Inhaltsverzeichnis

Geleitw Vorwort Vorwort Vorwort	ort von Prof. Dr. Lothar H. Wieler — V ort von Pascal Strupler — VII zur dritten Auflage — IX zur zweiten Auflage — XI zur ersten Auflage — XIII hnis der Autorinnen und Autoren — XXV
1	Public Health: Konzepte, Disziplinen und Handlungsfelder — 1 Matthias Egger, Oliver Razum, Anita Rieder
1.1	Definition — 1
1.2	Geschichtliche Notizen — 3 Matthias Egger, Lukas Fenner
1.3 1.3.1 1.3.2	Zentrale Konzepte und Themen — 9 Gesundheit und Krankheit — 9 Gesundheitliche Ungleichheiten — 11
1.4	Die Disziplinen der Public Health — 16
1.5 1.5.1 1.5.2 1.5.3	Ansatzpunkte der Prävention — 18 Primär-, Sekundär- und Tertiärprävention — 18 Bevölkerungs- und Hochrisikostrategie — 19 Das Präventionsparadox — 22
1.6	Public-Health-Ethik — 24 Matthias Egger, Lotte Habermann-Horstmeier
1.7	Public Health Genomics — 27 Albrecht Jahn, Nicole Probst-Hensch
2	Public-Health-Methoden — 31
2.1	Epidemiologie — 31 Oliver Razum, Patrick Brzoska, Matthias Egger
2.1.1	Die Rolle der Epidemiologie in Public Health — 32
2.1.2	Epidemiologische Verfahren zum Messen und Vergleichen — 35
2.1.3	Assoziationsmaße für Expositionen und Outcomes — 38
2.1.4	Validität und Reliabilität — 42
2.1.5	Epidemiologische Studientypen — 43 Klinische Studien — 47
/ 1 0	NIIII NIII NIII NIII NIII NIII NIII NI



2.1.7	Systematische Übersichten und Meta-Analysen — 55
2.1.8	Mögliche Fehlerquellen in epidemiologischen
	Untersuchungen — 58
2.1.9	Evidenzbasierte Medizin und Public Health — 64
2.2	Demografie — 66
	Marcel Zwahlen, Nicole Steck, Matthias Egger
2.2.1	Die Bevölkerung — 66
2.2.2	Entwicklung der Altersstruktur der Bevölkerung — 69
2.2.3	Sterbefälle und Mortalitätsraten — 71
2.2.4	Lebenserwartung — 73
2.2.5	Todesursachen und potentiell verlorene Lebensjahre — 75
2.3	Biostatistik — 76
	Marcel Zwahlen
2.3.1	Warum brauchen wir Statistik? — 77
2.3.2	Klassifikation von Daten — 78
2.3.3	Transparentes Zusammenfassen der erhobenen Daten — 79
2.3.4	Variabilität des Mittelwertes bei wiederholten
	Zufalls-Stichproben — 84
2.3.5	Die Normalverteilung in aller Kürze — 86
2.3.6	Das 95 %-Vertrauensintervall — 88
2.3.7	Der Umgang mit Wahrscheinlichkeiten:
	Interpretation von Untersuchungen und Tests — 89
2.3.8	Statistische Signifikanz und p-Wert — 92
2.3.9	Statistische Signifikanz und klinische Relevanz — 94
2.4	Sozialwissenschaftliche Datenerhebung — 96
	Siegfried Geyer, Thomas Abel
2.4.1	Was ist eine gute Frage? — 96
2.4.2	Was führt zu einer guten Antwort? — 98
2.4.3	Der Datenzugang über Surveys — 100
2.4.4	Standardisierte Methoden zur Erhebung von Daten — 101
2.4.5	Qualitative Datenerhebungsverfahren — 105
2.5	Gesundheitsökonomie — 107
	David Schwappach
2.5.1	Gesundheitsökonomische Studientypen — 108
2.5.2	Kostenarten — 112
2.5.3	Die inkrementelle Betrachtungsweise
	bei gesundheitsökonomischen Studien — 114
2.5.4	Die Interpretation gesundheitsökonomischer
	Studienergebnisse — 115

,	desundificits systeme — 117
3.1	Einführung in das Gesundheitswesen — 117 <i>Matthias Egger</i>
3.1.1	Definition und Ziele — 117
3.1.2	Organisationsmodelle — 118
3.1.3	Kosten und Qualität im internationalen Vergleich — 119
3.2 3.2.1	Die Gesundheitssysteme im deutschsprachigen Raum — 122 Das schweizerische Gesundheitssystem — 122 Matthias Egger
3.2.2	Das österreichische Gesundheitssystem — 134 Thomas E. Dorner
3.2.3	Das deutsche Gesundheitssystem — 147 <i>Michael Simon</i>
3.3	Patientensicherheit — 156 David Schwappach
4	Gesundheitsförderung und Prävention — 161
4.1	Grundlagen von Gesundheitsförderung und Prävention — 161 <i>Thomas Abel, Petra Kolip</i>
4.1.1	Gesundheitsförderung — 165 Petra Kolip, Thomas Abel
4.1.2	Prävention — 170 Thomas Abel, Petra Kolip
4.2	Gesundheitsverhalten und Lebensstile — 177
4.2.1	Modelle des Gesundheitsverhaltens — 177 Reinhard Fuchs
4.2.2	Risikofaktoren — 182 Lotte Habermann-Horstmeier
4.2.3	Gesundheitsrelevante Lebensstile — 196 Thomas Abel
4.2.4	Gesundheitskompetenz — 198 Thomas Abel
4.3	Projekte der Gesundheitsförderung — 200 Thomas E. Dorner
4.3.1	Planung in der Gesundheitsförderung — 200
4.3.2	Feststellung des Gesundheitsbedarfs und Priorisierung — 201
4.3.3	Generelle und spezifische Ziele — 203
4.3.4	Auswahl der besten Methode zur Erreichung der Ziele — 204

4.3.5 4.3.6	Ermittlung der notwendigen Ressourcen — 206 Evaluation — 207
4.4	Gesundheitsförderung und Prävention in der Arztpraxis — 208 Matthias Egger, Thomas E. Dorner, Ueli Grüninger
4.4.1	Beratung — 209
4.4.2	Periodische Gesundheitsuntersuchungen — 211
4.4.3	Nachteile und Grenzen des Settings Arztpraxis — 214
4.5	Screening — 215 Matthias Egger, Marcel Zwahlen, Lotte Habermann-Horstmeier
4.5.1	Was ist Screening? — 216
4.5.2	Aussieben und aussortieren: Was Screening bewirkt — 218
4.5.3	Evaluation und ihre Fallstricke — 223
4.5.4	Screening-Programme — 226
5	Gesundheit im Verlauf des Lebens – Life Course Approach to Health —— 231
5.1	Faktoren und Mechanismen, die unsere Gesundheit im Laufe des Lebens prägen — 231
	Nicole Bender, Engelbert Hanzal
5.1.1	Modelle und Mechanismen — 232
5.1.2	Möglichkeiten für Früherkennung und Prävention — 235
5.2	Vorgeburtliches Leben — 236
F 2 4	Nicole Bender, Engelbert Hanzal
5.2.1 5.2.2	Epidemiologie und Risikofaktoren — 236 Gesundheitsförderung und Prävention — 239
5.3	Säuglingsalter und frühe Kindheit — 240 Nicole Bender, Lotte Habermann-Horstmeier
5.3.1	Epidemiologie — 240
5.3.2	Frühkindliche Risikofaktoren
J.J.2	für spätere Erkrankungen — 242
5.3.3	Gesundheitsförderung und Prävention — 243
5.4	Kindheit und Jugendalter — 244 Nicole Bender
5.4.1	Subjektiver Gesundheitszustand — 244
5.4.2	Risikofaktoren — 245
5.4.3	Epidemiologie alterstypischer Erkrankungen — 247
5.4.4	Gesundheitsförderung und Prävention — 248

5.5	Lotte Habermann-Horstmeier, Anita Rieder
5.5.1	Familie — 249
5.5.2	Beruf — 251
5.5.3	Krankheit, chronische Krankheit und Behinderung — 252
5.5.4	Gesundheitsförderung und Prävention — 254
5.6	Wann ist man heute alt? –
	Altern in einer modernen Gesellschaft — 255 Lotte Habermann-Horstmeier, Thomas Dorner, Anita Rieder
5.6.1	Die Jungen Alten — 255
5.6.2	Alte Menschen — 258
5.7	Letzter Lebensabschnitt — 262
5.7.1	Lotte Habermann-Horstmeier, Thomas Dorner, Anita Rieder Gesunde Hoch- und Höchstaltrige — 262
5.7.2	Morbidität, Multimorbidität und Mortalität im hohen Alter — 262
5.7.2 5.7.3	Demenz — 263
5.7.4	Gebrechlichkeit – Frailty — 264
5.7.5	Gesundheitsförderung und Prävention bei Hochaltrigen — 265
3.7.3	203
6	Materielle Umwelt und Gesundheit — 267
6.1	Klima — 267
	Claudia Kuehni, Hubertus Fischer, Adrian Schilt, Matthias Egger
6.1.1	Natürliche und anthropogene Klimaveränderung — 267
6.1.2	Klimatische und ökologische Folgen der globalen Erwärmung — 270
6.1.3	Gesundheitsfolgen — 270
6.1.4	Klimapolitik — 274
6.2	Wasser — 275
() 1	Matthias Egger, Claudia Kuehni, Lotte Habermann-Horstmeier
6.2.1	Die zentrale Bedeutung von Wasser und Abwasser für die menschliche Gesundheit — 275
6.2.2	Krankheitserreger — 277
6.2.3	Chemische Verunreinigungen — 278
6.2.4	Trinkwasseraufbereitung und -kontrolle im deutschsprachigen
0.2.4	Raum — 280
6.3	Boden — 281
	Michael Kundi
6.3.1	Bodenbeschaffenheit — 281
6.3.2	Bedeutung des Bodens — 282
6.3.3	Anthropogene Eingriffe — 284

6.3.4 6.3.5	Gesundheitliche Folgen für den Menschen — 286 Aufgabe von Public Health — 287
6.4	Luft — 288 Nino Künzli, Barbara Hoffmann
6.4.1	Schadstoffe und ihre Quellen – Emissionen und Immissionen — 288
6.4.2	Gesundheitliche Auswirkungen — 291
6.4.3	Luftverschmutzung und Prävention — 294
6.4.4	Luftverschmutzung, individuelles Risiko und
	Public-Health-Bedeutung — 297
6.5	Strahlung — 297
6.5.1	Nicht-ionisierende Strahlung — 298
652	Martin Röösli, Gabriele Berg-Beckhoff
6.5.2	Ionisierende Strahlung — 303 Claudia Kuehni, Maria Blettner
6.6	Lärm — 309
	Martin Röösli, Andreas Seidler, Hans-Peter Hutter
6.6.1	Definitionen und Maßeinheiten: Was sind Schall und Lärm? — 309
6.6.2	Lärmbelastung der Bevölkerung und Expositionsquellen — 310
6.6.3	Gesundheitsfolgen — 312
6.6.4	Public-Health-Auswirkungen — 314
6.6.5	Richtlinien und gesetzliche Regelungen — 315
7	Arbeit und Gesundheit — 317
	Lotte Habermann-Horstmeier, Klaus Schmid, Claudia Pletscher, Christine Klien
7.1	Kurze geschichtliche Einführung — 318
7.2	Berufskrankheiten — 320
7.2.1	Die wichtigsten Schädigungsmechanismen bei Berufskrankheiten — 322
7.2.2	Grenzwerte am Arbeitsplatz — 328
7.2.3	Umgang mit gesundheitsgefährdenden Arbeitsstoffen — 331
7.2.4	Biomonitoring — 331
7.3	Berufsbezogene Gesundheitsschädigungen — 333
7.3.1	Beispiele berufsbezogener Gesundheitsrisiken — 333
7.4	Betriebliches Gesundheitsmanagement — 340
7.4.1	Definitionen und Erläuterungen zu Betrieblicher Gesundheitsförderung und Betrieblichem Gesundheitsmanagement — 340
7.4.2	BGM-Ansatzpunkte: Fehlzeiten- und Altersstrukturanalyse — 342
7.4.3	Handlungsansätze im Rahmen eines altersgerechten Betrieblichen
,,,,,	Gesundheitsmangements — 345

7.4.4 7.5 7.5.1 7.5.2 7.5.3	Effektivität und Effizienz von BGM-Maßnahmen — 348 Arbeit und Gesundheit in der Schweiz — 351 Arbeitsschutzgesetze — 351 Berufskrankheiten – Gesetzliche Definitionen und Regelungen — 351 Arbeitsschutz — 352
7.6 7.6.1 7.6.2 7.6.3 7.6.4 7.6.5 7.6.6	Arbeit und Gesundheit in Österreich — 354 Geschichtliches zu Arbeit und Gesundheit in Österreich — 354 Arbeitnehmerschutzgesetz — 354 Berufskrankheiten und Verordnung Gesundheitsüberwachung — 355 Besonderer Arbeitnehmerschutz — 357 ArbeitsmedizinerInnen in Österreich — 357 Aufgaben der AUVA — 358
7.7 7.7.1 7.7.2 7.7.3	Arbeit und Gesundheit in Deutschland — 358 Die Gesetzliche Unfallversicherung in Deutschland — 358 Berufskrankheiten — 359 Arbeitsschutz — 360
8	Chronische Krankheiten und Unfälle — 363
8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4	Chronische Krankheit und Behinderung — 363 Lotte Habermann-Horstmeier Definitionen — 363 Epidemiologische Daten — 365 Soziale, psychische und ökonomische Folgen — 370 Inklusion — 372
8.2.1 8.2.2 8.2.3	Herz-Kreislauf-Erkrankungen — 373 Gerald Haidinger, Thomas Dorner, Anita Rieder Epidemiologische Daten — 374 Risiko- und Schutzfaktoren — 377 Prävention — 381
8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4	Bösartige Tumore — 383 Marcel Zwahlen, Nicole Steck, Matthias Egger Krebs in der Schweiz, in Österreich und Deutschland — 384 Überlebensraten nach Krebsdiagnose — 386 Risikofaktoren und Prävention — 386 Krebsfrüherkennung — 387
8.4.1	Adipositas — 389 Kurt Laederach Definitionen — 390

8.4.2	Epidemiologische Daten — 391
8.4.3	Ursachen und Risikofaktoren — 393
8.4.4	Folge- und Begleiterkrankungen — 393
8.4.5	Gesundheitskosten aufgrund von Übergewicht/Adipositas und ihren Folgeerkrankungen — 395
8.4.6	Prävention — 395
8.4.7	Therapie — 396
8.5	Diabetes mellitus und seine Folgeerkrankungen — 397 Patrick Kempf, Markus Laimer
8.5.1	Epidemiologie — 398
8.5.2	Ursachen und Risikofaktoren — 400
8.5.3	Folge- und Begleiterkrankungen — 400
8.5.4	Gesundheitskosten — 401
8.5.5	Diabetes-Prävention — 402
8.5.6	Diabetes-Therapie — 403
8.6	Erkrankungen des Bewegungsapparates — 404 Stephan Reichenbach
8.6.1	Rückenschmerzen — 405
8.6.2	Arthrose — 406
8.6.3	Osteoporose — 408
8.6.4	Rheumatoide Arthritis — 409
8.7	Atemwegserkrankungen und Allergien — 410 Claudia Kuehni, Philipp Latzin
8.7.1	Der Respirationstrakt im Laufe des Lebens — 411
8.7.2	Epidemiologie der Erkrankungen der Atemwege — 413
8.7.3	Risikofaktoren für Atemwegserkrankungen — 414
8.7.4	Asthma und COPD als Beispiele chronischer
	Atemwegserkrankungen — 414
8.8	Psychische Störungen — 417 Nicole Steck, Thomas Müller
8.8.1	Affektive Störungen — 419
8.8.2	Schizophrene Störungen — 420
8.8.3	Angsterkrankungen — 421
8.8.4	Zwangsstörungen — 422
8.8.5	Somatoforme Störungen — 423
8.8.6	Abhängigkeitserkrankungen — 425
8.8.7	Persönlichkeitsstörungen — 426
8.8.8	Verhaltensauffälligkeiten
3.3.0	mit körperlichen Störungen — 427
8.8.9	Suizidalität und Suizid — 428
3.3.7	Julia Julia Julia 720

8.9	Unfälle — 430
	Steffen Niemann, Anke-Christine Saß
8.9.1	Epidemiologische Daten — 430
8.9.2	Risikofaktoren — 433
8.9.3	Prävention — 434
9	Infektionskrankheiten — 437
	Gilles Wandeler, Jonas Marschall, Petra Gastmeier, Heimo Lagler
9.1	Allgemeine Konzepte — 437
9.1.1	Merkmale einer Infektionskrankheit — 437
9.1.2	
	Übertragungswege und Übertragungsdynamik — 439
9.1.3	Epidemie — 440
9.2	Überwachung — 445
9.2.1	Ziele der Überwachung — 445
9.2.2	Gesetzliche Grundlagen und Rahmenbedingungen — 445
9.2.3	Methodik und Meldesysteme — 447
9.3	Epidemiologie wichtiger Infektionskrankheiten — 450
9.3.1	Mortalität und Morbidität infolge von Infektionskrankheiten — 450
9.3.2	Global bedeutende Infektionskrankheiten am Beispiel von Malaria
	und HIV/AIDS — 451
9.3.3	Neue Infektionskrankheiten — 454
9.3.4	Zoonosen und vektorübertragene Infektionskrankheiten — 457
9.3.5	Nosokomiale Infektionen — 461
9.3.6	Antibiotikaresistenz — 465
9.3.7	Reisemedizin — 468
9.4	Impfungen und andere präventive Maßnahmen — 471
9.4.1	Impfungen — 471
9.4.2	Chemoprophylaxe — 475
9.4.3	Expositionsprophylaxe — 477
10	Globale Gesundheit — 483
	Mathias Egger, Nicola Low, Kathrin Zürcher, Oliver Razum
10.1	Internationale Vergleiche — 483
10.1.1	Klassifizierung der Länder nach Einkommen
	und Entwicklung — 483
10.1.2	Gesundheitsindikatoren — 485
10.1.3	Kinder- und Säuglingssterblichkeit — 487
10.1.4	Morbidität und Mortalität im Erwachsenenalter — 490

10.1.5	Die weltweit wichtigsten Ursachen der Krankheitslast — 494
10.2	Determinanten der globalen Gesundheit — 496
10.2.1	Armut — 496
10.2.2	Hunger — 497
10.2.3	Niedrige Bildung — 498
10.2.4	Ungleichheit zwischen den Geschlechtern — 498
10.2.5	Kriegerische Konflikte — 499
10.2.6	Umweltveränderungen — 500
10.2.7	Migration und Flucht — 500
10.3	Health for All: Strategien, Akteure und Setzung von Prioritäten — 501
10.3.1	Entwicklungsziele — 502
10.3.2	Globaler Fonds, Stiftungen und Initiativen — 503
10.3.3	Die WHO und andere internationale Organisationen — 504

Register — 507