



Inhalt

Kapitel 1: So läuft das Studium an den Medizin-Unis

Back to School for six more years!

Kapitel 2: Die Ausbildungsordnung für die Sonderfächer in Österreich

... Und nach der Promotion?

Kapitel 3: Anästhesiologie und Intensivmedizin

Das operative Rückgrad des Krankenhauses

Kapitel 4: Anatomie

Der Anatom lehrt lebenslang

Kapitel 5: Arbeitsmedizin

Nicht reparieren, sondern vorsorgen und verhindern!

Kapitel 6: Augenheilkunde und Optometrie

Für (fast) jedes Problem eine Lösung

Kapitel 7: Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin

Wer keinen Teamgeist hat, ist verloren!

Kapitel 8: Chirurgie

Wenig Ausbildungstradition in Österreich

Kapitel 9: Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Die Ausbildungsinhalte radikal ändern!

Kapitel 10: Gerichtsmedizin

Man muss die Toten mögen!

Kapitel 11: Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Einfache Mittel – große Wirkung

1 Kapitel 12: Haut- und Geschlechtskrankheiten 48

1 Viel mehr als „Salbenschmierer“ 48

6 Kapitel 13: Histologie und Embryologie 53

6 Der Histologe macht kleine Dinge groß 53

11 Kapitel 14: Hygiene und Mikrobiologie 56

11 Im Dienste der Volksgesundheit 56

11 Kapitel 15: Immunologie 60

15 Ein guter Immunologe muss ein guter Forscher sein! 60

15 Kapitel 16: Innere Medizin 64

19 Der Internist ist Spezialist ... 64

19 Kapitel 17: Kinderchirurgie 68

19 „Ein Kinderchirurg muss sein wie ein Boxer!“ 68

23 Kapitel 18: Kinder- und Jugendheilkunde 72

23 Die Liebe als *conditio sine qua non* 72

29 Kapitel 19: Kinder- und Jugendneuropsychiatrie 76

33 Ein Anwalt der Kinder sein! 76

33 Kapitel 20: Lungenkrankheiten 81

33 Ein ganz besonderes Organ! 81

38 Kapitel 21: Medizinische Genetik 86

38 Keine Arbeit im stillen Kämmerlein 86

42 Kapitel 22: Medizinische Biophysik 90

42 Der Stromkreis im Organismus 90

45 Kapitel 23: Medizinische und Chemische Labordiagnostik 93

45 Bedarf hoch, Chancen verbesserungswürdig 93



Kapitel 24: Medizinische Leistungsphysiologie

Training wirkt bei jedem ...

Kapitel 25: Radiologie, vormals medizinische Radiologie-Diagnostik

In neue Dimensionen vorstoßen

Kapitel 26: Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Ein akademischer Handwerksberuf

Kapitel 27: Neurobiologie

„Ein schöner Garten voller seltener Blumen“

Kapitel 28: Neurochirurgie

Nur für Menschen mit Berufung!

Kapitel 29: Neurologie

NeurologInnen sind Mangelware!

Kapitel 30: Neuropathologie

Nichtklinisch und doch klinisch!

Kapitel 31: Nuklearmedizin

Nuklearmedizin ist kein Bilder schauen!

Kapitel 32: Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Die mit den Händen heilen

Kapitel 33: Pathologie

Die Lotsen für die KlinikerInnen

Kapitel 34: Pharmakologie und Toxikologie

Wissensstillstand ist undenkbar!

Kapitel 35: Physikalische Medizin und Rehabilitation

Den Patienten gesamtheitlich betrachten

97 Kapitel 36: Physiologie 149
FachärztInnen für gesunde Menschen 149

97 Kapitel 37: Plastische, Ästhetische 153
102 und Rekonstruktive Chirurgie
Die Kunst der Wiederherstellung 153

102 Kapitel 38: Psychiatrie 157
Ein hohes Maß an Common Sense 157

105 Kapitel 39: Sozialmedizin 161
Von Adipositas bis Vogelgrippe ... 161

105 Kapitel 40: Spezifische Prophylaxe 164
109 und Tropenmedizin
SpezialistInnen für gesundes Reisen 164

109 Kapitel 41: Strahlentherapie- 167
112 Radioonkologie
Von der Zehe bis zur Haarspitze 167

112 Kapitel 42: Unfallchirurgie 171
Lang ist der Weg und steinig ... 171

116 Kapitel 43: Urologie 175
Konservativ und operativ 175

116 Kapitel 44: Virologie 179
Virologie wird niemals unaktuell 179

120 Kapitel 45: Additivfächer 182
Additivfächer und Definition der 182
Aufgabengebiete

124 Kapitel 46: Zahlen, Daten, Fakten 184
rund um Studium und Facharztausbildung in Österreich

130 Anhang 1: Die GesprächspartnerInnen 196
für dieses Buch

130 Anhang 2: Websites 203
Alles rund um die Facharztausbildung, 203
Fachgesellschaften und Onlineinformations-
möglichkeiten

134

140

140

144

144

Medizinstudium - Ius Practicandi - was nun?

Facharztausbildung in Österreich

Fisch, S.

2008, XI, 224 S., Softcover

ISBN: 978-3-211-69776-4