

Lösungen zu den Fragen

Kap. 1 S. 13: 1b; 2c; 3d; 4c
S. 36: 1c; 2c; 3c; 4d
S. 54: 1c; 2a; 3c; 4c

Kap. 2 S. 60: 1c; 2b; 3c; 4a
S. 79: 1b; 2c; 3d; 4d
S. 86: 1c; 2b; 3b; 4b
S. 98: 1c; 2c; 3c; 4c

Kap. 3 S. 117: 1c; 2c; 3b; 4c
S. 136: 1b; 2b; 3d; 4a
S. 156: 1b; 2d; 3b; 4c
S. 160: 1c
S. 168: 1b; 2d; 3a
S. 177: 1d; 2b; 3b; 4b
S. 182: 1a; 2a; 3b; 4c
S. 186: 1d; 2b; 3c; 4d
S. 195: 1a; 2b
S. 201: 1b; 2d
S. 226: 1c; 2b; 3b; 4b
S. 236: 1c; 2c; 3b
S. 246: 1b; 2c; 3d; 4b
S. 256: 1c; 2c; 3b; 4c
S. 269: 1d; 2d; 3 a–d
S. 287: 1b; 2c; 3d
S. 293: 1c; 2c
S. 304: 1c; 2a; 3b; 4d
S. 315: 1b; 2a; 3c; 4a

Kap. 4 S. 334: 1c; 2c; 3a; 4b
S. 339: 1c; 2a; 3b; 4d
S. 359: 1c; 2c; 3c; 4b
S. 369: 1b; 2c; 3c; 4c
S. 373: 1c; 2d; 3b; 4b

Literatur

- Aktories K, Förstermann U, Hofmann F, Starke K (2005) Allgemeine und spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Aufl. Elsevier Urban & Fischer, München
- Aloy A (2007) Chirurgische Intensivmedizin. Springer, Wien
- Baert AL, Gourtsoyiannis N (eds) (2003) Emergency Radiology (ECR 2003). Springer, BerlinHeidelberg
- Baghai T, Frey R, Kasper S, Möller HJ (eds) (2004) Elektrokonvulsionstherapie – Klinische und wissenschaftliche Aspekte. Springer, WienNew York
- Battaglia J (2005) Pharmacological management of acute agitation. *Drugs*. 65: 1207–1222
- Braun J (1998) Klinikleitfaden Intensivmedizin, 4. Aufl. Gustav Fischer Verlag Lübeck
- Burchardi H et al (Hrsg) (2007) Die Intensivmedizin, 10. Aufl. Springer, Heidelberg
- Dirks H (Hrsg) (2007) Die Notfallmedizin. Springer, Heidelberg
- Eberhardt M (1998) Klinikleitfaden Anästhesie, 3. Aufl. Urban & Fischer, München
- Faybik P, Metnitz PhGH (2008) OEGARI News. 58: 23–25
- Goldney R, Bowes J, Spence N, Czechowicz A, Hurley R (1985) The psychiatric intensive care unit. *Br J Psychiatry*. 146: 50–54
- Graf N, Gürkov R (2006) Basics Klinische Chemie. Elsevier Urban & Fischer, München
- Grenzwürker H, Hinkelbein J (2007) Fallbuch Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin, 2. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Halwachs-Baumann G (2006) Labormedizin. Springer, Wien
- Horn F et al (2005) Biochemie des Menschen, 3. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Kasper S, Kaufmann R, Frey R (2006) Behandlung akuter exogener Psychosen. In: Möller HJ (ed) Therapie psychiatrischer Erkrankungen, 3. Aufl. Thieme, Stuttgart: 531– 543
- Kaufmann RM, Schreiner D, Strnad A, Mossaheb N, Kasper S, Frey R (2006) Case report: Intestinal atonia as an unusual symptom of malignant catatonia responsive to electroconvulsive therapy. *Schizophrenia Research* 84: 178–179
- Klein MB et al (2007) *Ann Surgery*. 245: 622–628
- Kretz F, Schäffer J (2006) Anästhesie Intensivmedizin Notfallmedizin Schmerztherapie, 4. Aufl. Springer, Heidelberg
- Lechner G, Breitensteiner M (eds) (2003) Lehrbuch der Radiologischen-Klinischen Diagnostik. Maudrich, Wien
- Lederhuber HC (2005) Basics Kardiologie. Elsevier Urban & Fischer, München
- Lüllmann H, Mohr K, Lutz H (2004) Taschenatlas der Pharmakologie, 5. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Marincek B, Dondelinger RF (2007) Emergency Radiology. Springer, BerlinHeidelberg

- Marino P, Taeger K (2005) Das ICU Buch – Praktische Intensivmedizin, 3. Aufl. Elsevier Urban & Fischer, München
- Masuhr KF, Neumann M (2004) Dual Reihe Neurologie, 4. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Neuhold S, Hülsmann M (2008) Wiener Klinische Wochenschrift, Education, Herzinsuffizienz, Sonderdruck. Springer, Wien
- O'Mara MS et al (2005) J Trauma. 58: 1011–1017
- Oda J et al (2006) J Trauma. 60: 64–71
- Oschatz E et al (1997) Ein Protokoll zur Abklärung von Patienten mit Koma unklarer Genese. Wien Klin Wschr. 109: 949–953
- Plum F, Posner J (1982) The diagnosis of stupor and coma. 3rd edn. FA Davis, Philadelphia
- Raby N, Berman L, de Lacey G (2006) Notfallradiologie, Unfallradiologie. Elsevier Urban & Fischer, München
- Redelsteiner C et al (2005) Das Handbuch für Notfall- und Rettungssanitäter. Wilhelm Braumüller, Universitäts-Verlagsbuchhandlung, Wien
- Roewer N, Thiel H (2004) Taschenatlas der Anästhesie, 2. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Schirmer M (2005) Neurochirurgie, 10. Aufl. Elsevier Urban & Fischer, München
- Schmidt RF, Lang F (2007) Physiologie des Menschen, 30. Aufl. Springer, Heidelberg
- Silbernagl S, Lang F (2005) Taschenatlas der Pathophysiologie, 2. Aufl. Georg Thieme, Stuttgart
- Stevens RD, Bhardwaj A (2006) Approach to the comatose patient. Crit Care Med. 34: 31–41
- Vorlesungsunterlagen des „Tertial Notfall und Intensivmedizin“ der Medizinischen Universität Wien <http://www.meduniwien.ac.at>

Sachverzeichnis

A

ABC-Schema 202
Abdomen leer Röntgen 380
Acetylcystein 231
acute hepatic failure 247
A. dorsalis pedis 6
Adrenalin 110
adult respiratory distress syndrome 196
AED 107
A. femoralis 7
Affektdissoziation 297
Affektstarre 301
Affektstörungen 297
Agitation 296
Airtraq 349
Aktiviertes Protein C 312, 313
Akutes Abdomen 383
Alkalose 50
Allen-Test 6
Amiodaron 110
Amisulprid 302
Ammoniak 83, 248
Analgesie 69, 343
Analgosedierung 69
Anaphylaktischer Schock 272
Anaphylaxie 113
Anexate 204
Angiografie 380
Anionenl 205
Anion Gap 205
Anisokorie 240
Anschlagzeit 355
Antithrombin III 183
Anurie 230
Anxiolyse 353
Aortendisektion 382
Aortenruptur 383
APACHE 59
Apallisches Syndrom 240
Apoplex 238
Appendizitis 383
A. radialis 6
Aripiprazol 302
Arterielle Kanüle 6, 42
ASA-Klassifikation 332

ASB 35
Aspirationsschutz 20
Assisted Spontaneous Breathing 35
Asystolie 104
Atemfrequenz 31
Atemkalk 350
Atemwegssicherung 108
Atemzugvolumen 14, 31
Atracurium 356
atrial natriuretic peptide 162
Atropin 111
Azathioprin 318
Azidose 50

B

Bad-Trips 354
Barbiturate 72, 244, 353
Basal Energy Expenditure 81
Base Excess 50
Basic Life Support 101
Bauchlagerung 199
Baux-Score 262
Baxter-Formel 263
BE 50
BEE 81
Benzodiazepine 72
Bewusstsein 296
BIPAP 34
Biphasic Positive Airway Pressure 34
Biphasische Defibrillation 106
BIS 41
BIS-Monitor 76
Blitzintubation 349
Blutgasanalyse 50
Blutgruppeninkompatibilität 95
Blutplasma 95
Bluttransfusion 94
Blutverlust 94
Blutvolumen 94
Blutzuckereinstellung 245
Blutzuckerspiegel 83
Bonhoeffer 298
Bradykardie 144, 148
Breitkomplextachykardie 150
Bromage-Scores 372

Bronchoskopie 30
BUN 83
BURP-Manöver 22

C

Ca²⁺ 52
Calcineurin-Antagonisten 317
Cannot ventilate – cannot intubate 349, 350
CAP 306
capillary leak 263
Cava-Katheter 2
CCT 379
Cerebraler Blutfluss 241, 242
C-Griff 18
Chirurgische Händedesinfektion 336
Chlorid 52
Cholecystolithiasis 383
Cl- 52
Clinical Pulmonary Infection Score 309, 310
Clonidin 302
Clozapin 302
CO₂-Absorber 350
Coma 203
coma of unknown origin 202
Coma unklarer Genese 202
Combustio 257
Community acquired pneumonia 306
Compliance 15
Computertomografie 240
Cormack 345
Corticosteroide 320
Crush-Niere 229
CUO 202
Cushing-Syndrom 320
Cyclosporin 317

D

D-Dimer 185
DeBakey-Klassifikation 179
Defibrillation 103, 105
Delir 298
Delirium tremens 299
Demenz 298
Desmopressin 245
Dezelerationstrauma 178

Diabetes Insipidus 245
Dialyse 233
Dialysekatheter 11
Diaphanoskopie 10
Diazepam 72
Diclofenac 374
Divertikulitis 383
DO₂ 88
Druckkontrollierte Beatmung 33
Duplexsonografie 386
DUR25 355
DUR95 355
Dysäquilibrium-Syndrom 233
Dystonie 302

E

Early-onset-VAP 309
ECMO 174, 323
ED95 355
EEG 41
Effortil 346
Einsekundenkapazität 190
Ejektionsfraktion 164
EKG 40
Elektrischer Sturm 154
Elektrokonvulsionstherapie 302
Endotrachealtubus 348
Energiebedarf 81
Enoximone 166
Enterale Ernährung 82, 83
Entzug 77
Enzephalopathie 321
Epiduralanästhesie 365
Epiglottitis 322
Epinephrin 110
ERC 100
Erholungsindex 355
Ernährung 80, 265
Ertrinken 112
Erythrozytenkonzentrat 95
Escharotomie 264
Esmarch-Handgriff 18
Etomidat 353
European Resuscitation Council 100
Everolimus 319
Extra-Kooperale Membranoxygenation 174
Extrakorporale Membranoxygenierung 199

Extubation 357

F

Facialisparese 239

FAST 378

Fastrach 25, 349

Fasziotomie 264

Febrile Katatonie 301

Fentanyl 354

FEV1 190

Fiberoptische Intubation 24

FiO₂ 17, 31

Flexibilitas cerea 300

Flumazenil 204

Frass-Tubus 26

Fremdkörper 387

G

GCS 58, 240

Gelatine 93

Gerinnungsfaktoren 95

GFR 227

Glasgow Coma Scale 58, 59, 240

Glasgow Outcome Score 240

Glomeruläre Filtrationsrate 227

Glukose 52

Glukose Lösung 91

Grand Mal 299

Grenzzoneninfarkte 243

Guedel-Tubus 19, 346

Guidelines 100

H

Halb automatische Defibrillatoren 107

Haloperidol 301

Hämatokrit 51

Hämoglobinkonzentration 51

Hampton's Hump 184

Hands-off-Zeit 103

HAP 308

Harnkatheter 11, 347

Hb 51

HCO₃ 50

HELLP-Syndrom 229

Hemiparese 239

Hepatische Enzephalopathie 248

Hepatitis 247

Herniation 242

Herzbeutelamponade 111

Herzdruckmassage 102

Herzzeitvolumen 43, 88

High-flow-CPAP 19

High Frequency Oscillating Ventilation 323

Hilusamputation 184

Hirndruckmessung 48

Hirndruckzeichen 240

HITS 111, 116, 153

Hk 51

Hospitalismus 324

Hüfnerzahl 88

Humanalbumin 93

Hydronephrosen 383

Hydroxyäthylstärke 93

Hygienische Händedesinfektion 336

HyperHAES 244

Hyperkalzämie 224

Hypertone Infusionslösung 91, 92

Hyperventilation 244

Hyperventilationstetanie 225

Hypnose 343

Hypo/Hyperkaliämie 111

Hypokaliämie 224

Hypokalzämie 225

Hypothermie 111, 244

Hypoxie 111

I

I/I Verhältnis 32

IABP 174

IBP 42

ICP 48, 240

Ikterus 248

Ileus 384

Induktionstherapie 320

Infiltrationsanästhesie 363

Inflection-Point 16

Infusionsgeschwindigkeit 3

Inhalationstrauma 258

Inodilatoren 165

INR 252

Intensivierte Insulintherapie 313

Interstitium 87

Intoxikation 111

Intraaortale Ballon Pumpe 174

Intracerebrale Blutung 239
Intra ossärer Zugang 5
Intubation 20, 345
Intubationslarynxmaske 349
Invasive Beatmung 20, 193
Invasive Blutdruckmessung 42

J

Jackson Position 21

K

K⁺ 51, 84
Kalium 51
Kalzium 52
Kammerflattern 153
Kammerflimmern 104, 153
Kapnometrie 23, 39
Kardiogener Schock 169
Kardioversion 146
Katatonie 300
Ketamin 73, 354
Ketanest 354
Kindstod 322
Kinetische Therapie 199
Knollenblätterpilz 247
Kognition 298
Kohlenmonoxidvergiftung 266
Kolloidale Infusionslösungen 92
Kombitubus 26, 109
Koniotomie 28
Konversionsneurose 300
Kopfschmerzen 362
Kraniektomie 245
Kreatinin 230
Kristalloide 90

L

Lachgas 351
Laktat 52
Laryngoskopie 21
Larynxmaske 25, 109, 348
Larynxtubus 27, 109
Lasix 231
Late-onset-VAP 309
Lebensfunktionen 101
Leberersatztherapie 250
Lebertransplantation 250

Leberzirrhose 254
Levosimendan 165
Lichtenberg-Figuren 267
Lidocain 110
Ligamentum conicum 28
Lorazepam 72, 301
Low-flow 351
Lumbalpunktion 10
Lungenprotektive Beatmung 198

M

MAC 351
Magensonde 8
Malignes neuroleptisches Syndrom 301
Mallampati-Klassifikation 332
Mandrin 23
Mannit 231
Mannitol 244
Maskenbeatmung 17, 346
Meningismus 204
Meningitis 385
Meningokokkensepsis 323
Metamizol 374
Midazolam 72, 353
Miktionsstörungen 362
Milrinone 166
Minimal-flow 351
Minithorakotomie 8
MODS 59
Morbus Boeck 224
Morphium 375
Muskelrelaxantien 355, 356
Muskelrelaxation 343
M. Wilson 248
Mycophenolat-Mofetil 318
Mycophenolat-Natrium 319

N

N₂O 351
Na⁺ 52
N-Acetylcystein 231
Nackensteifigkeit 239
NaCl 90, 91
Naloxon 204
Narkose 327
Narkosebeatmungsgerät 350
Narkoseeinleitung 345

- Narkosegase 354
 Natrium 52
 Natrium Bikarbonat 111
 Nephron 227
 Nervenblockaden 363
 Neuner-Regel 260
 Neurogener Schock 272
 Neuromuskuläres Monitoring 40
 NIBP 37
 Nicht-hämolytische Reaktionen 96
 Nichtinvasive Beatmung 19, 192
 Nichtinvasive Blutdruckmessung 37
 Nicht invasives Monitoring 37
 Nicht-Opioide-Analgetika 75, 374
 Nierensteine 383
 NIRS 42
 NO 199
 Nosokomiale Pneumonie 308
 Nüchternheitsgebot 330
- O**
- Oberflächenanästhesie 363
 ÖGARI 333
 Olanzapin 302
 Oligurie 230
 Opioide 74
 Osborne-Wave 203
 Osmo Gap 206
 Osmolarität 89
 Osmotische Lücke 206
 Ösophagusdetektor 23
 Ösophagusvarizenblutung 254
- P**
- Pankreatitis 383
 Paracetamol 374
 Parathymie 297
 Paravasat 2
 Parenterale Ernährung 83
 PCA 375
 pCO₂ 50
 PCV 33
 PCWP 172
 PDA 365
 PEA 104
 PEEP 16, 32
 PEG-Sonde 9
 Penetrierendes Trauma 277
 Penumbra 243
 Periduralanästhesie 365
 Periphervenöser Zugang 2
 Peritonealdialyse 324
 Pethidin 374
 Phlebografie 387
 Phosphat 84
 Phosphodiesterase 166
 pH-Wert 50
 Physiologische Kochsalzlösung 90, 91
 PiCCO 46
 Piritramid 375
 Pleuraerguss 381
 Plexusblockaden 363, 366
 Plombieren 11
 Pneumonie 381
 Pneumothorax 381
 pO₂ 51
 Polyurie 230
 PONV 328, 371
 Postoperatives Delir 299
 Postpunktionelle Kopfschmerz 10
 Postrenales ANV 230
 Post Resuscitation Care 113
 Präcurarisieren 349
 Prämedikation 331
 Präoxygenierung 344
 Prärenales Nierenversagen 229
 Pressure Controlled Ventilation 33
 Primary Survey 279
 proBNP 162
 Proliferations-Signal-Inhibitoren 319
 Propofol 73, 352
 Prostaglandin 165
 Protein C 183
 Protein S 183
 Pseudokrapp 322
 Psychomotorik 300
 Puffer 111
 Pulmonalarterienkatheter 45
 Pulmonalembolie 382
 Pulmonalkatheter 43
 Pulslose elektrische Aktivität 104, 153
 Pulsoxymetrie 38, 321
 Purinsynthese-Inhibitoren 318

Q

QT Zeit 203
Querschnittsyndrom 241
Quetiapin 302
Quinton-Katheter 11

R

Ramsay Sedation Scale 75
Remifentanil 354
Remodeling 163
Resistance 15
Reversible Ursachen 111
Revised Trauma Score 59
Rhabdomyolyse 229
Ringer Laktat Lösung 91
Ringer Lösung 91
Risperidon 302
Rocuronium 356
RTS 59

S

S1/QIII-Typ 184
Sandbett 264
SAPS 59
Sauerstoffangebot 88
Sauerstoffflasche 58
Sauerstoffgehalt 88
Sauerstoffpartialdruck 51
Sauerstoffsättigung 51
Sauerstoffverbrauch 89
Schädel-Hirn-Trauma 238, 379
Schizophrenie 297
Schlaf-Wach-Rhythmus 298
Schlaganfall 238, 385
Schlagvolumenindex 47
Schmalkomplextachykardie 149
Schmerzpumpe 375
Schnüffelstellung 21
Schock 272
Schockraum 283
Schrittmachertherapie 147
Schussverletzungen 278
Schutzfixierung 295
Schwangerschaft 113
Scores 58
Secondary Survey 280
Sedierung 69

Sedoanalgesie 69
Seldinger-Draht 4
Seldinger-Technik 4
Sengstaken 254
Septischer Schock 272
Sevofluran 347, 351, 354
SHT 238
Sick-Sinus-Syndrom 154
SIDS 322
SIMV 35
Sirolimus 319
SIRS 310
S-Ketamin 73
sO₂ 51
Somatosensorisch evozierte Potenziale 241
Somnolenz 203
Sopor 203
Spannungspneumothorax 7, 112
Spinalanästhesie 361, 363
Spiral-CT 184
SpO₂ 38
SSEP 241
Standard Bikarbonat 50
Stanford-Klassifikation 179
Status Asthmaticus 189
Steroid-Diabetes 320
Stromunfälle 113, 267
Stumpfes Trauma 278
Stupor 300
Subtraktionsangiografie 387
Succinylcholin 355
Suprarenin 110
Surfactant 199
Swan-Ganz-Katheter 43
Systemic Inflammatory Response Syndrome 310

T

Tachykardie 144, 148
Tacrolimus 318
TEE 49
Temperatursonde 347
Terlipressin 255
Thermodilutionsmethode 45
Thoraxdrainage 7
Thoraxröntgen 379
Thrombembolie 112

- Thrombophlebitis 2
Thrombozytenkonzentrat 95
Thyreo-mentaler Abstand 333
TIPS 255
TOF 40
Torsades des pointes 153
Totraum 14
Trachealsekret 309
Tracheostoma 265
Tracheotomie 29
TRALI 96
Tramadol 374
Transjugulärer Intrahepatischer Porto-
systemischer Shunt 255
Transösophageale Echokardiografie 49
Transpiration 87
Triglyceride 83
Trugwahrnehmungen 297
Tuohy-Nadel 366
Typ A-Dissektion 180
Typ B-Dissektion 181
- V**
- Vagusstimulation 148
VAP 308
Vasopressin 110
Vasopressor 110
- Vena femoralis 4
Vena subclavia 4
Ventilation/Perfusions-Szintigrafie 184
Ventrikeldrainage 244
Ventrikelsonden 241
Verbrennungskrankheit 259
Vergiftungen 112, 206
Vigileo 46
VO2 89
Volumenkontrollierte Beatmung 32
Vorhofflattern 151
Vorhofflimmern 151
Vt 31
- W**
- Wachintubation 24
Weaning 34
Wedge-Druck 45
Wendl-Tubus 19
Westermarck sign 184
Widerspruchsregister 316
WPW-Syndrom 150
- Z**
- Zentralvenöser Katheter 2
Ziprasidon 302
ZVK 2

AutorInnenverzeichnis

Editoren

Dr. med. Thomas Hamp

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
thomas.hamp@meduniwien.ac.at

Cand. med. David Weidenauer

Medizinische Universität Wien
Tutor an der Universitätsklinik für
Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
david.weidenauer@meduniwien.ac.at

Co-Editoren

O. Univ.-Prof. Dr. med. Anton Laggner

Medizinische Universität Wien
Vorstand Universitätsklinik für
Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
anton.laggner@meduniwien.ac.at

Ass.-Prof. Dr. med. Christian Sitzwohl

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und
Schmerztherapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
christian.sitzwohl@meduniwien.ac.at

AutorInnen

Alexander Aigner

OP-Fachgehilfe und Notfallsanitäter NKV
Wiener Privatklinik Betriebs-Ges.m.b.H. &
Co. KG
Pelikangasse 15
1090 Wien
alexander-aigner@chello.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Anna Bartunek

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
anna.bartunek@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Martin Czerny, MBA

Universitätsklinik für Herz- und Gefäß-
chirurgie
Universitätsspital Bern
3010 Bern
martin.czerny@insel.ch

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Georg Delle-Karth

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin II
Klinische Abteilung für Kardiologie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
georg.delle-karth@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Hans Domanovits

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
hans.domanovits@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Richard Frey
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Psychiatrie und
Psychotherapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
richard.frey@meduniwien.ac.at

OA Dr. med. Peter Fridrich
Unfallkrankenhaus Wien Lorenz Böhler
der AUVA
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin
Donaueschingenstraße 13
1200 Wien

Ass.-Prof. Dr. med. Martin Frossard
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
Martin.frossard@meduniwien.ac.at

Dr. med. Roman Gottardi
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Chirurgie
Klinische Abteilung für Herz-Thoraxchirurgie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
roman.gottardi@meduniwien.ac.at

Dr. med. Hubert Hetz
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
hubert.hetz@meduniwien.ac.at

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Hiesmayr
Medizinische Universität Wien
Vorstand Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
joerg.hiesmayr@meduniwien.ac.at

Dr. med. Johannes Holfeld
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Herzchirurgie
6020 Innsbruck
johannes.holfeld@uki.at

Ass.-Prof. Dr. Andrea Holzer
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
andrea.holzer@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Michael Holzer
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
michael.holzer@meduniwien.ac.at

Dr. med. Ulrike Holzinger
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Gastroenterologie
und Hepatologie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
ulrike.holzinger@meduniwien.ac.at

Univ.-Doz. Dr. med. Martin Hülsmann
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Innere Medizin II
 Klinische Abteilung für Kardiologie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 martin.huelsmann@meduniwien.ac.at

Dr. med. Michael Hüpf
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Anästhesie,
 Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
 therapie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 michael.huepfl@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Franz Kainberger
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Radiodiagnostik
 Leitung Stabsstelle Lehre
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 franz.kainberger@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Sylvia Knapp, PhD
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Innere Medizin I
 Klinische Abteilung für Infektiologie und
 Chemotherapie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 sylvia.knapp@meduniwien.ac.at

Ao Univ.-Prof. Dr. med. Peter Krafft
 Krankenhaus Rudolfstiftung
 Abteilungsvorstand der Abteilung für
 Anästhesie und operative Intensivmedizin
 Juchgasse 25
 1030 Wien
 peter.krafft@wienkav.at

Univ.-Lektor Dr. med. Mario Krammel
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Anästhesie,
 Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
 therapie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 mario.krammel@meduniwien.ac.at

Dr. med. Manfred Krawany
 Wilhelminenspital
 Montleartstraße 37
 1160 Wien
 manfred.krawany@wienkav.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Claus Krenn
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Anästhesie,
 Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
 therapie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 claus.krenn@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Christian Madl
 Krankenhaus Rudolfstiftung
 Ärztlicher Leiter 4. Medizinische Abteilung
 der Krankenhaus Rudolfstiftung
 Juchgasse 25
 1030 Wien
 christian.madl@wienkav.at

Ao. Univ.-Prof. DDr. med. Philipp G. H. Metnitz, DEAA, EDIC
 Medizinische Universität Wien
 Universitätsklinik für Anästhesie,
 Allgemeine Intensivmedizin und
 Schmerztherapie
 Währinger Gürtel 18–20
 1090 Wien
 philipp.metnitz@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Neunteufl

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin 2
Klinische Abteilung f. Kardiologie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
thomas.neunteufl@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Walter Plöchl

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerz-
therapie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
walter.ploechl@meduniwien.ac.at

Dr. med. Sarah Pötter-Lang

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Radiodiagnostik
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
sarah.poetter-lang@meduniwien.ac.at

Ass.-Prof. Dr. med. Martin Röggla

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
martin.roeggla@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Schreiber

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
wolfgang.schreiber@meduniwien.ac.at

DGKS Christa Seybold

Sozialmedizinisches Zentrum Baum-
gartner Höhe Otto-Wagner-Spital
Baumgartner Höhe 1
1140 Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Staudinger

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Intensivstation
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
thomas.staudinger@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Gerhard Trittenwein

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugend-
heilkunde
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
gerhard.trittenwein@meduniwien.ac.at

Cand. med. Markus Winnisch

Medizinische Universität Wien
Turor der Universitätsklinik für Unfall-
chirurgie
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien
markus.winnisch@meduniwien.ac.at

OA Dr. med. Christopher Wolf, PhD

Sozialmedizinisches Zentrum Ost –
Donauspital
1. Medizinische Abteilung
Langobardenstr.122
1220 Wien
christopher.wolf@wienkav.at

Univ.-Lektor Dr.med.Daniel Zimpfer

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Chirurgie

Klinische Abteilung für Herz-Thoraxchirurgie

Währinger Gürtel 18–20

1090 Wien

daniel.zimpfer@meduniwien.ac.at

Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Zuckermann

Medizinische Universität Wien

Universitätsklinik für Chirurgie

Klinische Abteilung für Herz-Thoraxchirurgie

Währinger Gürtel 18–20

1090 Wien

andreas.zuckermann@meduniwien.ac.at