера Сергеевна – врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России

Переводчики:

К. С. Nikolaev, A. B. Komjákhov, R. C. Pesočkij, Š. A. Djaliilova

O-75 **Основы и принципы онкопластической хирургии при раке молочной железы** / под ред. З. Матрая, Г. Гуляша, Т. Ковача, М. Каслера ; пер. с англ. К. С. Nikolaeva, A. B. Komjákhov, R. C. Pesočkogo, Š. A. Djaliilovoy ; под ред. А. А. Бессонова, А. С. Емельянова, М. А. Джеляловой, В. С. Апоплоновой. — Санкт-Петербург : МедЛит, 2021. — 767 с. — ISBN 978-5-9500908-5-1

Данное пособие будет чрезвычайно полезно всем специалистам, вовлеченным в комплексное лечение пациентов с РМЖ. В нем подробно изложены современные подходы к диагностике, хирургическому, системному и лучевому лечению РМЖ, приведены последние эпидемиологические данные и представления об этиологии заболевания. Для практикующих специалистов-хирургов наибольшую ценность составит подробное изложение самых современных способов хирургического лечения с исчерпывающей доказательной базой исследований применения этих методов.

УДК 616-006/089:618.19

This edition of *Principles and Practice of Oncoplastic Breast Surgery*, 1th edition by Zoltán Mátrai — Gusztáv Gulyás — Tibor Kovács — Miklós Kásler is published by arrangement with Medicina Publishing House.

Это издание «Основы и принципы онкопластической хирургии при раке молочной железы», 1-е издание Золтана Матрая — Густава Гуляша — Тибора Ковача — Миклоша Каслера, публикуется по договоренности с Издательским домом «Медицина».

Все права защищены. Ни одна часть этой публикации не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотокопию, запись или любую систему хранения или поиска информации, без предварительного письменного разрешения издателя.

ISBN 978-963-226-725-8 (Medicina Publishing House Co.)

© Zoltán Mátrai, Gusztáv Gulyás, Tibor Kovács, Miklós Kásler, 2019

© Authors, 2019

© Translators: Orsolya Huszár MD, Zoltán Klárik MD, Zsolt József Varga MD, 2019

© Illustrations: Zoltán Bodor MD, 2019

© Medicina Zrt., 2019

ISBN 978-5-9500908-5-1 (МедЛит)

© Переводчики: К. С. Nikolaev, A. B. Komjákhov, R. C. Pesočkij, Š. A. Djaliilova, 2021

© Научные редакторы: А. М. Беляев, В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотко, 2021

© Редакторы: А. А. Бессонов, А. С. Емельянов, М. А. Джелялова, В. С. Апоплонова, 2021

© Издание на русском языке, оформление, оригинал-макет ООО «Издательство „МедЛит“», 2021

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Проф. Mihály Bak — MD, PhD, DSc, отделение цитопатоморфологии Национального института онкологии, Венгрия

Mária Bidlek — MD, отделение лучевой диагностики Национального института онкологии, Венгрия

Gábor Boross — MD, отделение хирургии, обучающая клиника графства Bács-Kiskun, Венгрия

Проф. Gábor Cséni — MD, PhD, DSc, отделение патоморфологии, обучающая клиника графства Bács-Kiskun, Венгрия, Медицинский центр университетской клиники Albert Szent-Györgyi, Szeged, Венгрия

Silvia Deandrea — MD, PhD, Еврокомиссия, Объединенный исследовательский центр, Италия

Nadya Dimitrova — MD, PhD, Еврокомиссия, Объединенный исследовательский центр, Италия

Bence Dorogi — MD, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Проф. Mária Gődény — MD, PhD, DSc, отделение лучевой диагностики Национального института онкологии, Венгрия

Jenő Elek — MD, отделение анестезиологии и интенсивной терапии Национального института онкологии, Венгрия

Emil Farkas — MD, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Krisztina Fehér — MD, отделение лучевой диагностики Национального института онкологии, Венгрия

Проф. Gusztáv Gulyás — MD, PhD, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Zsolt Horváth — MD, PhD, отделение онкологии обучающей клиники графства Bács-Kiskun, отделение лекарственного лечения и клинической фармакологии «B» Национального института онкологии, Венгрия

In't Hout Bertha A — MD, отделение хирургического лечения опухолей молочной железы, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Великобритания

János Jósvay — MD, PhD, отделение пластической хирургии, Госпиталь Св. Имре, Венгрия

Проф. Zsuzsanna Kahán — MD, PhD, DSc, отделение онкологии, Университетская клиника Szeged, Венгрия

Zsuzsa Kapitány — PhD, Университет Зиммельвайса, Венгрия

Проф. Miklós Kásler — MD, PhD, DSc, Drhc, FRCS, MEASA, Министр здравоохранения Венгрии, бывший директор Национального института онкологии, Венгрия

Péter Kelemen — MD, FEBS, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Oszkár Keszthelyi — JD, Национальный институт онкологии, Венгрия

Judit Kocsis — MD, PhD, отделение онкологии, обучающая клиника графства Bács-Kiskun, Венгрия

Zsuzsa Koncz — центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Ashutosh Kothari — MD, отделение хирургического лечения опухолей молочной железы, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Великобритания

Ezter Kovács — MD, отделение лучевой диагностики Национального института онкологии, Венгрия

Péter Kovács — PhD, Национальный институт онкологии, Венгрия

Tibor Kovács — MD, PhD, FEBS, отделение хирургического лечения опухолей молочной железы, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Великобритания

Zoltán Kruppa — MD, Afdeling Plastische Chirurgie Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Голландия, Sheikh Khalifa Medical City, Ajman, ОАЭ

Csaba Kunos — MD, обучающая клиника графства Bács-Kiskun, Венгрия

Проф. István Láng — MD, PhD, DSc, отделение лекарственного лечения и клинической фармакологии «B» Национального института онкологии, Венгрия

Проф. György Lázár — MD, PhD, DSc, Dept. of Surgery, Университетская клиника Szeged, Венгрия

Róbert Maráz — MD, PhD, обучающая клиника графства Bács-Kiskun, Венгрия

Zoltán Mátrai — MD, PhD, med habil, FEBS, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Проф. Edit Oláh — PhD, DSc, член Венгерской академии наук, отдел молекулярной генетики Национального института онкологии, Венгрия

Péter Pálházi — MD, Университетская клиника, Pécs, Венгрия

Gábor Pavlovics — MD, Университетская клиника, Pécs, Венгрия

Gábor Péley — MD, PhD, университет Norwich Norfolk, Великобритания

Prof. Csaba Polgár — MD, PhD, med habil, DSc, центр лучевой терапии Национального института онкологии, Венгрия, кафедра онкологии медицинского факультета университета Зиммельвайса, Венгрия

Dávid Pukancsik — MD, PhD, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Ferenc Rényi Vámos — MD, PhD, med habil, отделение торакальной хирургии Национального института онкологии, Венгрия, отделение торакальной хирургии университета Зиммельвайса, Венгрия, Медицинский университет Вены, Австрия

Ágnes Riskó — Национальный институт онкологии, Венгрия

László Romics — MD, PhD, med habil, FRCS, отделение хирургии New Victoria Hospital, Глазго, отделение академической хирургии университетской клиники Глазго, Великобритания

Gábor Rubovszky — MD, PhD, отделение лекарственного лечения и клинической фармакологии «B» Национального института онкологии, Венгрия

Ákos Sávolt — MD, PhD, FEBS, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

István Sinkovics — MD, PhD, отделение ядерной медицины Национального института онкологии, Венгрия

Stamatou Alexia — MD, Университет Зиммельвейса, Венгрия

Éva Szabó — MD, отделение лучевой диагностики Национального института онкологии, Венгрия

Róbert Tamás — MD, отделение пластической хирургии Венгерского армейского медицинского центра, Венгрия

György Tizedes — MD, отделение пластической хирургии Университетской клиники, Pécs, Венгрия

Anikó Tírusz — центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

Mrs László Tóth Anita Hungária Ltd., Венгрия

Nóra Udvarhelyi — MD, отделение хирургической и молекулярной патологии Национального института онкологии, Венгрия

Mihály Újhelyi — MD, PhD, центр хирургического лечения онкологии, отделение опухолей молочной железы и сарком Национального института онкологии, Венгрия

János Varga — MD, PhD, отделение дерматологии и аллергологии Университетской клиники, Szeged, Венгрия

Zoltán Zaka — MD, центр лучевой терапии Национального института онкологии, Венгрия

Беляев Алексей Михайлович — директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, доктор медицинских наук, профессор

Барчук Антон Алексеевич — канд. мед. наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, Университет Тампера

Комаров Юрий Игоревич — канд. мед. наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	22
От редакторов	24
Вступительное слово	26
Глава 1. Рак молочной железы: этиология, эпидемиология, скрининг и лечение в Европе сегодня	31
1.1. Введение (<i>Миклош Каслер, Золтан Матрай</i>)	31
1.2. Рак молочной железы: этиология, эпидемиология, организация скрининга в Европе (<i>Сильвия Деандреа, Надя Димитрова</i>)	32
1.2.1. Факторы риска развития рака молочной железы	32
1.2.2. Рак молочной железы в Европе	34
1.2.3. Рак молочной железы в Европе — смертность от заболевания	35
1.2.4. Рак молочной железы в Европе — выживаемость	36
1.2.5. Программы скрининга рака молочной железы в Европе	37
1.2.6. Как организовано лечение рака молочной железы в Европе	39
1.2.7. Различия в доступности медицинской помощи при лечении рака молочной железы в Европе	40
1.3. Доказательная онкология в лечении рака молочной железы (<i>А. А. Баргук, Ю. И. Комаров, А. М. Беляев</i>)	42
1.4. Специализированный центр патологии молочной железы (<i>Золтан Матрай</i>)	42
1.5. Современные подходы в хирургии рака молочной железы — онкопластическая хирургия (<i>Золтан Матрай</i>)	51
Литература	53
Глава 2. Анатомия молочной железы и аксилярной области (<i>Петер Пальхаци, Бенсе Дорожи</i>)	56
2.1. Форма, позиция и структурная анатомия молочной железы	56
2.2. Каркас молочной железы	57
2.3. Кровоснабжение молочной железы	59
2.4. Иннервация молочной железы	60
2.5. Анатомия мышц передней грудной стенки	61
2.6. Анатомия лимфатической системы молочной железы	61
2.7. Ключевые анатомические ориентиры подмышечной области с точки зрения хирургии	63
Литература	64
Глава 3. Молочная железа как эстетическая единица женского тела: теория и клиническая практика (<i>Густав Гуляши</i>)	66
3.1. Введение	66
3.2. Эстетические единицы и субъединицы молочной железы	68
3.2.1. Пропорции идеальной молочной железы. Арифметические измерения и геометрические правила, определяющие индивидуальные пропорции молочной железы, анатомические ориентиры и линии, необходимые для их определения	69
3.2.2. Положение соска на меридиане молочной железы. Практические методы определения положения соска	70
3.2.3. Связь между пятном молочной железы и антропометрическими пропорциями пациента. Их влияние на выбор импланта	71
3.2.4. Расстояние между субмаммарной складкой и соском	71
3.2.5. Факторы, влияющие на симметричность молочных желез	72
3.3. Линии разреза на молочной железе	72
3.4. Реконструктивные операции на молочной железе и мышечные функции на грудной стенке	73
3.5. Влияние хирургических вмешательств по изменению формы и объема молочной железы на соотношение пятна, паренхимы и кожи молочной железы	73
3.6. Значение сосково-ареолярного комплекса в эстетической и реконструктивной хирургии молочной железы	73
Литература	74

Глава 4. Лучевая диагностика заболеваний молочной железы (Мария Годени, Мария Бидлек, Эсзтер Коваг, Ева Шабо, Кристина Фехер)	75
4.1. Введение	75
4.2. Рекомендации по скринингу рака молочной железы	75
4.3. Скрининг в группах высокого риска	76
4.4. Способы визуализации ткани молочной железы.	76
4.4.1. Маммография	76
4.4.2. Цифровой томосинтез и контраст-усиленная спектральная маммография	79
4.4.3. Ультразвуковое исследование	79
4.4.4. Магнитно-резонансная томография	80
4.4.5. Компьютерная томография в исследовании молочных желез.	84
4.5. Изотопные исследования	84
4.6. Предоперационная оценка кровоснабжения тканей для планирования реконструктивно-пластических операций с использованием собственных тканей	84
4.7. Инвазивные процедуры.	86
4.7.1. Биопсии под контролем визуализирующих методик.....	86
4.8. Дуктография	86
4.9. Роль врача-радиолога в принятии решений о тактике лечения	87
4.10. Оценка местно-распространенного процесса	87
4.11. Обследование на предмет наличия отдаленных метастазов	89
4.12. Предоперационное обследование	89
4.12.1. Маркировка непальпируемых образований	89
4.13. Маммографическое исследование операционного материала	91
4.14. Наблюдение за пациентами, подвергшимися хирургическому лечению	91
4.15. Радиологические исследования после реконструкции с использованием имплантов	95
4.16. Заключение	97
Литература	97
Глава 5. Злокачественные и доброкачественные опухоли молочной железы (Габор Цсерни, Нора Удвархели)	100
5.1. Введение	100
5.2. Воспалительные заболевания молочной железы	100
5.3. Пролиферативные поражения молочной железы	100
5.4. Опухоли и опухолеподобные поражения	101
5.4.1. Доброкачественные поражения молочной железы	103
5.4.2. Предраковые заболевания молочной железы	103
5.4.3. Рак молочной железы	105
5.4.3.1. Гистологический подтип	105
5.4.3.2. Гистологическая степень злокачественности	106
5.4.3.3. Стадирование опухоли	107
5.4.3.4. Хирургические края резекции	111
5.4.3.5. Особые клинические проявления	114
5.5. Другие злокачественные опухоли молочной железы	115
Литература	116
Глава 6. Мультидисциплинарный подход к лечению рака молочной железы (Габор Цсерни, Золтан Матрай, Михайль Бак)	119
6.1. Предоперационный мультидисциплинарный подход	119
6.2. Дополнительные сведения о мультидисциплинарном подходе и структуре функционирования мультидисциплинарных команд	121
Литература	126
Глава 7. Консультирование пациентов, форма информированного согласия, подготовка к операции (Золтан Матрай, Оскар Кестели, Ено Элек)	128
7.1. Введение	128
7.2. Правовые аспекты консультирования пациентов	129
7.2.1. Законодательство на практике, рекомендации юриста, специализирующегося на здравоохранении	131

7.3. Анестезиология в хирургии рака молочной железы	132
7.4. Хирургическая подготовка, положение больного	135
Литература	136
Глава 8. Традиционная хирургия рака молочной железы (Георги Лазар, Робер Мараз)	137
8.1. Хирургические техники выполнения простой мастэктомии и органосохраняющей операции молочной железы без реконструктивно-пластического компонента	137
8.1.1. Хирургическая техника простых мастэктомий и классическая органосохраняющая хирургия (лампэктомия, широкое иссечение, квадрантэктомия)	139
8.1.2. Значимые нюансы при проведении органосохраняющего лечения	141
8.1.3. Хирургические техники при лечении непальпируемых новообразований молочной железы	141
8.1.3.1. Техника иссечения опухоли молочной железы с проводной локализацией (WGL)	142
8.1.3.2. Радиоизотопная методика локализации непальпируемых опухолей (ROLL)	143
8.1.3.3. Сравнение клинических результатов применения техник WGL и ROLL	144
8.1.4. Края резекции опухоли	145
8.1.4.1. Края резекции опухоли после неoadъювантной химиотерапии	147
8.1.5. Осложнения органосохраняющих операций на молочной железе	148
8.1.6. Особенности хирургических вмешательств при неинвазивных формах рака молочной железы (карциномы <i>in situ</i>)	148
8.1.7. Особенности хирургических вмешательств при редких формах рака молочной железы	149
8.2. Удаление подмышечных лимфатических узлов	149
8.2.1. Диагностика состояния подмышечных лимфатических узлов	149
8.2.2. Показания к удалению подмышечных лимфатических узлов	150
8.2.3. Хирургическая техника аксилярной лимфодиссекции	152
8.2.4. Осложнения аксилярной лимфодиссекции	154
8.2.5. Локальный рецидив в аксилярной области	155
Литература	156
Глава 9. Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раке молочной железы	161
9.1. Введение	161
9.2. Биопсия сигнальных лимфатических узлов	161
9.3. Хирургическая техника биопсии сигнальных лимфатических узлов	162
9.4. Показания и противопоказания к биопсии сигнального лимфатического узла	166
9.5. Негативный сигнальный лимфатический узел	166
9.6. Пораженный сигнальный лимфатический узел	167
9.6.1. Изолированные опухолевые клетки	167
9.6.2. Микрометастазы	167
9.6.3. Макрометастазы	169
9.6.4. Внеаксиллярный лимфодренаж	170
9.7. Особые клинические ситуации при биопсии сигнального лимфатического узла	170
9.7.1. Протоковая карцинома <i>in situ</i>	170
9.7.2. Биопсия сигнального лимфатического узла в случаях мультицентричного рака молочной железы	170
9.7.3. Биопсия сигнального лимфатического узла после первичной системной химиотерапии	170
9.7.3.1. Неoadъювантная химиотерапия и биопсия сторожевого лимфатического узла у пациентов с клинически отрицательными подмышечными лимфатическими узлами при первичной диагностике	170
9.7.3.2. Неoadъювантная химиотерапия и биопсия сигнального лимфатического узла у пациентов с доказанными метастазами в аксилярные лимфатические узлы при первичном диагнозе	172
9.7.4. Биопсия сигнального лимфатического узла при раке молочной железы у мужчин	177
9.7.5. Биопсия сигнального лимфатического узла при местно-распространенном раке молочной железы и воспалительном неоперабельном раке молочной железы	177
9.7.6. Биопсия сигнальных лимфатических узлов и рак молочной железы при беременности	177
9.7.7. Биопсия сигнального лимфатического узла после предыдущей операции на подмышечной области при рецидиве рака молочной железы	177
9.7.8. Биопсия сигнального лимфатического узла и одномоментная реконструкция молочной железы	178
9.8. Заключение и рекомендации	178
Литература	179

Глава 10. Онкопластические органосохраняющие операции (Петер Келемен, Золтан Матрай)	182
10.1. Общие принципы онкопластических органосохраняющих операций (Петер Келемен, Золтан Матрай, Давид Пуканчик)	182
10.1.1. Эра органосохраняющей хирургии	182
10.1.2. Эра онкопластической хирургии молочной железы	186
10.1.3. Показания к онкопластической органосохраняющей хирургии молочной железы	192
10.1.4. Стандартизация онкопластических органосохраняющих вмешательств	193
10.1.4.1. Стандартизированная номенклатура онкопластической хирургии	193
10.1.5. Алгоритм выбора техник онкопластической хирургии молочной железы	196
10.1.6. Онкологические результаты онкопластических органосохраняющих операций	198
10.1.6.1. Края резекции при онкопластической хирургии	198
10.1.6.2. Локальный контроль при онкопластической органосохраняющей хирургии	200
10.1.6.3. Осложнения, связанные с онкопластической хирургией и возможной задержкой адьювантного лечения	201
10.1.6.4. Наблюдение за пациентами после лечения рака молочной железы с помощью онкопластической органосохраняющей хирургии	204
10.1.7. Отзывы пациентов о результатах онкопластических вмешательств	206
10.1.8. Практические аспекты онкопластической хирургии молочной железы	209
Литература	212
10.2. Процедуры для моделирования и редукции молочной железы в пластической хирургии (Густав Гуляш)	217
10.2.1. Сочетание онкологии и пластической хирургии в лечении рака молочной железы	217
10.2.2. Основные вехи в развитии хирургического лечения рака молочной железы	217
10.2.3. Факторы, влияющие на форму молочной железы	217
10.2.4. Процедуры по коррекции молочных желез в пластической хирургии	219
10.2.4.1. Принципы и виды корректирующих вмешательств по изменению формы молочных желез	219
10.2.4.2. Показания, предоперационная оценка состояния пациента	219
10.2.4.3. Предоперационное планирование	219
10.2.4.4. Формирование холма молочной железы	220
10.2.4.5. Реорганизация паренхимы и фиксация	220
10.2.4.6. Длина вертикального разреза и дополнительные разрезы	220
10.2.4.7. Хирургическая техника	220
10.2.4.7.1. Периареолярная мастопексия	220
10.2.4.7.2. Вертикальная и циркумвертикальная мастопексия	223
10.2.4.8. Алгоритм создания формы молочной железы	223
10.2.4.8.1. Легкая степень птоза	223
10.2.4.8.2. Умеренная степень птоза	223
10.2.4.8.3. Выраженный птоз	224
10.2.4.8.4. Псевдоптоз	224
10.2.5. Редукционная маммопластика	224
10.2.5.1. Показания к редукционной маммопластике	224
10.2.5.1.1. Редукция молочной железы с эстетической целью	224
10.2.5.1.2. Редукция молочной железы с реконструктивной целью	224
10.2.5.1.3. Показания к удалению злокачественной опухоли молочной железы в комбинации с редукционной маммопластикой (онкопластическая техника)	225
10.2.5.2. Требования и ожидания относительно редукционной маммопластики	225
10.2.5.3. Выбор техники редукционной маммопластики	225
10.2.5.4. Кожные разрезы	225
10.2.5.5. Дермогландулярные лоскуты, обеспечивающие кровоснабжение соска	225
10.2.5.5.1. Лоскут на верхней дермальной ножке	226
10.2.5.5.2. Лоскут на нижней дермальной ножке	226
10.2.5.5.3. Лоскут на медиальной или латеральной дермальной ножке	227
10.2.5.6. Ремоделирование и фиксация ткани после резекции	227
10.2.5.7. Кожный разрез и предоперационное планирование дермогландулярных лоскутов в зависимости от объема резекции	227
10.2.5.8. Осложнения редукционной маммопластики	228

10.2.6. Диагностическая лампэктомия	228
10.2.7. Удаление центральной части молочной железы вместе с сосково-ареолярным комплексом	229
10.2.8. Удаление периферической части молочной железы вместе с сосково-ареолярным комплексом. Удаленная ткань молочной железы составляет $\frac{1}{8}$ – $\frac{1}{4}$ от общего объема железы	229
10.2.8.1. Устранение дефекта ткани, превышающего $\frac{1}{4}$ объема железы	229
10.2.8.2. Кожный разрез и удаление опухоли при птозе молочной железы, предоперационное планирование операции	229
10.2.9. Резекция и лампэктомия при гипертрофии молочной железы и гигантомастии	231
Литература	232
10.3. Методы онкопластической хирургии молочной железы при центрально расположенных опухолях (Золтан Матрай, Петер Келемен)	233
10.3.1. Введение	233
10.3.2. Показания к онкопластической операции по сохранению молочной железы при центрально расположенных опухолях	233
10.3.3. Методы онкопластической хирургии при центрально локализованном раке молочной железы	236
10.3.3.1. Периареолярные онкопластические методы	236
10.3.3.2. Центральная квадрантэктомия	236
10.3.3.3. Методы маммопластики при центрально расположенных опухолях	236
10.3.3.3.1. Мастопексия в технике инвертированной T с использованием нижней питающей ножки	237
10.3.3.3.2. Онкопластическая техника по Гризотти	242
10.3.3.3.3. Онкопластика по Regnault для лечения центрально расположенных опухолей	245
10.3.3.3.4. Ретрогландулярная онкопластика при центрально расположенных опухолях	245
10.3.3.4. Клинический результат онкопластических методов лечения центрально расположенных опухолей	245
Литература	247
10.4. Методы онкопластических операций из периареолярного доступа (Петер Келемен, Золтан Матрай)	249
10.4.1. Введение	249
10.4.2. Периареолярная методика онкопластической резекции	249
10.4.2.1. Модификация техники round block в онкопластической хирургии	253
10.4.3. Осложнения	254
Литература	255
10.5. Горизонтальные онкопластические техники (Петер Келемен, Золтан Матрай)	256
10.5.1. Введение	256
10.5.2. Хирургическое планирование	256
10.5.3. Горизонтальные онкопластические методы	257
Литература	259
10.6. Техника верхней ножки, инвертированная T-маммопластика (Петер Келемен, Яноши Йосвай)	260
10.6.1. Введение	260
10.6.2. Маркировка и хирургическое планирование	261
10.6.3. Хирургическая техника	263
10.6.4. Осложнения	266
10.6.5. Заключение	266
Литература	266
10.7. Техника вертикальной маммопластики (Петер Келемен, Яноши Йосвай)	267
10.7.1. Введение	267
10.7.2. Маркировка и хирургическая техника	268
Литература	268
10.8. Маммопластика по методу инвертированной T на нижней питающей ножке (Золтан Матрай, Петер Келемен)	270
10.8.1. Введение	270
10.8.2. Хирургическая техника	272
10.8.3. Осложнения	276
10.8.4. Другие особые соображения о технике	276
Литература	282

10.9. Онкопластические техники при латеральном расположении опухоли (Лазло Ромикс, Петер Келемен)	283
10.9.1. Введение	283
10.9.2. Хирургическая техника латеральной онкопластической операции	286
10.9.2.1. Модифицированная хирургическая техника латеральной онкопластической операции. Модификация Regnault B	286
Литература	292
10.10. Онкопластическая техника «омега» (Петер Келемен, Лазло Ромикс)	293
10.10.1. Введение	293
10.10.2. Хирургическое планирование	293
10.10.3. Техника онкопластической операции по типу «омеги»	293
10.10.4. Преимущества и недостатки «омега»-техники	294
Литература	295
10.11. Онкопластическая хирургия при медиальном расположении опухолей молочной железы (Петер Келемен, Лазло Ромикс)	296
10.11.1. Введение	296
10.11.2. Онкопластические техники, применяемые при опухолях верхнего внутреннего квадранта молочной железы	296
10.11.3. Онкопластические техники, применяемые при опухолях нижнего внутреннего квадранта молочной железы	299
Литература	302
10.12. Онкопластическая хирургия в лечении опухолей нижнего полюса молочной железы (Лазло Ромикс, Петер Келемен)	303
10.12.1. Введение	303
10.12.2. Хирургические техники	304
Литература	308
10.13. Ретрогландулярная онкопластическая органосохраняющая хирургия (Золтан Матрай, Алексиа Стаматиу, Давид Пуканчик)	309
10.13.1. Введение	309
10.13.2. Показания, противопоказания к применению ретрогландулярной онкопластической органосохраняющей техники	310
10.13.3. Ретрогландулярная онкопластическая органосохраняющая техника	310
10.13.4. Клинико-патологические и эстетические результаты ретрогландулярной онкопластической органосохраняющей операции	312
Литература	321
10.14. Характерные осложнения, деформации и возможные варианты хирургической коррекции после традиционных и онкопластических операций (Золтан Матрай, Густав Гуляш, Михили Ужхели)	323
10.14.1. Введение	323
10.14.2. Послеоперационное кровоизлияние	323
10.14.3. Послеоперационное воспаление молочной железы	324
10.14.4. Жировой некроз	324
10.14.5. Формирование патологических рубцов	327
10.14.6. Нежелательное увеличение диаметра ареолы	327
10.14.7. Специфические осложнения после онкопластической операции с применением техники инвертированной T с нижней питающей ножкой	328
10.14.7.1. Преходящая лимфедема дермогландулярных лоскутов	328
10.14.7.2. Частичный и полный некроз дермогландулярных лоскутов	328
10.14.7.3. ICAP-лоскуты. Хирургическая техника	329
10.14.7.4. Частичный и полный некроз ареолы сосков	333
10.14.7.5. Псевдоптоз	333
10.14.7.6. Новый сосково-ареолярный комплекс, расположенный слишком высоко, или феномен «старгейзер» – «наблюдение за звездами»	335
10.14.8. Лечение осложнений адьювантной лучевой терапии после органосохраняющих операций	338
Литература	338
Глава 11. Постмастэктомическая реконструкция молочной железы.	339
11.1. Общие вопросы постмастэктомической реконструкции молочной железы (Золтан Матрай)	339
11.1.1. Введение	339

11.1.2. Постмастэктомическая реконструкция молочной железы: потребности и знания	340
11.1.3. Оценка знаний, желаний и психосоциального фона пациента в отношении постмастэктомической реконструкции молочной железы в Центральной и Восточной Европе	342
Литература	349
11.2. Имплантанты в реконструктивной хирургии молочной железы (Яноши Варга, Густав Гуляш, Золтан Матрай)	350
11.2.1. Введение	350
11.2.2. Типы имплантов молочных желез	351
11.2.3. Силикон	351
11.2.4. Силиконовые имплантанты и канцерогенез	352
11.2.4.1. Имплант-ассоциированная анапластическая крупноклеточная лимфома	353
11.2.5. Показания к применению силиконовых имплантантов	356
11.2.6. Противопоказания к применению силиконовых имплантантов	357
11.2.7. Место установки импланта	357
11.2.8. Выбор правильного импланта	357
11.2.9. Осложнения	357
11.2.9.1. Капсулярная контрактура	358
11.2.9.1.1. Причины развития и формирования патологических капсул	358
11.2.9.1.2. Классификация Бейкера (клиническая тяжесть капсулярной контрактуры)	358
11.2.9.1.3. Капсулотомия, 3D архитектурная капсулопластика	358
11.2.9.10. Экспандеры	359
11.2.10.1. Показания к применению экспандера	361
11.2.10.2. Противопоказания к применению экспандера	361
11.2.10.3. Осложнения	361
11.2.11. Ацеллюлярный дермальный матрикс	361
11.2.12. Облегченные имплантанты молочных желез. Новое решение для реконструкции молочной железы	362
Литература	363
11.3. Методы расчета объема молочной железы (Цсаба Кунос, Густав Гуляш)	365
11.3.1. Введение	365
11.3.2. Вариации формы молочной железы и симметрии	365
11.3.3. Методы измерения объема	369
11.3.4. Трехмерное моделирование на основе поверхностного сканирования	370
Литература	372
11.4. Одномоментная реконструкция молочной железы (Золтан Матрай, Гabor Павловикс, Густав Гуляш)	372
11.4.1. Введение	372
11.4.2. Показания для одномоментной реконструкции молочной железы	372
11.4.3. Онкологические аспекты одномоментной реконструкции молочной железы	374
11.4.3.1. Одномоментная реконструкция молочной железы и адьювантная терапия	374
11.4.3.2. Одномоментная реконструкция молочной железы и времена адьювантной химиотерапии	375
11.4.3.3. Возможные корреляции между неoadьювантной или адьювантной химиотерапией и одномоментной реконструкцией молочной железы	377
11.4.3.4. Влияние адьювантной лучевой терапии на одномоментную реконструкцию молочной железы	378
11.4.4. Одномоментная реконструкция молочной железы и качество жизни пациентов	381
11.4.5. Механизм принятия решения об одномоментной реконструкции	383
11.4.6. Симметризующие операции на контралатеральной молочной железе, реконструкция соска	386
11.4.7. Ранние и поздние осложнения одномоментной реконструкции молочной железы	386
11.4.8. Опыт одномоментных реконструкций в Национальном онкологическом институте, Венгрия	392
Литература	393
11.5. Отсроченная реконструкция (Золтан Матрай)	396
11.5.1. Введение	396
11.5.2. Показания к выполнению и особенности отсроченной реконструкции молочной железы	398
11.5.2.1. Онкологические особенности двухэтапных и отсроченных реконструкций молочной железы	399
11.5.2.2. Факторы, связанные с особенностями пациента	404
11.5.3. Практические аспекты отсроченной реконструкции молочной железы	408
11.5.3.1. Техническая оценка	408

11.5.3.2. Методики отсроченной реконструкции при дефектах после органосохраняющих операций	413
11.5.3.3. Методики отсроченной реконструкции после радикальной мастэктомии	414
11.5.3.4. Аутологичные лоскуты в отсроченной реконструкции	416
11.5.4. Результаты отсроченной реконструкции молочной железы.....	417
11.5.4.1. Информация, предоставленная женщинам до операции на молочной железе	417
11.5.4.2. Типы реконструкций молочной железы	417
11.5.4.3. Типы контрапатеральных и вторичных реконструктивных методик	417
11.5.4.4. Частота осложнений при отсроченной реконструкции	417
11.5.4.4.1. Профиль осложнений при различных типах операций	417
11.5.4.4.2. Осложнения, связанные с имплантом	417
11.5.4.4.3. Осложнения, связанные с лоскутом	418
11.5.4.4.4. Осложнения через 3 мес. после операции	418
11.5.4.5. Противоболевая терапия в первые 24 ч после операции.....	418
11.5.5. Доступность психологической поддержки в послеоперационном периоде	418
11.5.6. Долгосрочные клинические результаты и удовлетворенность пациентов после отсроченной реконструкции	418
11.5.6.1. Удовлетворенность имплантами	418
11.5.6.2. Удовлетворенность результатами в донорской области лоскута	419
Заключение	419
Литература	420
11.6. Кожесохраняющая и ареола-/САК-сохраняющая мастэктомия (Золтан Матрай, Георги Тизедес)	422
11.6.1. Введение	422
11.6.2. Показания для КСМ, АСМ	422
11.6.3. Хирургическая техника КСМ	422
11.6.4. Техника АСМ	426
11.6.5. Реконструкция молочной железы после КСМ и АСМ	428
11.6.6. Онкологические аспекты КСМ, АСМ	433
11.6.7. КСМ и резидуальная ткань молочной железы	434
11.6.8. Результаты КСМ при местно-распространенном инвазивном раке молочной железы	434
11.6.9. Немедленная реконструкция и начало адьювантной терапии	436
11.6.10. Немедленная реконструкция и диагностика местного рецидива	436
11.6.11. КСМ и лучевая терапия	437
11.6.12. Осложнения	440
Литература	440
11.7. Подкожная мастэктомия с сохранением сосково-ареолярного комплекса (Золтан Матрай, Георги Тизедес)	442
11.7.1. Введение	442
11.7.2. Показания к подкожной мастэктомии и точный отбор пациентов	442
11.7.3. Микроструктура соска	447
11.7.4. Хирургическая техника подкожной мастэктомии с сохранением САК	447
11.7.4.1. Обработка соска	453
11.7.5. Жизнеспособность соска	454
11.7.6. Реконструкция после подкожной мастэктомии	455
11.7.7. Онкологическая безопасность при профилактических операциях	457
11.7.8. Онкологическая безопасность подкожных операций при раке молочной железы	458
11.7.9. Эстетические результаты и удовлетворенность пациентов	462
11.7.10. Резюме	465
Литература	466
11.8. Реконструкция молочной железы при помощи импланта с полным мышечным укрытием (Петер Келемен, Золтан Матрай, Янош Йосвай)	468
11.8.1. Введение	468
11.8.2. Хирургическое планирование	469
11.8.3. Хирургическая техника	470
11.8.3.1. Хирургическая техника кожередуцирующей мастэктомии	474
11.8.4. Осложнения	476
11.8.5. Заполнение экспандера	477
11.8.6. Замена экспандера на имплант и симметризация	479
Литература	482

11.9. Использование ацеллюлярных дермальных матриксов для одномоментной реконструкции имплантом (<i>Тибор Kovag</i>)	483
11.9.1. Субпекторальная реконструкция молочной железы имплантом с укрытием ADM	483
11.9.1.1. Введение	483
11.9.1.2. Показания: отбор пациентов	484
11.9.1.3. Цели реконструкции с использованием ADM и имплантата	485
11.9.1.4. Хирургические анатомические аспекты: маркировка	485
11.9.1.5. Выбор импланта и ADM	485
11.9.1.6. Хирургическая техника	486
11.9.1.7. Послеоперационный уход	489
11.9.1.8. Лечение и профилактика развития послеоперационных осложнений	489
11.9.2. Препекторальная реконструкция с применением ADM (<i>Ин Хут Берта, Анутоши Комари</i>)	491
11.9.2.1. История методики	491
11.9.2.2. Приспособления для замещения недостатка мягких тканей	492
11.9.2.3. Показания для препекторальной реконструкции имплантом и ADM	493
11.9.2.4. Процедура препекторальной реконструкции с использованием ADM	494
11.9.2.5. Возможные осложнения препекторальной реконструкции с использованием ADM	495
11.9.2.6. Противопоказания к проведению препекторальной реконструкции с применением импланта и ADM	497
Литература	498
11.10. Реконструкция молочной железы с использованием кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины (ТДЛ) (<i>Золтан Круппа, Петер Келемен</i>)	500
11.10.1. Введение	500
11.10.2. Преимущества и недостатки	500
11.10.3. Хирургическая анатомия кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины – дизайн лоскута	501
11.10.4. Хирургическая техника получения и перемещения торакодорсального лоскута	502
11.10.5. Модификации стандартной методики ТДЛ	505
11.10.5.1. Ускоренное выделение кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины («fast-track»)	505
11.10.5.1.1. Ускоренная хирургическая техника для кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины	506
11.10.6. Послеоперационный уход	508
11.10.7. Осложнения	508
Литература	509
11.11. Реконструкция молочной железы с помощью кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины и экспандера или импланта (<i>Густав Гуляш</i>)	510
11.11.1. Частота применения различных методов реконструкции молочной железы	510
11.11.2. Показания к реконструкции молочной железы с использованием ТДЛ и эндопротезов	510
11.11.3. Согласованность при планировании онкологических и пластических хирургических процедур для одномоментной и отсроченной реконструкции молочной железы с использованием ТДЛ и эндопротеза	510
11.11.4. Предоперационное планирование	511
11.11.5. Удаление опухоли молочной железы и облученных тканей	512
11.11.6. Замещение кожи и мягких тканей	513
11.11.7. Выбор эндопротеза	513
11.11.8. Выделение кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины и его перемещение на грудную стенку	514
11.11.9. Установка эндопротеза между слоями ткани на грудной стенке	514
11.11.10. Перенос кожно-мышечного лоскута широчайшей мышцы спины и аугментация с использованием экспандера/импланта двухэтапно. Замена экспандера на имплант	517
11.11.11. Осложнения, возникающие при реконструкции с помощью ТДЛ и эндопротеза	523
Литература	523
11.12. Лоскут на прямой мышце живота (TRAM-лоскут) (<i>Янош Йосвай, Петер Келемен, Золтан Матрай</i>)	525
11.12.1. Введение	525
11.12.2. Мышцы брюшной стенки и фасция прямой мышцы живота	525

11.12.3. Кровоснабжение.....	525
11.12.3.1. Эпигастральные сосуды.....	525
11.12.3.2. Сосуды кожи	526
11.12.3.3. Венозный отток	526
11.12.4. Иннервация.....	526
11.12.5. Функция прямой мышцы живота.....	526
11.12.6. Физикальное обследование пациента	526
11.12.6.1. Сбор анамнеза	526
11.12.6.2. Морфологическое обследование	527
11.12.6.3. Предшествующие рубцы	527
11.12.7. Дизайн TRAM-лоскута	527
11.12.8. Положение пациента на операционном столе.....	528
11.12.9. Техника выделения TRAM-лоскута	529
11.12.9.1. Подготовка реципиентной зоны	529
11.12.9.2. Выделение TRAM-лоскута	529
11.12.9.3. Транспозиция TRAM-лоскута на грудную стенку	531
11.12.9.4. Реконструкция брюшной стенки	531
11.12.9.5. Моделирование лоскута и наложение швов	532
11.12.10. Особенности лоскута на двойной ножке.....	532
11.12.11. Подготовка лоскута	534
11.12.12. Перевязочные материалы	534
11.12.13. Послеоперационное положение	534
11.12.14. Ранний послеоперационный период	535
11.12.15. Перспективы TRAM	535
11.12.15.1. Объем лоскута	535
11.12.15.2. Форма лоскута	535
11.12.15.3. Повторная операция	535
11.12.16. Преимущества техники реконструкции TRAM-лоскутом.....	539
11.12.17. Недостатки техники реконструкции TRAM-лоскутом	539
11.12.18. Ранние осложнения реконструкции TRAM-лоскутом	539
11.12.19. Проблемы брюшной стенки	539
Литература	539
11.13. Местные лоскуты. Частичное или полное удаление молочной железы с реконструкцией лоскутом <i>(Густав Гуляш, Золтан Матрай)</i>	540
11.13.1. Перемещенный абдоминальный лоскут	540
11.13.2. Торакоэпигастральный лоскут	540
11.13.3. Лоскут с перфорантами межреберной артерии (ICAP)	542
11.13.3.1. Латеральный или медиальный лоскут с перфорантами межреберной артерии в сочетании с перемещенным абдоминальным лоскутом	544
11.13.4. Лоскут на основе перфорантов торакодорсальной артерии (TDAP)	549
Литература	550
11.14. Реконструкция молочной железы свободными лоскутами (<i>Гabor Павловикс</i>)	551
11.14.1. Введение	551
11.14.2. Микрохирургическая техника	551
11.14.3. Выбор реципиентных сосудов в реконструкции молочной железы	551
11.14.4. Назначение лекарственных препаратов в периоперационном периоде	552
11.14.5. Контроль за кровоснабжением лоскута	552
11.14.6. Ведение пациентов с осложнениями	552
11.14.7. Влияние предыдущих оперативных вмешательств на успех операции	553
11.14.8. Свободные лоскуты из передней брюшной стенки	553
11.14.8.1. Свободный кожно-мышечный лоскут на основе прямой мышцы живота (TRAM)	554
11.14.8.2. Свободный мышцесберегающий поперечный кожно-мышечный лоскут на ос- нове прямой мышцы живота	555
11.14.8.3. Лоскут на основе перфорантов нижней глубокой эпигастральной артерии (DIEP)	556
11.14.8.4. Лоскут на основе поверхностной нижней эпигастральной артерии (SIEA)	556
11.14.8.5. Лоскуты с двойным кровоснабжением	556
11.14.8.5.1. Лоскут передней брюшной стенки с «подкачкой»	556
11.14.8.5.2. Лоскуты с двумя сосудистыми ножками	556

11.14.9. Двусторонняя реконструкция	557
11.14.10. Реконструкция лоскутами с использованием тканей ягодичной области.....	557
11.14.11. Заключение	557
Литература	557
11.15. Специфические осложнения при реконструкции молочной железы после мастэктомии: космети- ческие недостатки и варианты их хирургической коррекции (<i>Золтан Матрай</i>)	558
11.15.1. Введение	558
11.15.2. Нестабильность или перфорация кожного лоскута после кожесохраняющей мастэкто- мии и реконструкции имплантом	558
11.15.3. Феномен «риплинга» после подкожной и кожесохраняющей мастэктомии и реконстру- кции с использованием имплантов	560
11.15.4. Неправильное положение САК после подкожной мастэктомии и реконструкции молоч- ной железы имплантом	563
11.15.5. Избыточное растяжение мягких тканей срединной линии, медиальное положение им- плантов и симметрия после кожесохраняющей и подкожной мастэктомии и одномомент- ной двухэтапной реконструкции молочной железы	565
11.15.6. Самопроизвольная эвакуация содержимого экспандера после одномоментной рекон- струкции	568
11.15.7. Капсулярная контрактура после подкожной или кожесохраняющей мастэктомии и ре- конструкции с использованием имплантов	569
11.15.8. Специфические осложнения после аутологичной реконструкции молочной железы после мастэктомии	570
Литература	576
Глава 12. Операции по формированию симметрии формы и объема молочных желез, реконструкция соска и ареолы (<i>Густав Гуляш, Золтан Матрай</i>)	577
12.1. Необходимость в симметризации: изменение подхода к удалению опухоли и реконструкции мо- лочной железы	577
12.2. Связь между удалением злокачественной опухоли молочной железы и достижением симметрии ..	580
12.3. Наиболее распространенные причины асимметрии молочных желез	583
12.3.1. Органосохраняющие операции без реконструкции	583
12.3.2. Послеоперационная лучевая терапия	584
12.3.3. Реконструкция молочной железы с помощью эндопротезов	584
12.4. Формирование соска и ареолы	585
12.4.1. Введение	585
12.4.1.1. Положение и разметка нового соска	586
12.4.2. Техники реконструкции ареолы	587
12.4.3. Техники реконструкции соска	588
12.4.3.1. Разделение соска или транспланктат с половиной соска	591
12.4.3.2. Хирургическая техника лоскута CV	591
12.5. Проблемы с реконструированным соском	592
Литература	594
Глава 13. Рак молочной железы после предшествующей эстетической операции (<i>Золтан Матрай</i>)	596
13.1. Введение	596
13.2. Диагностика рака в ранее аугментированной молочной железе	597
13.3. Стадия рака, диагностированного в аугментированной молочной железе	598
13.4. Биопсия сигнального лимфоузла у женщин после аугментации молочных желез	599
13.5. Особые аспекты хирургической онкологии при операции на аугментированной железе	600
13.6. Органосохраняющая операция с сохранением импланта	600
13.7. Органосохраняющая операция с удалением импланта с мастопексией или без нее	604
13.8. Восстановление дефицита тканей после органосохраняющей операции	604
13.9. Мастэктомия с заменой импланта или экспандера и/или реконструкция с использованием аутоло- гичной ткани	606
13.10. Симметризация контралатеральной молочной железы	608
13.11. Особые аспекты хирургии рака молочной железы после предшествующей мастопексии	608
13.12. Особенности хирургического лечения гистологически неопределенных и доброкачественных за- болеваний после предыдущей эстетической операции на молочной железе	610
Литература	610

Глава 14. Трансплантация аутологичной жировой ткани при реконструктивных вмешательствах после операций по поводу рака молочной железы (Золтан Матрай, Пол Пести)	612
14.1. Введение	612
14.2. Показания к трансплантации жировой ткани	613
14.3. Аутологичный жировой гraft	614
14.4. Донорские зоны	615
14.5. Общая техника аутологичной жировой трансплантации	615
14.5.1. Локальная инфильтрация тканей и использование тумесцентного раствора	615
14.5.2. Сбор аутологичного жира	615
14.5.3. Канюли	616
14.5.4. Переработка и приготовление жира	616
14.5.5. Хранение и заморозка жира	617
14.5.6. Трансплантация жира	617
14.6. Различные факторы, влияющие на выживаемость жирового гraftа	618
14.7. Стволовые клетки жировой ткани	618
14.8. Адипоциты и рак молочной железы	619
14.9. Внедрение трансплантации аутологичной жировой ткани в хирургию молочной железы	620
14.9.1. Информация о пациенте и информированное согласие	620
14.9.2. Липомоделирование с онкологической точки зрения	623
14.9.3. Клинико-косметические результаты липомоделирования	627
14.10. Осложнения после трансплантации аутологичной жировой ткани	630
14.11. Радиологические последствия пересадки аутологичного жира в молочной железе	631
14.12. Резюме	632
Литература	632
Глава 15. Синдром наследственного рака молочной железы и яичников: от настороженности к снижению риска (Эдит Ола, Золтан Матрай)	635
15.1. Введение	635
15.2. Наследственный и семейный рак молочной железы	635
15.3. Синдром рака молочной железы и рака яичников, ассоциированный с BRCA1/2 (НВОС)	636
15.4. Обнаружение наследственных мутаций генов BRCA	638
15.5. Оценка риска генетического рака (GCRA): генетическое консультирование и генетическое тестирование в связи с наследственным риском рака молочной железы	640
15.6. Процесс генетического консультирования	640
15.7. Генетическая оценка риска развития рака	641
15.8. Клиническое генетическое тестирование	642
15.9. Ведение пациентов с повышенным риском развития рака молочной железы	645
15.9.1. Информированность и изменение образа жизни	646
15.9.2. Скрининг	646
15.9.2.1. Рекомендации по скринингу после профилактических операций	648
15.9.3. Профилактические операции	648
15.9.3.1. Профилактические операции для рака молочной железы	648
15.9.3.2. Операции по снижению риска развития рака яичников	654
15.9.4. Медикаментозная профилактика	655
15.10. Особенности лечения рака молочной железы у носителей мутаций BRCA1/2	657
15.11. Возможности системного лечения при BRCA-положительном раке молочной железы	659
15.12. Исследования оценки экономической целесообразности генетического консультирования и генетических тестов	662
15.13. Психосоциальные последствия	662
15.14. Резюме	663
Литература	663
Глава 16. Малоинвазивная хирургия молочной железы (Золтан Матрай)	668
16.1. Введение	668
16.2. Терапевтическое применение вакуум-аспирационной биопсии	668
16.3. Эндоскопически ассистированная операция с выделением мышечного лоскута широчайшей мышцы спины	669

16.4. Эндоскопически ассистированные внутрикапсулярные вмешательства	671
16.5. Радиочастотная абляция рака молочной железы	672
16.6. Дуктоскопия	673
16.7. Роботизированная подкожная мастэктомия и одномоментная реконструкция молочной железы с помощью импланта	675
Литература	676
Глава 17. Хирургическое лечение рака молочной железы у мужчин (Золтан Матрай, Эмили Фаркас, Роберт Тамас)	678
17.1. Введение	678
17.2. Факторы риска развития рака молочной железы у мужчин	678
17.3. Диагностика рака молочной железы у мужчин	679
17.4. Локорегионарное лечение рака молочной железы у мужчин	679
17.5. Системное лечение рака молочной железы у мужчин	680
17.6. Наблюдение	681
17.7. Заключение	681
17.8. Гинекомастия	681
17.8.1. Введение	681
17.8.2. Классификация гинекомастии	682
17.8.3. Лечение гинекомастии	683
17.8.3.1. Хирургическое лечение гинекомастии	683
17.8.3.2. Консервативное лечение гинекомастии	685
Литература	685
Глава 18. Паллиативное хирургическое лечение рака молочной железы (Золтан Матрай, Ференц Ренуи Вамос)	687
18.1. Введение	687
18.2. Хирургическое лечение первичной опухоли при метастатическом раке молочной железы	690
18.3. Хирургия метастатических очагов	691
18.3.1. Паллиативная хирургия висцеральных метастазов	691
18.3.2. Паллиативная хирургия костных метастазов и метастазов в головной мозг	693
18.4. Лучшее поддерживающее лечение	694
18.5. Хирургическое лечение местных рецидивов	694
18.6. Резюме	696
Литература	696
Глава 19. Особенности хирургического лечения рака молочной железы у пожилых пациентов (Золтан Матрай)	698
19.1. Введение	698
19.2. Биологические особенности рака молочной железы у пожилых пациентов	699
19.3. Особенности диагностики у пожилых пациентов	699
19.4. Хирургическое лечения рака молочной железы у пожилых пациентов	700
19.4.1. Особенности органосохраняющих операций и мастэктомии у пожилых пациентов	702
19.4.2. Радикальное хирургическое лечение первичной опухоли в сравнении с эндокринной терапией	703
19.4.3. Особенности аксилярной лимфаденэктомии у пожилых пациентов	705
19.4.4. Реконструктивные операции у пожилых пациентов	706
19.5. Заключение	709
Литература	711
Глава 20. Междисциплинарное лечение рака молочной железы	713
20.1. Современная адъювантная лучевая терапия рака молочной железы (Золтан Зака, Цаба Полгар)	713
20.1.1. Введение	713
20.1.2. Принципы лучевой терапии	713
20.1.3. Технические аспекты лечения рака молочной железы и их практическое применение	715
20.1.4. Показания к лучевой терапии	718
20.1.5. Нежелательные эффекты лучевой терапии	719
Литература	719

20.2. Системное лечение рака молочной железы (Золт Ховат, Юдит Коцис, Габор Рубовцки, Иштван Лэнг, Сюзанна Каан)	722
20.2.1. Общие рекомендации по терапии	722
20.2.2. Системная терапия рака молочной железы	725
20.2.2.1. Введение	725
20.2.2.2. Эндокринная терапия при раке молочной железы	726
20.2.2.2.1. Гормональная депривационная терапия: аналоги агонистов гонадотропин-рилизинг-гормона и ингибиторы ароматазы	726
20.2.2.2.2. Лечение блокированием гормон-рецептора: селективный модулятор рецептора эстрогена и «чистые антиэстрогены»	727
20.2.2.2.3. Показания к эндокринной терапии	728
20.2.2.2.3.1. Адьювантная эндокринная терапия	728
20.2.2.2.3.2. Неoadьювантная эндокринная терапия	728
20.2.2.2.3.3. Паллиативная эндокринная терапия	729
20.2.2.3. Эндокринная терапия и молекулярно-ориентированные методы лечения	729
20.2.2.4. Химиотерапия и таргетная терапия рака молочной железы	730
20.2.2.4.1. Адьювантная химиотерапия и таргетная терапия ингибиторами HER2 при раке молочной железы	730
20.2.2.4.2. Первичная системная (неoadьювантная) химиотерапия и биологическая терапия рака молочной железы	731
20.2.2.4.3. Химиотерапия при местном рецидиве рака молочной железы	732
20.2.2.4.4. Химиотерапия и таргетная биологическая терапия при IV стадии рака молочной железы (отдаленный метастаз)	732
20.2.2.4.4.1. HER2-положительный рак молочной железы	733
20.2.2.4.4.1. HER2-рецептор-отрицательный рак молочной железы	733
20.2.2.5. Лучшая поддерживающая и паллиативная помощь	734
Литература	735
20.3. Последующее наблюдение за больными раком молочной железы (Золтан Матрай)	737
20.3.1. Введение	737
20.3.2. Цели клинического наблюдения за пациентами, перенесшими рак молочной железы	737
20.3.3. Протокол наблюдения за пациентами с ранней стадией рака молочной железы	737
20.3.4. Протокол наблюдения за пациентами с местно-распространенным раком молочной железы и мониторинг лечения больных раком молочной железы IV стадии	739
Литература	740
20.4. Психоонкологические аспекты рака молочной железы (Агнес Риско, Петер Коваг, Сюза Конц)	741
20.4.1. Введение	741
20.4.2. Результаты исследований	741
20.4.2.1. Пациенты, родственники, специалисты	741
20.4.2.2. Пациенты женского пола с диагнозом рак молочной железы	742
20.4.2.3. Предоперационное состояние стресса	742
20.4.2.4. Носители мутаций гена BRCA	743
20.4.3. Психические трудности и симптомы, связанные с хирургическим лечением рака молочной железы	743
20.4.3.1. Образ тела, отношения и сексуальность	743
20.4.3.2. Болевой синдром	744
20.4.3.3. Психическое расстройство	744
20.4.3.3.1. Признаки психической дезадаптации	744
20.4.3.3.2. Кризис	745
20.4.4. Лечение	745
20.4.4.1. Показания к онкопсихотерапевтическим вмешательствам	745
20.4.4.2. Психологические вмешательства и методы	745
20.4.4.3. Психологический скрининг	745
20.4.4.4. Важность психосексуального образования, предшествующего онкологической помощи	746
20.4.4.5. Предоперационное психосоциальное обучение	746
20.4.4.6. Расслабление	746
20.4.4.7. Кризисное вмешательство	746
20.4.4.8. Психоонкологическая поддержка	747

20.4.5. Перспективы: настоящее и будущее психоонкологии	747
Литература	747
20.5. Роль медсестер по уходу за пациентами с раком молочной железы в междисциплинарном подходе к лечению рака молочной железы (Золтан Матрай, Анико Тинуз)	749
20.5.1. Введение	749
20.5.2. Роль медсестры по уходу за пациентами с раком молочной железы в специализированной помощи	749
20.5.3. Подготовка медсестер по уходу за пациентами с раком молочной железы	751
20.5.4. Эффективность медсестер по уходу за пациентами с раком молочной железы на основе литературных данных	751
Литература	752
20.6. Современная физиотерапия и реабилитация после операций на молочной железе (Сюза Капитани)	753
20.6.1. Введение	753
20.6.2. Стадии лимфедемы	754
20.6.3. Лечебная физкультура в раннем послеоперационном периоде	755
20.6.4. Программа ранних упражнений после лампэктомии, квадрантэктомии или мастэктомии	755
20.6.5. Программа ранних упражнений после имплантации экспандера	755
20.6.6. Программа упражнений после реконструкций с использованием лоскутов TRAM, DIEP и ТДЛ	755
Литература	761
20.7. Медицинские приборы в реабилитации после операции на молочной железе (Лазло Тох)	762
20.7.1. Введение	762
20.7.2. Восстановление образа тела с использованием наружных протезов	762
20.7.2.1. Устройства, используемые в раннем послеоперационном периоде	762
20.7.2.2. Когда используются временные протезы молочной железы	762
20.7.2.3. Устройства для постоянного использования после частичного или полного удаления молочной железы	762
20.7.3. Основные аспекты ухода	763
20.7.4. Цели ухода	763
20.7.5. Полновесные силиконовые протезы молочных желез	763
20.7.6. Легковесные протезы	764
20.7.7. Протезы для замещения части железы	764
20.7.8. Самоклеящиеся силиконовые протезы, которые прикрепляются непосредственно к стенке грудной клетки	764
20.7.9. Сосок	764
20.7.10. Типы и использование протезов	764
20.7.10.1. Симметричные протезы для использования на любой стороне	764
20.7.10.2. Асимметричные протезы для использования на определенной стороне	764
20.7.10.3. Протезы, изготовленные на заказ	764
20.7.11. Аксессуары	765
20.7.11.1. Специальные бюстгальтеры после мастэктомии	765
20.7.11.1.1. Использование и функции постмастэктомических бюстгальтеров	765
20.7.11.2. Компрессионные бюстгальтеры	765
20.7.11.3. Постмастэктомические купальники	766
20.7.12. Парики	766
Литература	767