

# Expertise Thoraxchirurgie

Bearbeitet von  
Michael Rolf Müller, Stefan Watzka

1. Auflage 2015. Buch. 330 S. Gebunden

ISBN 978 3 13 175021 1

Format (B x L): 23,8 x 31,6 cm

Gewicht: 2115 g

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Chirurgie > Herz- & Thoraxchirurgie](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

<b>1</b>	<b>Theoretische Grundlagen</b>	19
<b>1.1</b>	<b>Geschichte der Thoraxchirurgie im deutschsprachigen Raum</b>	19
	<i>L. Lampl</i>	
1.1.1	Ausgangspunkt	19
1.1.2	Umfeld	19
1.1.3	Wegbereiter – die heroische Phase	20
1.1.4	Nachfolgende Generationen – auf dem Weg in die Jetztzeit	21
1.1.5	Chirurgie der Tuberkulose und der chronischen Infekte	22
1.1.6	Ösophaguschirurgie	23
1.1.7	Politische Entwicklungen – verpasste Chancen	24
1.1.8	Der lange Weg zur Thoraxchirurgie	24
<b>1.2</b>	<b>Chirurgische Anatomie des Thorax</b>	25
	<i>T. Shiozawa, B. Hirt</i>	
1.2.1	Knöcherner Thorax	25
1.2.2	Muskeln	28
1.2.3	Pleura	30
1.2.4	Lunge	33
1.2.5	Mediastinum	35
1.2.6	Obere Thoraxapertur	45
<b>1.3</b>	<b>Respiratorische Physiologie</b>	48
	<i>T. Krueger, J. Y. Perentes, M. Gonzalez</i>	
1.3.1	Respiratorisches System	48
1.3.2	Atemmechanik	48
1.3.3	Ventilation	50
1.3.4	Pulmonale Blutzirkulation	50
1.3.5	Zusammenspiel von Ventilation und Perfusion	51
1.3.6	Diffusion	52
<b>1.4</b>	<b>Grundlagen der Bildgebung</b>	53
	<i>H. Prosch, F. Wolf</i>	
1.4.1	Röntgen-Thorax	53
1.4.2	Computertomografie	54
1.4.3	Magnetresonanztomografie	56
1.4.4	Ultraschall	59
1.4.5	Positronenemissionstomografie	60
1.4.6	Interventionelle Radiologie	61
<b>2</b>	<b>Präoperatives Management</b>	65
<b>2.1</b>	<b>Allgemeine Kriterien der Operabilität</b>	65
	<i>M. Meshkat, O. C. Burghuber</i>	
2.1.1	Einleitung	65
2.1.2	Kardiologische Abklärung vor Lungenresektion	65
2.1.3	Präoperative pneumologische Evaluierung vor Lungenresektion	65
2.1.4	Was bringt die Zukunft?	67
<b>2.2</b>	<b>Bronchoskopie und endobronchialer Ultraschall</b>	68
	<i>A. Valipour</i>	
2.2.1	Bronchoskopie in der Diagnostik intrathorakaler Tumoren	68
2.2.2	Radiale Ultraschallsonde	69
2.2.3	EBUS und transbronchiale Nadelaspiration im Staging des Bronchialkarzinoms	71
2.2.4	Therapeutische Bronchoskopie	73
<b>2.3</b>	<b>Anästhesiologische Kriterien der Operabilität und Risk Management</b>	74
	<i>E. Deusch</i>	
2.3.1	Mortalität	74
2.3.2	Atemwegsprobleme	74
2.3.3	Alter	75
2.3.4	Paraneoplastische Syndrome	75
<b>2.4</b>	<b>Chirurgische Kriterien der Operabilität und präoperative Risikoabschätzung (Risk Scores)</b>	83
	<i>C. Ludwig</i>	
2.4.1	Einleitung	83
2.4.2	Kardiales Risiko	83
2.4.3	Pulmonales Risiko	84
2.4.4	Operatives Risiko	85

<b>3</b>	<b>Allgemeine Prinzipien thoraxchirurgischer Operationen .....</b>	89
<b>3.1</b>	<b>Intubation, Beatmung und Narkoseführung .....</b>	89
	<i>T. Hachenberg, T. Schilling</i>	
3.1.1	Einleitung.....	89
3.1.2	Ziele des anästhesiologischen Managements .....	89
3.1.3	Anästhesiologische Vorbereitung des Patienten....	89
3.1.4	Intraoperatives anästhesiologisches Management .	90
3.1.5	Tracheale Intubation und Einlungenventilation....	91
3.1.6	Einlungenventilation .....	95
3.1.7	Hochfrequenz-Jetventilation in der Thoraxanästhesie.....	97
3.1.8	Perioperative Infusionsbehandlung .....	97
3.1.9	Postoperatives Management .....	97
<b>3.2</b>	<b>Lagerung des Patienten und chirurgische Zugangswege.....</b>	98
	<i>M. Albert</i>	
3.2.1	Lagerung.....	98
3.2.2	Anteriore Zugänge.....	99
3.2.3	Laterale Zugänge .....	101
3.2.4	Posteriore Zugänge .....	103
<b>3.3</b>	<b>Offene Techniken der Resektion und Rekonstruktion .....</b>	104
	<i>M. R. Müller, S. B. Watzka</i>	
3.3.1	Einleitung.....	104
3.3.2	Generelle Technik .....	104
3.3.3	Spezielle Techniken.....	106
3.3.4	Sublobäre Resektionen.....	116
<b>3.4</b>	<b>Techniken der minimalinvasiven Chirurgie .....</b>	116
	<i>S. Veit</i>	
3.4.1	Zugangswege der thorakoskopischen Chirurgie....	116
3.4.2	Lunge.....	117
3.4.3	Pleura .....	120
3.4.4	Mediastinum.....	120
3.4.5	Brustwand .....	121
<b>3.5</b>	<b>Minimalinvasive anatomische Lungenresektionen .</b>	123
	<i>M. Reichert, J. Bodner</i>	
3.5.1	Terminologie.....	123
<b>3.6</b>	<b>Mediastinoskopie und VAMLA .....</b>	132
	<i>M. Hürtgen, B. Witte</i>	
3.6.1	Geschichte der Mediastinoskopie .....	132
3.6.2	Indikationen .....	132
3.6.3	Ergebnisse .....	133
3.6.4	Operative Technik .....	133
3.6.5	Erweiterungen .....	138
3.6.6	Intraoperative Komplikationen .....	139
3.6.7	Postoperative Komplikationen.....	141
3.6.8	Ausblick .....	141
<b>3.7</b>	<b>Laser in der Thoraxchirurgie.....</b>	142
	<i>F. Lax, A. Rolle</i>	
3.7.1	Einleitung.....	142
3.7.2	Geschichte und Entwicklung des thorax-chirurgischen Lasers .....	143
3.7.3	Handhabung des Lasers .....	144
3.7.4	Anwendung .....	146
3.7.5	Komplikationen .....	148
3.7.6	Sicherheitsmaßnahmen.....	148
3.7.7	Zusammenfassung.....	148
<b>3.8</b>	<b>Robotic in der Thoraxchirurgie .....</b>	149
	<i>M. Ismail, M. Swierzy, R.-I. Rückert, J.-C. Rückert</i>	
3.8.1	Einleitung.....	149
3.8.2	Roboterassistierte Lungenresektion.....	150
3.8.3	Roboterassistierte Thymektomie .....	151
3.8.4	Mediastinale Parathyreoidektomie.....	152
3.8.5	Thorakale Sympathektomie .....	153
3.8.6	Syndrom der ersten Rippe (Thoracic-outlet-Syndrom – TOS).....	153
3.8.7	Ösophagus .....	154
3.8.8	Zusammenfassung.....	154
<b>4</b>	<b>Postoperative Nachbetreuung.....</b>	158
<b>4.1</b>	<b>Postoperatives Management .....</b>	158
	<i>D. Schneiter</i>	
4.1.1	Hintergrund.....	158
4.1.2	Postoperative Phase 1: Aufwachphase (Ausleitung, Stabilisierung).....	159
4.1.3	Postoperative Phase 2: Überwachungsphase (Überwachung, Monitoring).....	159
4.1.4	Postoperative Phase 3: Konsolidationsphase (Kontrollen, Mobilisation).....	160
<b>4.2</b>	<b>Thoraxdrainagen und Management des Pleuraspalts .....</b>	161
	<i>T. Kiefer</i>	
4.2.1	Einführung.....	161
4.2.2	Legen einer Thoraxdrainage.....	161
4.2.3	Drainagearten .....	163
4.2.4	Management des Pleuraspalts .....	166

<b>4.3</b>	<b>Behandlung nicht chirurgischer Komplikationen . . . . .</b>	169	<b>4.4.5</b>	Persistierende Parenchymfistel . . . . .	186
	<i>G. Wilfing</i>		<b>4.4.6</b>	Persistierender apikaler Pleuraraum nach Lungenresektion. . . . .	186
4.3.1	Einleitung . . . . .	169	<b>4.4.7</b>	Postoperatives Pleuraempyem . . . . .	187
4.3.2	Pulmonale Komplikationen . . . . .	169	<b>4.5</b>	<b>Pneumonieprophylaxe . . . . .</b>	189
4.3.3	Kardiale Komplikationen . . . . .	172	<i>T. Loop</i>		
4.3.4	Positiver Schockindex . . . . .	177	<b>4.5.1</b>	Risikofaktoren, Ursachen und Pathophysiologie . . . . .	190
4.3.5	Postoperatives Delir . . . . .	178	<b>4.5.2</b>	Definition Pneumonie . . . . .	190
4.3.6	Unspezifische und seltene Komplikationen . . . . .	179	<b>4.5.3</b>	Aspekte der Prävention . . . . .	191
4.3.7	„Aliens“ der postoperativen Komplikationen . . . . .	179			
<b>4.4</b>	<b>Behandlung chirurgischer Komplikationen . . . . .</b>	180	<b>4.6</b>	<b>Rolle der perioperativen Physiotherapie . . . . .</b>	193
	<i>F. Beckers, E. Stoelben</i>		<i>N. Weißensteiner</i>		
4.4.1	Postoperative Blutung . . . . .	180	<b>4.6.1</b>	Einleitung . . . . .	193
4.4.2	Lappentorsion . . . . .	181	<b>4.6.2</b>	Präoperative Physiotherapie . . . . .	193
4.4.3	Bronchusinsuffizienz und Anastomoseninsuffizienz	182	<b>4.6.3</b>	Postoperative Physiotherapie . . . . .	194
4.4.4	Postoperativer Chylothorax . . . . .	185			
<b>5</b>	<b>Risikomanagement und Qualitätskontrolle in der Thoraxchirurgie . . . . .</b>	197			
<b>5.1</b>	<b>Risikomanagement . . . . .</b>	197	<b>5.2</b>	<b>Qualitätssicherung . . . . .</b>	201
	<i>E. Hecker, R. Hecker</i>		<i>G. Friedel</i>		
5.1.1	Einleitung . . . . .	197	<b>5.2.1</b>	Qualität in der Medizin . . . . .	201
5.1.2	Kernprozesse des Risikomanagements . . . . .	197	<b>5.2.2</b>	Qualitätssicherung in der Medizin . . . . .	202
5.1.3	Grundsätze des Risikomanagements (nach ONR 49000:2010) . . . . .	197	<b>5.2.3</b>	Dokumentationsprogramme und Register . . . . .	206
5.1.4	Anwendung des Risikomanagements . . . . .	198	<b>5.2.4</b>	Ausblick . . . . .	206
<b>5.2.5</b>	Fazit . . . . .	207			
<b>6</b>	<b>Tissue Engineering und Geweberekonstruktion in der Thoraxchirurgie . . . . .</b>	209			
	<i>T. Walles</i>				
<b>6.1</b>	<b>Definition Biomedizin . . . . .</b>	209	<b>6.2.2</b>	Atemwege sind eine Grenzfläche zwischen Körper und Umwelt . . . . .	211
<b>6.2</b>	<b>Bioartifizieller Trachealersatz in der Klinik . . . . .</b>	210	<b>6.2.3</b>	Realisierte biomedizinische Behandlungsansätze für den Trachealersatz . . . . .	211
6.2.1	Medical Need: klinischer Stellenwert von Atemwegstransplantaten . . . . .	210	<b>6.3</b>	<b>Bioartifizieller Lungenersatz . . . . .</b>	212
<b>7</b>	<b>Prinzipien der Forschung in der Thoraxchirurgie . . . . .</b>	215			
	<i>K. Nowak, S. Tomaszek</i>				
<b>7.1</b>	<b>Allgemeines . . . . .</b>	215	<b>7.5</b>	<b>Gewebeasservierung und Gewebebanken . . . . .</b>	217
<b>7.2</b>	<b>Wissenschaftliche Fragestellung und Recherche . . . . .</b>	215	<b>7.6</b>	<b>Grundlagenforschung und translationale Forschung . . . . .</b>	218
<b>7.3</b>	<b>Evidenzbasierte Thoraxchirurgie als Grundlage wissenschaftlicher Projekte . . . . .</b>	216	<b>7.7</b>	<b>Forschung an Lungenkliniken: Welche Voraussetzung benötige ich, um forschen zu können? . . . . .</b>	218
7.3.1	Beurteilung von Qualität und Relevanz externer Quellen . . . . .	216			
<b>7.4</b>	<b>Forschungsorganisation, Kooperation und Drittmittelakquise . . . . .</b>	217			
7.4.1	Forschungsorganisation . . . . .	217			
7.4.2	Drittittelakquise . . . . .	217			

## Spezieller Teil

<b>8</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen des Thorax</b>	221
<i>R. Lützenberg</i>		
8.1	<b>Einleitung</b>	221
8.2	<b>Symptomatik</b>	221
8.3	<b>Diagnostik</b>	221
8.3.1	Operationsalter	222
8.4	<b>Therapie</b>	222
8.4.1	Entwicklung	222
8.4.2	Geschlossene Technik	222
8.4.3	Offene Techniken	224
8.4.4	Implantatentfernung	224
8.4.5	Therapiealternativen	224
8.5	<b>Komplikationen</b>	224
<b>9</b>	<b>Neoplastische Erkrankungen des Thorax</b>	228
9.1	<b>Tumoren der Lunge</b>	228
9.1.1	Rundherde der Lunge: differenzialdiagnostische und therapeutische Überlegungen	228
	<i>B. V. Danzl-Erne, G. Leschber</i>	
9.1.2	Benigne Lungentumoren	235
	<i>T. Schmid, F. Augustin</i>	
9.1.3	Lungenkarzinom	241
	<i>M. Eichhorn, H. C. Dienemann</i>	
9.1.4	Karzinoïdtumoren der Lunge	258
	<i>I. Opitz, P. Kestenholz</i>	
9.1.5	Lungenmetastasen	264
	<i>T. Graeter</i>	
9.1.6	Seltene Tumoren der Lunge	272
	<i>I. Opitz, P. Kestenholz</i>	
9.2	<b>Tumoren der Pleura</b>	281
9.2.1	Pleuramesotheliom	281
	<i>S. B. Watzka, E. Stubenberger, M. R. Müller</i>	
9.2.2	Maligner Pleuraerguss und maligner Perikarderguss	289
	<i>P. Wurnig</i>	
9.2.3	Seltene Pleuratumoren	300
	<i>S. Bölkbas, J. Schirren</i>	
9.3	<b>Tumoren des Mediastinums</b>	302
	<i>A. Kirschbaum, C. Meyer</i>	
9.3.1	Übersicht der Mediastinaltumoren	302
9.3.2	Diagnostisches Vorgehen	302
9.3.3	Tumoren des vorderen Mediastinums	304
9.3.4	Tumoren des mittleren Mediastinums	307
9.4	<b>Tumoren der Trachea und des zentralen Bronchialsystems</b>	309
	<i>J. Schirren, M. Schirren, S. Oguzhan, S. Bölkbas</i>	
9.4.1	Einleitung	309
9.4.2	Anatomie der Trachea und der Bronchien	309
9.4.3	Klinik und Diagnostik	309
9.4.4	Thoraxanästhesie	309
9.4.5	Operative Therapie	310
9.4.6	Komplikationsmanagement	313
9.4.7	Ergebnisse	314
9.4.8	Follow-up	314
9.4.9	Zusammenfassung	314
9.5	<b>Tumoren des Zwerchfells</b>	315
	<i>T. Krajc, B. Marzluf</i>	
9.5.1	Einleitung	315
9.5.2	Symptome und Bildgebung	317
9.5.3	Primäre Zwerchfelltumoren	317
9.5.4	Sekundäre Zwerchfelltumoren	320
9.5.5	Zwerchfellresektion	322
9.5.6	Zwerchfellrekonstruktion	324
9.6	<b>Tumoren neuronaler Strukturen</b>	328
	<i>M. Lindner</i>	
9.6.1	Klinik und Diagnostik	328
9.6.2	Histopathologische Einteilung	328
9.6.3	Chirurgische Therapie	330
9.7	<b>Tumoren der Thoraxwand</b>	331
	<i>P. Hohenberger, E. Rössner, K. Nowak</i>	
9.7.1	Inzidenz und Lokalisation	331
9.7.2	Diagnostik	331
9.7.3	Spezifische Tumoren	332
9.7.4	Evaluation und Festlegung des Therapiekonzepts	335
9.7.5	Chirurgische Therapie	336
9.7.6	Rekonstruktionstechniken der Thoraxwand	336

<b>10</b>	<b>Infektöse Erkrankungen des Thorax</b>	340
<b>10.1</b>	<b>Prinzipien der septischen Chirurgie</b>	340
	<i>E. Stubenberger, N. Inhoff, G. Rauscher</i>	
10.1.1	Einleitung	340
10.1.2	Entzündung	340
10.1.3	Wundheilung	341
10.1.4	Behandlungsprinzipien der akuten und chronischen Entzündung	342
10.1.5	Postoperative Infektionen, SSIs	344
10.1.6	Therapie	345
10.1.7	Beispiele aus der Thoraxchirurgie	345
<b>10.3</b>	<b>Chirurgische Therapie der Tuberkulose</b>	363
	<i>H. Wertzel</i>	
10.3.1	Einleitung	363
10.3.2	Epidemiologie	364
10.3.3	Ätiologie und Pathogenese	364
10.3.4	Diagnostik	364
10.3.5	Chirurgische Therapie	365
10.3.6	Danksagung	371
<b>10.4</b>	<b>Pilzinfektionen, Echinokokkose und andere parasitäre Erkrankungen</b>	372
	<i>H. Sirbu, P. Stapel</i>	
10.4.1	Pilzinfektionen	372
10.4.2	Echinokokkose	376
10.4.3	Andere parasitäre Erkrankungen	380
<b>11</b>	<b>Nichtneoplastische Erkrankungen des Thorax</b>	383
<b>11.1</b>	<b>Erkrankungen der Lunge</b>	383
11.1.1	Pneumothorax	383
	<i>J. Hutter, S. Reich-Weinberger, F. Primavesi</i>	
11.1.2	Lungenemphysem	390
	<i>M. Horn-Tutic, W. Weder</i>	
11.1.3	Lungengerüst-Erkrankungen und Pneumokoniosen	399
	<i>H.-S. Hofmann, O. Hamer</i>	
<b>11.4</b>	<b>Erkrankungen der Trachea und des zentralen Bronchialsystems</b>	418
	<i>P. Dorn, R. A. Schmid</i>	
11.4.1	Kongenitale Anomalien	418
11.4.2	Intubationsassoziierte Komplikationen	420
11.4.3	Tracheomalazie und Tracheobronchomalazie beim Erwachsenen	422
11.4.4	Tracheotomie/Tracheostomie	423
<b>11.5</b>	<b>Erkrankungen des Zwerchfells</b>	426
	<i>H. Winter, C. P. Schneider</i>	
11.5.1	Anatomie	426
11.5.2	Bildgebung	426
11.5.3	Chirurgische Zugangswege	429
11.5.4	Zwerchfellpathologien	430
11.5.5	Zwerchfellersatz	436
11.5.6	Zwerchfell-Pacing	438
<b>11.6</b>	<b>Thorakale Hernien</b>	442
	<i>M. Furrer, M. R. Müller, S. B. Watzka</i>	
11.6.1	Geschichte und Systematik	442
11.6.2	Pathogenese	442
11.6.3	Klinik und Diagnostik	442
11.6.4	Indikationsstellung	442
11.6.5	Therapie	444
<b>12</b>	<b>Thoraxtraumatologie</b>	447
	<i>H. Rupprecht</i>	
<b>12.1</b>	<b>Allgemeines</b>	447
<b>12.2</b>	<b>Präklinik</b>	447
12.2.1	Pathophysiologie	447
12.2.2	Initiale Notfallmaßnahmen	447
12.2.3	Besonderheiten	447
12.2.4	Sonderfälle	448
12.2.5	Differenzierte Volumentherapie	449
12.2.6	Flankierende Maßnahmen	450
<b>12.3</b>	<b>Schockraum/OP</b>	450
12.3.1	Vitale operative Schockraummaßnahmen	451
12.3.2	Spezielle Verletzungen	451
12.3.3	Taktisches Vorgehen	452
12.3.4	Operativer Zugangsweg	454
12.3.5	Luftembolie	455
12.3.6	Sonderfälle	456
12.3.7	Damage-Control-Technik	459

## Inhaltsverzeichnis

<b>12.4</b>	<b>Intensivstation</b>	460	<b>12.5</b>	<b>Zusammenfassung</b>	460
<b>13</b>	<b>Spezielle Thoraxchirurgie</b>				464
<b>13.1</b>	<b>Lungentransplantation</b>	464	<b>13.3</b>	<b>Chronisch thromboembolische pulmonale Hypertonie (CTEPH)</b>	478
13.1.1	Einleitung	464	13.3.1	Einführung	478
13.1.2	Indikationen zur LuTX	464	13.3.2	Definition	478
13.1.3	Empfängerselektion	464	13.3.3	Epidemiologie und Pathogenese	478
13.1.4	Gesetzlicher Hintergrund	465	13.3.4	Klinischer Verlauf	478
13.1.5	Spenderselektion und Organentnahme	465	13.3.5	Untersuchungen	478
13.1.6	Operatives Vorgehen	466	13.3.6	Behandlung	480
13.1.7	Peri- und postoperatives Management	469	13.3.7	Ausblick	482
13.1.8	Komplikationen	469			
<b>13.2</b>	<b>Extrakorporale Membranoxygenierung (ECMO)</b>	472			
	<i>C. Aigner, A. Slama, W. Klepetko</i>				
13.2.1	Einleitung	472			
13.2.2	Technologie	472			
13.2.3	Formen der extrakorporalen Unterstützung	472			
13.2.4	Chirurgische Einsatzbereiche der ECMO	474			
<b>14</b>	<b>Erkrankungen des Ösophagus</b>				484
	<i>K. Nowak</i>				
<b>14.1</b>	<b>Anatomie und Physiologie des Ösophagus</b>	484	<b>14.3.2</b>	<b>Achalasie</b>	487
<b>14.2</b>	<b>Endoskopische Techniken zum Management ösophagealer Erkrankungen</b>	485	14.3.3	Hiatushernien	488
14.2.1	Diagnostik	485	14.3.4	Tumoren des Ösophagus und des ösophagokardialen Übergangs	488
14.2.2	Blutstillung	485	14.3.5	Ösophagusresektions- und Rekonstruktions-techniken	490
14.2.3	Ösophageale Fremdkörper	485	14.3.6	Behandlung postoperativer Komplikationen am Ösophagus und Ösophagusersatz	491
14.2.4	Stenting	486	14.3.7	Verätzungen des Ösophagus/oberen Gastrointestinaltrakts	491
14.2.5	Endosponge-Therapie	486	14.3.8	Ösophageales Trauma/Perforation	491
<b>14.3</b>	<b>Operative Prozeduren zum Management ösophagealer Erkrankungen</b>	486	14.3.9	Ösophageale Fistelversorgung	492
14.3.1	Ösophagusdivertikel	486			
	<b>Sachverzeichnis</b>				496