

CONTENTS

序	3
本書のアンケート項目一覧	9
用語解説	18

第1章 General Radiologist への道

画像診断医を目指して ◆ 小山雅司	22
師匠と弟子 ver.2 師匠編 ver.2 ◆ 西村一雅	36
師匠と弟子 ver.2 弟子編 ver.2 ◆ 下野太郎	42
市井画像診断医雑感 ◆ 藤川 章	76
My life in radiology ◆ 松木 充	86
それでも見落としはなくなる ◆ 上田浩之	112
より良い放射線科医になるための工夫	
How to become a better radiologist: 13 secret ways ◆ 南 学	131

CONTENTS

第2章 Subspecialist への道

中枢神経 ◆ 菅 信一	158
頭頸部 ◆ 尾尻博也	166
胸部 ◆ 栗原泰之	172
心臓・大血管 ◆ 吉岡邦浩	177
消化器 ◆ 南 学	183
泌尿器・男性生殖器 ◆ 陣崎雅弘	192
女性生殖器 ◆ 三森天人	198
骨軟部 ◆ 杉本英治	202
乳腺 ◆ 角田博子	207
超音波 ◆ 丸上永晃・平井都始子	211
小児 ◆ 小熊栄二	215
救急 ◆ 松本純一	221
核医学 ◆ 中本裕士	226
IVR ◆ 林 信成	231
病理 ◆ 小山 貴	241

第3章

注目本リスト 252

1. 放射線科全般の本(核医学・治療も含む) 253 / 2. 放射線診断全般 general radiology の本 253 / 3. 中枢神経画像診断(脳・脊髄・頭蓋骨・脊椎) 260 / 4. 頭頸部画像診断 271 / 5. 胸部画像診断 275 / 6. 心大血管画像診断 283 / 7. 腹部・消化器画像診断 285 / 8. 泌尿器科画像診断 291 / 9. 産科・婦人科画像診断 292 / 10. 骨・軟部画像診断 295 / 11. 乳腺画像診断 304 / 12. 超音波画像診断 307 / 13. 小児画像診断 308 / 14. 救急放射線 311 / 15. 核医学画像診断 313 / 16. 血管造影・IVR 314 / 17. 放射線物理学, MRI/US/CTの原理など 315 / 18. 放射線関係のその他の分野(放射線生物学・法規, Autopsy imaging など) 316 / 19. 病理学・アトラス 317 / 20. 解剖学・アトラス 319 / 21. 発生学, その他基礎分野 322 / 22. 内科系分野 323 / 23. 外科系分野 328 / 24. その他の医学分野(統計学, 情報処理, 他) 329

注目雑誌リスト(電子雑誌を含む) 332

- A. 英文雑誌 332 / B. 日本語雑誌 341

おすすめ web リスト 347

- A. 検索サイト 347 / B. 教育用サイト, teaching file 350 / C. 放射線医学関連学会, 研究会 354 / D. モダリティ, 領域別医療情報 362 / E. 医学・医療情報全般 366 / F. 医学英語論文 368 / G. 医学書籍 368