

# **Содержание**

Коллектив авторов . . . . .	XIII
Предисловие к настоящему изданию . . . . .	XIV
Предисловие к первому изданию . . . . .	XVI
<b>1. Введение . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Принципы . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Реабилитационная команда . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>2. Этиология . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Статистика . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>2.2. Нарушения артериального кровообращения . . . . .</b>	<b>10</b>
2.2.1. Общие положения . . . . .	10
2.2.2. Диагностика . . . . .	12
2.2.3. Хирургическое и консервативное лечение сосудистой патологии . . . . .	13
2.2.3.1. Техника чрескожного введения катетера в просвет артерии при окклюзии периферических артерий (Th. Vestring, P.E. Peters) . . . . .	13
2.2.3.2. Сосудистая пластика . . . . .	17
2.2.3.3. Люмбальная симпатэктомия . . . . .	18
2.2.3.4. Консервативная терапия . . . . .	19
Медикаменты . . . . .	19
Физикальная терапия . . . . .	20
2.2.4. Классификация нарушений артериального кровообращения . . . . .	20
2.2.4.1. Облитерирующий атеросклероз (Arteriosclerosis obliterans) . . . . .	21
2.2.4.2. Диабетическая ангиопатия . . . . .	22
2.2.4.3. Облитерирующий тромбангиит Бергера—Винивартера . . . . .	25
2.2.4.4. Эмболия артерий . . . . .	26
2.2.4.5. Артериальная аневризма . . . . .	26
2.2.4.6. Артериовенозный свищ . . . . .	26
2.2.4.7. Коллагенозы . . . . .	27
2.2.4.8. Сепсис кокковой этиологии . . . . .	28
2.2.4.9. Анафилактический шок . . . . .	28
2.2.4.10. Дистрофия Зудека . . . . .	28
2.2.4.11. Невропатии . . . . .	30
2.2.4.12. Амниотические перетяжки . . . . .	32
2.2.4.13. Последствия параличей . . . . .	33
2.2.4.14. Травматическая окклюзия артерий . . . . .	34
2.2.4.15. Отморожения . . . . .	34
2.2.4.16. Ожоги (пламенем, горячими жидкостями, химическими веществами) . . . . .	37
2.2.4.17. Природные яды и токсины (укусы змей, насекомых, рыб) . . . . .	39
2.2.4.18. Диагностические и терапевтические вмешательства . . . . .	40
<b>2.3. Нарушения венозной и лимфатической циркуляции . . . . .</b>	<b>45</b>

---

<b>2.4.</b>	<b>Травматические ампутации . . . . .</b>	47
2.4.1.	Механизм повреждения . . . . .	48
2.4.2.	Формы повреждений . . . . .	49
<b>2.5.</b>	<b>Инфекционные осложнения . . . . .</b>	50
2.5.1.	Острый гематогенный остеомиелит . . . . .	50
2.5.2.	Газовая гангрена, столбняк . . . . .	51
2.5.3.	Хронический остеомиелит (остеит) . . . . .	51
2.5.4.	Туберкулез . . . . .	52
2.5.5.	Лепра . . . . .	52
<b>2.6.</b>	<b>Опухоли . . . . .</b>	53
2.6.1.	Радикальность удаления и стерильность от опухоли . . . . .	54
2.6.2.	Последующее лечение . . . . .	56
<b>2.7.</b>	<b>Врожденные уродства . . . . .</b>	58
2.7.1.	Причины . . . . .	59
2.7.2.	Терминология и классификация . . . . .	60
2.7.2.1.	Старая европейская терминология (рис. 2.31) . . . . .	61
2.7.2.2.	Международная терминология и классификация . . . . .	61
2.7.3.	Ампутация при врожденных дефектах развития . . . . .	63
<b>3.</b>	<b>Выбор уровня ампутации . . . . .</b>	76
<b>3.1.</b>	<b>Общие положения . . . . .</b>	76
<b>3.2.</b>	<b>Выбор оптимального уровня ампутации . . . . .</b>	79
3.2.1.	Анамнез . . . . .	79
3.2.2.	Результат клинического обследования до операции . . . . .	80
3.2.2.1.	Общее состояние пациента . . . . .	80
3.2.2.2.	Кожа . . . . .	81
3.2.2.3.	Мышцы . . . . .	83
3.2.2.4.	Артерии . . . . .	84
3.2.2.5.	Вены . . . . .	84
3.2.2.6.	Неврологический статус . . . . .	84
3.2.3.	Инструментальные методы исследования . . . . .	85
3.2.3.1.	Артериография . . . . .	85
3.2.3.2.	Осциллография . . . . .	85
3.2.3.3.	Допплерография и исследования с применением лазера . . . . .	86
3.2.3.4.	Сцинтиграфия . . . . .	87
3.2.3.5.	Определение концентрации флюoresцеина в коже . . . . .	88
3.2.3.6.	Чрескожное измерение парциального давления кислорода . . . . .	88
3.2.3.7.	Термография . . . . .	89
3.2.4.	Клиническая оценка состояния тканей во время операции . . . . .	89
3.2.4.1.	Сосуды . . . . .	89
3.2.4.2.	Мышцы . . . . .	89
3.2.4.3.	Сухожилия, связки . . . . .	90
3.2.4.4.	Кости . . . . .	90
3.2.4.5.	Хрящи . . . . .	90
<b>4.</b>	<b>Техника ампутаций . . . . .</b>	91
<b>4.1.</b>	<b>Общие положения . . . . .</b>	91
4.1.1.	Дооперационные мероприятия . . . . .	91
	Обезболивающие средства, психофармакологические препараты . . . . .	92

4.1.2.	Аnestезия . . . . .	93
	Способ и продолжительность вмешательства . . . . .	93
	Предполагаемая кровопотеря . . . . .	94
	Укладка пациента . . . . .	94
	Применение антикоагулянтов . . . . .	94
	Вид анестезии . . . . .	94
4.1.3.	Оперативная техника . . . . .	95
4.1.3.1.	Принципы . . . . .	95
4.1.3.2.	Положение пациента . . . . .	96
4.1.3.3.	Искусственное обескровливание конечности, наложение жгута . . . . .	97
4.1.3.4.	Инструменты и материал . . . . .	97
4.1.3.5.	Кожа . . . . .	99
	Общие положения . . . . .	99
	Проведение разреза . . . . .	99
	Кожная пластика . . . . .	104
4.1.3.6.	Мышцы . . . . .	109
4.1.3.7.	Сухожилия, фасции, связки . . . . .	110
4.1.3.8.	Нервы . . . . .	110
4.1.3.9.	Сосуды . . . . .	111
4.1.3.10.	Хрящи . . . . .	112
4.1.3.11.	Кости . . . . .	112
	Техника выполнения операции . . . . .	113
	Атрофия кости . . . . .	118
4.1.3.12.	Инородные тела . . . . .	118
4.1.3.13.	Реплантация . . . . .	119
<b>4.2.</b>	<b>Специальная часть . . . . .</b>	<b>120</b>
4.2.1.	Схема уровней ампутации . . . . .	120
4.2.2.	Ампутации на стопе . . . . .	122
4.2.2.1.	Общие положения . . . . .	122
	Участки, испытывающие сдавление . . . . .	123
4.2.2.2.	Принципы проведения операции . . . . .	124
	Мягкие ткани . . . . .	124
	Кости . . . . .	126
	Ушивание раны . . . . .	126
4.2.3.	Ампутация и экзартикуляция пальцев . . . . .	127
4.2.3.1.	Общие положения . . . . .	127
4.2.3.2.	Оперативная техника . . . . .	128
	Ампутация ногтевой фаланги в пограничной зоне . . . . .	129
	Частичная ампутация большого пальца . . . . .	129
	Экзартикуляция в основном суставе . . . . .	130
4.2.4.	Ампутация через кости плюсны . . . . .	132
4.2.4.1.	Общие положения . . . . .	133
4.2.4.2.	Техника проведения операции . . . . .	133
4.2.4.3.	Частичные ампутации . . . . .	136
4.2.4.4.	Частичная резекция без ампутации пальцев . . . . .	141
4.2.4.5.	Полная ампутация через плюсневые кости . . . . .	142
4.2.5.	Ампутация между суставами Лисфранка и Шопара . . . . .	147
4.2.6.	Ампутации и экзартикуляции заднего отдела стопы . . . . .	150
4.2.6.1.	Экзартикуляция в суставе Шопара . . . . .	151
	Техника проведения операции . . . . .	151
4.2.6.2.	Пяточно-большеберцовый артродез, модифицированный по Пирогову—Spitzу . . . . .	154
	Техника проведения операции . . . . .	154

4.2.6.3.	Надлодыжечная ампутация по Syme . . . . .	158
	Общие положения . . . . .	158
	Техника проведения операции . . . . .	158
	Варианты . . . . .	160
4.2.7.	Ампутации в области пятонной кости . . . . .	161
4.2.7.1.	Гемикальканэктомия с сохранением пятонного сухожилия . . . . .	162
4.2.7.2.	Гемикальканектомия с удалением пятонного сухожилия . . . . .	162
4.2.7.3.	Тотальная кальканектомия . . . . .	163
4.2.7.4.	Резекция пятонной, таранной костей и лодыжек и артродез между передним краем большеберцовой кости и дистальным отделом сустава Шопара . . . . .	165
4.2.8.	Ампутация голени . . . . .	165
4.2.8.1.	Техника проведения ампутации по Burgess . . . . .	170
4.2.8.2.	Способ Брюкнера (Brückner) . . . . .	174
4.2.8.3.	Способ Эртля—Дедериха (Ertl/Dederich) . . . . .	175
4.2.8.4.	Длинная культуя голени . . . . .	176
4.2.8.5.	Короткая культуя голени . . . . .	176
4.2.8.6.	Дефект мягких тканей . . . . .	178
4.2.8.7.	Лечение хронического остеомиелита культуры большеберцовой кости . . . . .	180
	Пластика лоскутом из малоберцовой мышцы . . . . .	181
	Техника проведения операции . . . . .	181
	Пластика трехглавой мышцей . . . . .	182
	Малоберцовая кость вместо большеберцовой . . . . .	182
4.2.8.8.	Трансплантация головки малоберцовой кости в костномозговой канал большеберцовой кости . . . . .	183
	Техника проведения операции . . . . .	183
4.2.8.9.	Пластика перемещения части ампутированной культуры конечности по Borggreve—Van-Nes . . . . .	183
	Классификация по Winkelmann . . . . .	184
	Осложнения . . . . .	188
	Обсуждение . . . . .	188
4.2.8.10.	Поворотная пластика по Sauerbruch . . . . .	189
	Техника проведения операции . . . . .	189
4.2.9.	Экзартикуляция в коленном суставе, ампутации через коленный сустав . . . . .	189
4.2.9.1.	Общие положения . . . . .	189
4.2.9.2.	Техника проведения операции . . . . .	192
	Экзартикуляция в коленном суставе . . . . .	192
	Чрезмыщелковая ампутация . . . . .	196
	Укорачивающая остеотомия бедра . . . . .	197
4.2.10.	Ампутация бедра . . . . .	200
4.2.10.1.	Общие положения . . . . .	200
	Мышечное равновесие . . . . .	203
4.2.10.2.	Техника проведения операции . . . . .	205
	Миопластическое укрытие культуры, миопексия, миодез . . . . .	211
	Временные мышечные швы у пациентов с сосудистыми заболеваниями . . . . .	213
	Открытая ампутация с отсроченным наложением первичных швов при инфекционных осложнениях . . . . .	213
4.2.10.3.	Пластика мышечным лоскутом при остеомиелите бедренной кости . . . . .	214
	Техника проведения операции . . . . .	214
4.2.11.	Ампутации в области тазобедренного сустава . . . . .	215
4.2.11.1.	Общие положения . . . . .	215
	Этиология . . . . .	216
4.2.11.2.	Экзартикуляция в тазобедренном суставе . . . . .	221
	Ампутация бедра в области шейки бедренной кости . . . . .	222

4.2.11.3. Гемипельвэктомия . . . . .	225
Техника проведения операции . . . . .	226
<b>4.3. Последующее лечение . . . . .</b>	<b>228</b>
4.3.1. От ампутации до заживления раны . . . . .	229
4.3.1.1. Техника наложения повязки . . . . .	229
4.3.1.2. Положение пациента . . . . .	231
4.3.1.3. Дренаж . . . . .	231
4.3.1.4. Кожные швы . . . . .	232
4.3.1.5. Медикаментозное лечение . . . . .	234
Антикоагулянты . . . . .	234
Замещение крови . . . . .	234
Антибиотики . . . . .	235
Обезболивающие и успокаивающие средства . . . . .	235
4.3.1.6. Злоупотребление курением . . . . .	235
4.3.1.7. Физикальная терапия . . . . .	235
До операции . . . . .	236
После операции . . . . .	236
4.3.2. Нарушение заживления раны . . . . .	238
Диагноз . . . . .	238
<b>5. Протезирование . . . . .</b>	<b>240</b>
<b>5.1. Общая часть . . . . .</b>	<b>240</b>
5.1.1. Введение . . . . .	240
Функция . . . . .	240
Форма и внешний вид . . . . .	242
Удобство . . . . .	242
Быстрое изготовление . . . . .	242
Срок службы. Эксплуатация . . . . .	243
Финансирование . . . . .	243
5.1.2. Определение показаний и назначение протезирования . . . . .	243
Пациент . . . . .	244
Культя . . . . .	246
Техника протезирования . . . . .	246
5.1.3. Принципы построения протеза . . . . .	247
5.1.3.1. Гильза протеза . . . . .	247
5.1.3.2. Вертикальное построение протеза . . . . .	250
5.1.3.3. Масса протеза . . . . .	253
5.1.3.4. Длина . . . . .	254
5.1.3.5. Материалы . . . . .	255
Каркасная и модульная конструкции . . . . .	256
Юстировочный прибор по Steiner . . . . .	258
Косметическая облицовка . . . . .	259
Каркасная или модульная конструкция? . . . . .	262
Система ЛПАД-90 . . . . .	262
Предложение по распределению . . . . .	264
Техника литьевой смолы . . . . .	265
Термопластические материалы . . . . .	265
5.1.3.6. Комплектующие, пригоночные части . . . . .	265
5.1.3.7. Стопы . . . . .	266
Протезы стоп с пальцами . . . . .	270
Индивидуальная форма свода стопы и пальцев на протезах стоп по Botta . . . . .	270

---

5.1.3.8.	Протезы коленного сустава . . . . .	271
5.1.3.9.	Протезы тазобедренного сустава . . . . .	273
5.1.4.	Срочное и раннее протезирование . . . . .	276
5.1.4.1.	Экспресс-протезирование . . . . .	276
5.1.4.2.	Раннее (лечебно-тренировочное) протезирование . . . . .	277
	Надувные «протезы» . . . . .	278
	Гильзы протезов из гипса и его заменителей . . . . .	281
	Прозрачные гильзы . . . . .	283
	Временный протез системы Otto Bock—Habermann для лиц, перенесших ампутацию бедра . . . . .	284
	Постоянный протез для раннего протезирования . . . . .	286
	Обувь-повязка и лечебная обувь . . . . .	286
<b>5.2.</b>	<b>Специальная часть . . . . .</b>	<b>289</b>
5.2.1.	Протезирование культи стопы . . . . .	289
5.2.1.1.	Культи . . . . .	289
5.2.1.2.	Протез . . . . .	291
	Принципы построения протеза . . . . .	292
	Укладка культи . . . . .	292
	Внешний вид . . . . .	293
	Замещение пальцев стопы . . . . .	293
	Косметическое замещение пальцев стопы и плюсны по Türk . . . . .	295
	Протезы для культи плюсны . . . . .	297
	Протез плюсны по Botta . . . . .	297
	Протез плюсны по Bellmann . . . . .	298
	Протез плюсны из силикона по Botta . . . . .	300
	Протезы культи заднего отдела стопы . . . . .	302
	Рамочный протез по Botta для культи после ампутации в суставе Шопара . . . . .	308
	Протезирование после ампутаций в пятонной области . . . . .	308
5.2.2.	Протезирование голени . . . . .	312
5.2.2.1.	Культи . . . . .	312
	Опороспособность культи голени . . . . .	312
	Длинная культа голени . . . . .	313
	Культи голени средней длины . . . . .	313
	Короткая культа голени . . . . .	314
5.2.2.2.	Протез . . . . .	315
	Протез-полуконечность . . . . .	315
	Короткий протез голени по Botta . . . . .	316
	Протез-полуконечность для коротких культи голени со съемной гильзой на бедро . . . . .	328
	Протез с гильзой на бедро . . . . .	329
	Протез культи голени после ротационной пластики по Borggreve—Van-Nes . . . . .	330
	Протезирование . . . . .	331
	Ортопротезы при врожденных уродствах (и приобретенных тяжелых укорочениях нижних конечностей) . . . . .	333
5.2.3.	Протезирование после экзартикуляции в коленном суставе и чрезмыщелковых ампутаций . . . . .	339
5.2.3.1.	Культи . . . . .	339
5.2.3.2.	Протез . . . . .	343
	Гильза . . . . .	348
	Шарнир коленного сустава . . . . .	349
	Протезы стоп . . . . .	351
	Эстетические аспекты . . . . .	351

5.2.4.	Протезирование культуры бедра . . . . .	352
5.2.4.1.	Культя . . . . .	352
	Мышечное равновесие . . . . .	353
	Кровеносные и лимфатические сосуды . . . . .	354
	Двусторонняя ампутация . . . . .	356
5.2.4.2.	Протез . . . . .	357
	Гильза . . . . .	357
	Выстилка (укрытие) культуры . . . . .	357
	Формы гильзы протезов . . . . .	359
	Поперечная или продольно-ovalная форма гильзы протеза? . . . . .	360
	Длинно-ovalная форма гильзы протеза (CAT-CAM) . . . . .	360
	Вентиляционное отверстие . . . . .	374
	Подвесные ремни . . . . .	375
	Вертикальное построение протеза . . . . .	377
	Юстировочные устройства . . . . .	379
	Длина . . . . .	380
	Узлы коленного шарнира . . . . .	380
	Протезы стоп . . . . .	381
	Адаптер вращения . . . . .	381
	Внешний вид . . . . .	381
5.2.5.	Протезирование после ампутаций в области тазобедренного сустава . . . . .	383
5.2.5.1.	Культя . . . . .	383
	Ампутации обеих нижних конечностей . . . . .	384
5.2.5.2.	Протез . . . . .	384
	Техника изготовления протеза по Botta . . . . .	386
	Пригоночные детали . . . . .	386
	Вертикальное построение протеза . . . . .	390
	Колостомия и уретеростомия . . . . .	390
	Внешнее оформление протеза . . . . .	390
	Кювета для сидения . . . . .	390
5.3.	<b>Дополнительные технические мероприятия . . . . .</b>	391
5.3.1.	Уход за протезом и его эксплуатация . . . . .	391
5.3.2.	Обувь . . . . .	392
	Обувь для здоровой стопы . . . . .	393
	Обувь для протеза стопы . . . . .	394
5.3.3.	Чулки для культуры . . . . .	394
5.3.4.	Приспособления, облегчающие ходьбу . . . . .	396
5.3.5.	Инвалидная коляска . . . . .	398
5.3.6.	Другие вспомогательные средства . . . . .	400
5.3.7.	Моторизованные средства . . . . .	400
<b>6.</b>	<b>Физиотерапия . . . . .</b>	402
<b>6.1.</b>	<b>Общие положения . . . . .</b>	402
<b>6.2.</b>	<b>Физиотерапия без протеза . . . . .</b>	405
6.2.1.	Бинтование культуры . . . . .	405
6.2.2.	Упражнения без протеза . . . . .	407
	Упражнения в воде . . . . .	409
<b>6.3.</b>	<b>Физиотерапия с протезом . . . . .</b>	410
6.3.1.	Нормальная ходьба . . . . .	410
6.3.2.	Ходьба после ампутации нижней конечности . . . . .	412

6.3.3.	Упражнения . . . . .	414
6.3.3.1.	Надевание и снятие протеза . . . . .	414
6.3.3.2.	Вставание, стояние, сидение . . . . .	416
6.3.3.3.	Упражнения по обучению ходьбе . . . . .	416
6.3.3.4.	Повседневные упражнения . . . . .	419
6.3.3.5.	Дефекты ходьбы на протезе (G. Mensch) . . . . .	419
	Дефекты ходьбы на протезе после ампутации голени . . . . .	421
	Дефекты ходьбы на протезе после ампутации бедра . . . . .	425
<b>6.4.</b>	<b>Пассивная терапия . . . . .</b>	<b>433</b>
6.4.1.	Массаж . . . . .	434
6.4.2.	Электротерапия . . . . .	434
6.4.3.	Ультразвук, кислород . . . . .	435
	Ультразвук . . . . .	435
	Кислород . . . . .	435
6.4.4.	Лечение теплом и холодом . . . . .	435
<b>6.5.</b>	<b>Спорт для инвалидов, перенесших ампутацию конечности . . . . .</b>	<b>435</b>
6.5.1.	Тренировка бега после ампутации нижней конечности (G. Mensch) . . . . .	439
	Сравнение бега и ходьбы . . . . .	439
	Бег на обычном протезе бедра . . . . .	439
	Бег на энергосберегающем протезе стопы . . . . .	439
	Бег на протезе Terry Fox . . . . .	440
	Тренировка бега после ампутации нижней конечности . . . . .	441
	Заключение . . . . .	444
6.5.2.	Катание инвалидов, перенесших ампутацию нижних конечностей, на лыжах в Альпах . . . . .	444
	Историческая справка . . . . .	444
	Снаряжение, приспособленное для инвалидов . . . . .	445
	Методика, техника и проблемы . . . . .	448
<b>7.</b>	<b>Культя и связанные с ней проблемы . . . . .</b>	<b>452</b>
<b>7.1.</b>	<b>Общие положения . . . . .</b>	<b>452</b>
<b>7.2.</b>	<b>Диагностика . . . . .</b>	<b>453</b>
7.2.1.	Клиническое обследование . . . . .	453
7.2.2.	Рентгенологический метод исследования культи (Th. Vestring, P.E.Peters) . . . . .	454
<b>7.3.</b>	<b>Уход за культий . . . . .</b>	<b>459</b>
<b>7.4.</b>	<b>Отек культи . . . . .</b>	<b>460</b>
<b>7.5.</b>	<b>Заболевания кожи . . . . .</b>	<b>462</b>
7.5.1.	Аллергический контактный дерматит . . . . .	462
7.5.2.	Узлообразование по краю прилегания протеза . . . . .	462
7.5.3.	Потоотделение . . . . .	463
7.5.4.	Фолликулит и фурункулез . . . . .	464
7.5.5.	Грибковые поражения . . . . .	464
7.5.6.	Общие кожные заболевания . . . . .	465
7.5.7.	Опухоли . . . . .	465
<b>7.6.</b>	<b>Фантомное чувство и фантомная боль . . . . .</b>	<b>465</b>
<b>7.7.</b>	<b>Скелет культи . . . . .</b>	<b>467</b>
	1. Процессы заживления раны . . . . .	467

---

2.	Механическая нагрузка . . . . .	469
3.	Болезни, обусловленные нарушением обмена веществ . . . . .	470
<b>7.8.</b>	<b>Нарушение соотношения между мягкими тканями и костью . . . . .</b>	<b>470</b>
	«Слишком длинная» кость . . . . .	470
	«Слишком короткая» кость . . . . .	471
<b>7.9.</b>	<b>Оперативная коррекция культи . . . . .</b>	<b>471</b>
	План лечения . . . . .	472
<b>7.10.</b>	<b>Переломы костей культи . . . . .</b>	<b>472</b>
	Возникновение . . . . .	472
<b>8.</b>	<b>Оценка результатов . . . . .</b>	<b>475</b>
<b>Список литературы . . . . .</b>		<b>478</b>

---

## Коллектив авторов

DIETER BELLMANN — техник-ортопед, Seebahnstraße 31, CH-8003 Zürich-Wiedikon.

BRUNO FRIEMEL — мастер-сапожник по пошиву ортопедической обуви, Badenerstraße 29, CH-8004 Zürich.

GERTRUDE MENSCH — M.C.P.A., физиотерапевт, 94 Aldercrest Ave, Hamilton Ontario, L9B 1LA, Kanada.

BERNHARD SCHIEVINK — мастер-сапожник по пошиву ортопедической обуви, Roesbeckstraße 20, D-30449 Hannover.

KARL TÜRK — мастер-сапожник по пошиву ортопедической обуви, Loßburger Straße 9, D-72239 Freudenstadt.

THOMAS VESTRING — приват-доцент, д-р мед., P.E.PETERS — проф., д-р мед., Институт клинической радиологии и рентгенодиагностики, Вестфальский университет им. Вильгельма, Albert-Schweitzer-Straße 33, D-48129, Münster.

BIRGIT WILDE — ведущий физиотерапевт, клиника и поликлиника технической ортопедии и реабилитации, Вестфальский университет им. Вильгельма, Robert-Koch-Straße 30, D-48149 Münster.