

EMERGENCY RADIOLOGY – Imaging and Intervention

Borut Marincek • Robert F. Dondelinger (Eds.)

НЕОТЛОЖНАЯ РАДИОЛОГИЯ

Под редакцией Б. Маринчека и Р.Ф. Донделинджера

Часть первая Травматические
неотложные
состояния

Перевод с английского

МОСКВА
ВИДАР
2008

УДК 616–073.75–039.11
ББК 53.6
М 26

Перевод с английского А.А. Аншелеса, В.К. Лядова, С.В. Лядовой
Под редакцией профессора В.Е. Синицына

Проф., д-р Борют Маринчек
Институт диагностической радиологии
Университетская клиника, г. Цюрих
Рамштрассе, 100
8091 Цюрих, Швейцария

Проф., д-р Роберт Ф. Донделинджер
Отделение медицинской диагностики
Университетская клиника Сарт Тильман
Университетский район Сарт Тильман Б35
4000 Льеж, Бельгия

Маринчек Борют, Донделинджер Роберт Ф.

М 26 Неотложная радиология. В 2 частях. Часть первая. Травматические неотложные состояния / Пер. с англ. А.А. Аншелеса, В.К. Лядова, С.В. Лядовой; Под ред. В.Е. Синицына. – М.: Издательский дом Видар-М, 2008. – 342 с.

ISBN 978-5-88429-108-9

ISBN 978-5-88429-110-2

Настоящее издание представляет собой практическое руководство по неотложной радиологии. Монография написана ведущими европейскими и американскими специалистами-радиологами под редакцией известных и в нашей стране профессоров Р.Ф. Донделинджера (Бельгия) и Б. Маринчека (Швейцария).

В русском переводе руководство состоит из двух частей. В первой части описаны все виды травматических повреждений органов и систем, во второй части – нетравматические неотложные состояния. В данной книге представлены методы лучевой диагностики при травмах и методы трехмерной обработки лучевых изображений в диагностике неотложных состояний – от традиционных до новейших, приводятся алгоритмы их применения в зависимости от вида патологии. Авторами изложен опыт использования различных методов интервенционной радиологии (эмболизация, стентирование и т.д.) в лечении ранних и поздних осложнений травм. Далее подробно рассмотрены методы диагностики травматических повреждений всех основных органов и систем человеческого тела, а также травм всех костей скелета, мышц, суставов и мягких тканей, сосудов, головного мозга и паренхиматозных органов.

Монография иллюстрирована рисунками и схемами. Предназначена для широкого круга читателей – рентгенологов, специалистов по ультразвуковой диагностике, студентов медицинских институтов, хирургов, травматологов, терапевтов и врачей других специальностей.

УДК 616–073.75–039.11
ББК 53.6

ISBN 978-5-88429-108-9
ISBN 978-5-88429-110-2

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
© Издательский дом Видар-М, перевод на русский язык, 2008
© ООО Видар, оформление, 2008

Контрольный номер Библиотеки
Конгресса: 20069333176
ISBN-10 3-540-26227-X
Springer Berlin Heidelberg New York
ISBN 13 978-3-26227-5
Springer Berlin Heidelberg New York

Перевод с английского издания:
EMERGENCY RADIOLOGY – Imaging and Intervention
edited by Borut Marincek, Robert F. Dondelinger
Copyright © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007
Springer is a part of Springer Science+Business Media
All Right Reserved

Содержание

Раздел 1. Неотложная радиология: роль методов лучевой диагностики	27
Глава 1.1. Травма: роль методов медицинской визуализации	
<i>P.-A. Poletti, A. Platon, C.D. Becker</i>	
1.1.1. Введение	29
1.1.2. Лучевые алгоритмы диагностики травм	31
1.1.2.1. Множественная травма	31
1.1.2.2. Травмы в результате малых и средних травмирующих факторов	31
Головной мозг	31
Шейный отдел позвоночника	32
Органы грудной клетки	32
Брюшная полость	33
1.1.3. Ультразвуковая диагностика	33
1.1.4. Компьютерная томография	35
1.1.4.1. Протоколы компьютерной томографии	35
1.1.4.2. Интерпретация компьютерных томограмм	37
Головной мозг и шейный отдел	37
Грудная клетка	37
Селезенка и печень	40
Повреждения кишечника, поджелудочной железы и диафрагмы	41
Почки и мочевой пузырь	44
1.1.5. Контрольная визуализация при консервативном лечении	44
1.1.5.1. Повреждения головного мозга и шейного отдела позвоночника	45
1.1.5.2. Травмы грудной клетки	45
1.1.5.3. Травмы брюшной полости	46
1.1.5.4. МРТ при травме без неврологической симптоматики	47
Литература	47
Глава 1.2. Роль трехмерных методов обработки изображений в неотложной радиологии	
<i>L. Husmann, S. Leschka, H. Alkadhi, S. Wildermuth</i>	
1.2.1. Введение	53
1.2.2. Визуализация	54
1.2.2.1. Методы трехмерной обработки данных КТ	54
Поверхностный рендеринг	54
Объемный рендеринг	55
Мультипланарные (многоплоскостные) реконструкции	55
Проекции максимальной интенсивности	55
1.2.2.2. Области клинического применения	56
Неотложная сосудистая патология	56
Расслоение аорты	56

Аневризма аорты	58
Разрыв аорты	58
Тромбоэмболия легочной артерии	58
Ишемическая болезнь сердца	58
Острая патология брюшной полости	59
Желчнокаменная болезнь	59
Аппендицит	59
Дивертикулит	59
Воспалительные заболевания кишки	59
Кишечная непроходимость	60
Ишемическая болезнь кишки	60
Мочекаменная болезнь	60
Острый панкреатит	60
Острая травма костно-мышечной системы и мягких тканей	61
Острая патология костно-мышечной системы	61
Острая патология мягких тканей	63
1.2.3. Заключение	63
Литература	64
Раздел 2. Травматические повреждения: диагностика и интервенционные вмешательства	67
Глава 2.1. Гемостатическая эмболизация артерий у травматологических больных при поступлении в клинику	
<i>R.F. Dondelinger, G. Trotteur, B. Ghaye</i>	
2.1.1. Введение	69
2.1.2. Классификация травматологических больных	70
2.1.3. Роль КТ в определении тактики ведения травматологических больных	70
2.1.3.1. Значение выявления гемоперитонеума в определении ведения травматологических больных	74
2.1.3.2. Значение своевременной диагностики повреждений внутренних органов и оценки тяжести состояния больных	74
2.1.3.3. Диагностика продолжающегося кровотечения	74
2.1.4. Показания для эндоваскулярного лечения	75
2.1.5. Выявление посттравматического кровотечения при помощи ангиографии	76
2.1.6. Техника эндоваскулярной гемостатической эмболизации	77
2.1.6.1. Принципы	77
2.1.6.2. Перкутанный доступ к артерии	77
2.1.6.3. Техника катетеризации при диагностической артериографии	78
2.1.6.4. Дигитальная субтракционная ангиография с CO ₂	78
2.1.6.5. Использование комплекса КТ-ангиографическая установка	78
2.1.6.6. Техника артериального гемостаза с помощью эмболизации	79
2.1.7. Гемостатическая эмболизация различных органов	80
2.1.7.1. Повреждения селезенки	80
2.1.7.2. Повреждения печени	81
2.1.7.3. Повреждения почек	83
2.1.7.4. Ретроперитонеальные повреждения	83
2.1.7.5. Повреждения органов таза	86
2.1.7.6. Другие виды повреждения	87
2.1.8. Заключение	87
Литература	88
Глава 2.2. Лучевая диагностика и интервенционные вмешательства при поздних осложнениях травматических повреждений (отсроченные интервенционные вмешательства)	
<i>P.P. Goffette</i>	
2.2.1. Введение	92
2.2.2. Печень и желчевыводящие пути	93

2.2.2.1.	Виды осложнений и частота их встречаемости	93
2.2.2.2.	Сосудистые осложнения	93
	Клиническая картина и результаты радиологического обследования	93
	Позднее кровотечение.	93
	Сосудистые аномалии	93
	Гемобилия	96
2.2.2.3.	Эндоваскулярные и чрескожные вмешательства	99
	Методика выполнения	99
	Результаты и осложнения	101
2.2.2.4.	Осложнения со стороны желчевыводящих путей	101
	Попадание желчи в кровеносное русло.	101
	Истечение желчи	101
	Билома.	101
	Желчный свищ.	104
	Желчный перитонит	104
	Структуры желчных протоков	105
2.2.2.5.	Инфекционные и прочие осложнения	107
2.2.3.	Селезенка.	107
2.2.3.1.	Клиническая картина и результаты радиологического обследования.	110
	Поздний разрыв селезенки	110
	Ложные аневризмы.	110
	Артериовенозные fistулы	112
	Эндоваскулярные вмешательства	112
	Методика выполнения и результаты	114
2.2.3.2.	Скопления жидкости	114
	Ложные кисты	114
	Абсцессы	116
	Плевральный выпот	116
2.2.4.	Поджелудочная железа	116
2.2.4.1.	Сосудистые осложнения	116
2.2.4.2.	Осложнения со стороны протоков поджелудочной железы и формирование жидкостных образований	116
	Клиническая картина и результаты радиологического обследования	116
	Свищи	118
	Ложные кисты	118
	Абсцессы и панкреатит.	118
	Поздние осложнения	118
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	119
2.2.5.1.	Сосудистые осложнения	119
	Ложные аневризмы, артериовенозные fistулы и венозный тромбоз	119
	Артериальная гипертензия	121
	Почечная недостаточность	121
2.2.5.2.	Осложнения со стороны мочевыводящих путей	121
	Мочевая инфильтрация	121
	Стеноз мочеточника	121
2.2.6.	Желудочно-кишечный тракт	121
2.2.6.1.	Желудок и двенадцатиперстная кишка	121
2.2.6.2.	Тонкая и толстая кишка	122
	Стеноз	122
	Перфорация кишки	122
2.2.7.	Сосудистые осложнения.	123
2.2.7.1.	Верхняя брыжеечная артерия	123
2.2.7.2.	Аорта, поясничные и подвздошные артерии	123
2.2.7.3.	Нижняя полая вена	125
2.2.8.	Диафрагма	125

2.2.9. Заключение	126
Литература	126
Глава 2.3. Визуализация травм головы	
<i>Nada Bešenski</i>	
2.3.1. Введение	135
2.3.2. Клинические проявления	135
2.3.3. Лучевая диагностика	136
2.3.4. Биомеханические основы черепно-мозговой травмы	139
2.3.5. Классификация черепно-мозговой травмы	144
2.3.5.1. Открытая/огнестрельная черепно-мозговая травма	145
2.3.6. Закрытая черепно-мозговая травма	146
2.3.6.1. Экстраксиальные гематомы	146
2.3.6.2. Интрааксиальные повреждения	149
2.3.6.3. Контузия (ушиб) коры головного мозга	149
2.3.7. Визуализация при диффузном аксональном повреждении (<i>«срезывающей травме»</i>)	150
2.3.7.1. Повреждения ствола мозга	154
2.3.8. Ранние вторичные поражения при черепно-мозговой травме	155
2.3.8.1. Диффузный отек мозга	155
2.3.8.2. Вторичное паренхиматозное кровотечение	156
2.3.8.3. Грыжа (вклиниение) мозга	157
2.3.9. Поздние осложнения травмы	158
2.3.9.1. Синдром тряски младенца (синдром жестокого обращения с детьми)	158
2.3.10. Заключение	160
Литература	160
Глава 2.4. Лучевая диагностика повреждений мягких тканей и костей лица	
<i>U. Salvolini, G. Polonara, S. Salvolini</i>	
2.4.1. Введение	163
2.4.2. Методы лучевой диагностики	163
2.4.3. Переломы костей носа	165
2.4.3.1. Перелом скулового комплекса	165
2.4.4. Комбинированные переломы средней части лица	165
2.4.5. Изолированные переломы	169
2.4.6. Инопородные тела и проникающие ранения лица	172
2.4.7. Комбинированные переломы костей лица	172
2.4.8. Переломы нижней челюсти	172
2.4.9. Заключение	179
Литература	179
Глава 2.5. Лучевая диагностика повреждений позвоночника	
<i>H. Imhof</i>	
2.5.1. Введение	181
2.5.2. Обнаружение повреждений и методы визуализации	181
2.5.3. Лучевая диагностика	183
2.5.4. Классификация повреждений позвоночника	185
2.5.4.1. Шейный отдел позвоночника	185
2.5.4.2. Грудной и поясничный отделы позвоночника	186
2.5.4.3. Переломы шейного отдела позвоночника	188
Переломы с гиперфлекссией	188
Гиперэкстензионные переломы	191
Вертикальная компрессия	191
2.5.4.4. Особые виды переломов шейного отдела позвоночника	193
2.5.4.5. Переломы грудного и поясничного отделов позвоночника	193
Компрессионные переломы	195

Взрывные переломы	195
Перелом с флекссией и смещением (перелом Chance)	195
Переломо-вывихи	195
Литература	196
Глава 2.6. Лучевая диагностика повреждений грудной клетки	
<i>G. Gavelli, G. Napoli, P. Bertaccini, G. Battista, R. Fattori</i>	
2.6.1. Введение	197
2.6.2. Клиническая и радиологическая картина повреждений грудной клетки	198
2.6.2.1. Повреждения грудной стенки	198
2.6.2.2. Повреждения паренхимы легкого	201
Ушибы легкого	201
Разрывы легкого	202
2.6.2.3. Скопление воздуха вне альвеолярного пространства	204
Пневмоторакс	204
Пневмомедиастинум	205
Пневмоперикард	205
2.6.2.4. Плевральный выпот и гемоторакс	205
2.6.2.5. Повреждения трахеи и бронхов	206
2.6.2.6. Повреждения грудного отдела пищевода	207
2.6.2.7. Повреждения диафрагмы	208
2.6.2.8. Тупая травма сердца и перикарда	211
2.6.2.9. Травма аорты	211
Рентгенография грудной клетки	212
Компьютерная томография	213
Эхокардиография	215
Аортография	216
Магнитно-резонансная томография	217
Выбор оптимального диагностического подхода	218
2.6.3. Заключение	218
Литература	218
Глава 2.7. Повреждения сосудов грудной клетки, грудного отдела аорты и сердца:	
мультиспиральная КТ и трехмерная реконструкция изображений	
<i>H. Alkadhi, S. Leschka, S. Wildermuth</i>	
2.7.1. Введение	221
2.7.2. Клинические симптомы	222
2.7.3. Методы лучевой диагностики	222
2.7.3.1. Протокол проведения КТ-ангиографии сосудов грудной клетки	222
2.7.3.2. Травматический разрыв стенки аорты	223
2.7.3.3. Травматическая внутристеночная гематома аорты	224
2.7.3.4. Травматический разрыв миокарда	224
2.7.3.5. Травматическое повреждение сосудов грудной клетки	229
2.7.4. Заключение	231
Литература	231
Глава 2.8. Лучевая диагностика при травме органов брюшной полости и малого таза	
<i>S. Leschka, H. Alkadhi, L. Husmann, S. Wildermuth</i>	
2.8.1. Введение	233
2.8.2. Клиническая картина	234
2.8.2.1. Механизмы повреждения	234
2.8.2.2. Физикальное обследование	235
2.8.3. Методы лучевой диагностики	235
2.8.3.1. Обзорная рентгенография	235
2.8.3.2. Ультразвуковое исследование	236
2.8.3.3. Компьютерная томография	237

2.8.3.4. Применение методов лучевой диагностики при травмах различных органов брюшной полости и малого таза	237
Диафрагма	237
Печень и желчный пузырь.	238
Селезенка	239
Поджелудочная железа	240
Кишечник и брыжейка	240
Надпочечники	241
Почки и мочеточники	242
Кровоизлияние в полость брюшины (гемоперитонеум)	243
Повреждения органов малого таза	244
2.8.4. Заключение	245
Литература	246
Глава 2.9. Диагностика и интервенционные вмешательства при повреждении крупных артерий	
<i>M. Schoder, M. Prokop, J. Lammer</i>	
2.9.1. Введение	251
2.9.2. Ветви дуги аорты	252
2.9.2.1. Плечеголовной ствол и левая подключичная артерия	252
2.9.2.2. Сонные и позвоночные артерии.	253
2.9.3. Артерии органов и стенок малого таза и нижних конечностей.	254
2.9.3.1. Артерии органов и стенок малого таза	254
2.9.3.2. Артерии нижних конечностей	255
2.9.4. Грудной отдел аорты	259
2.9.4.1. Разрыв грудного отдела аорты	259
2.9.4.2. Расслоение грудного отдела аорты.	261
Клиническое течение	263
Алгоритм лечения	263
Лечение	263
Осложнения при расслоении аорты типа Б	264
2.9.5. Брюшной отдел аорты.	265
2.9.5.1. Тупые травмы брюшного отдела аорты	265
2.9.5.2. Стент-графты, применяемые при повреждениях брюшного отдела аорты	266
2.9.5.3. Методы лучевой диагностики и установка стент-графта.	266
2.9.6. Ветви брюшного отдела аорты.	267
2.9.7. Заключение	268
Литература	268
Глава 2.10. Переломы костей таза	
<i>N. Theumann, P. Schnyder, F. Portier</i>	
2.10.1. Введение	274
2.10.2. Распространенность	274
2.10.3. Анатомическое строение таза и биомеханика повреждений	274
2.10.3.1. Тазовое кольцо	274
Передне-задняя компрессия	274
Боковая компрессия	274
Вертикальная компрессия	276
2.10.3.2. Вертлужная впадина	276
2.10.4. Методы лучевой диагностики	276
2.10.4.1. Рентгенография	276
Оценка целостности тазового кольца	276
Обследование вертлужной впадины	277
2.10.4.2. Компьютерная томография.	279
Диагностическая ценность	279
Показания к проведению КТ	279

Методика проведения исследования	279
Мультиспиральная (мультидетекторная) КТ и травма костей таза	279
Протокол исследования	280
2.10.4.3. Магнитно-резонансная томография	280
2.10.5. Классификации	280
2.10.5.1. Переломы тазового кольца	280
Переломы типа А	281
Переломы типа В	281
Переломы типа С	284
Распространенность	289
2.10.5.2. Классификация переломов вертлужной впадины	289
Переломы переднего типа	289
Переломы заднего типа	291
Поперечные и Т-образные переломы	291
2.10.6. Диагностика и лечение основных видов переломов костей таз	291
2.10.6.1. Клиническое обследование	291
2.10.6.2. Радиологическое обследование	291
Малая травма в области бедра	292
Тяжелые переломы	292
2.10.6.3. Лечение переломов	293
2.10.7. Осложнения	293
2.10.7.1. Уровень летальности	293
2.10.7.2. Сопутствующие повреждения	293
2.10.8. Заключение	294
Литература	294

Глава 2.11. Лучевая диагностика повреждений мышечно-скелетной системы конечностей

M.A. Müller, S. Wildermuth, K. Bohndorf

2.11.1. Введение	298
2.11.2. Методы лучевой диагностики	298
2.11.2.1. Конвенционная (проекционная) рентгенография	298
2.11.2.2. Компьютерная томография	299
2.11.2.3. Магнитно-резонансная томография	299
2.11.2.4. Ультразвуковое исследование	300
2.11.3. Общие сведения о повреждениях мягких тканей	300
2.11.3.1. Повреждения мышц	300
2.11.3.2. УЗИ повреждений сухожильно-связочного аппарата	301
2.11.4. Верхняя конечность	301
2.11.4.1. Ключица	301
Переломы ключицы	301
Вывих акромиально-ключичного сочленения	302
Вывихи грудино-ключичного сочленения	303
2.11.4.2. Плечевой сустав, лопатка, проксимальный отдел плеча	303
Вывихи плеча	303
Переломы проксимального эпифиза и диафиза плечевой кости	306
Переломы и вывихи лопатки	307
Повреждения мягких тканей	308
2.11.4.3. Локтевой сустав и проксимальный отдел костей предплечья	308
Переломы дистального конца плечевой кости	309
Переломы проксимального конца лучевой кости	311
Переломы проксимального конца локтевой кости	311
Вывихи предплечья	312
Повреждения мягких тканей	313
Переломы диафизов лучевой и локтевой кости	313
2.11.4.4. Дистальная треть предплечья и запястье	314
Переломы и вывихи дистальной трети предплечья	314

Переломы и вывихи запястья	316
Перелом ладьевидной кости.	316
Прочие переломы костей запястья	317
Вывихи запястья.	319
Повреждения связок и сухожилий	319
Вывихи в запястно-пястных суставах	320
2.11.4.5. Кости пясти и пальцев кисти	321
Кости пясти	321
Кости пальцев	321
Повреждения мягких тканей и отрывные переломы	322
2.11.5. Нижняя конечность.	323
2.11.5.1. Бедренная кость.	323
Вывихи и переломо-вывихи	323
Переломы головки бедренной кости	324
Переломы шейки бедра	324
Вертельные переломы бедра	325
Поражения мягких тканей.	326
2.11.5.2. Повреждения коленного сустава, бедренной кости и костей голени	326
Переломы дистального конца бедренной кости	327
Переломы проксимального конца большеберцовой кости, отрывные переломы	328
Вывихи коленного сустава.	330
Повреждения проксимального отдела малоберцовой кости и тибиофибулярного сочленения	330
Переломы, вывихи и повреждения хрящевого слоя надколенника	330
Повреждения разгибательного аппарата коленного сустава	331
Повреждения мягких тканей.	332
Крестообразные связки.	332
Коллатеральные связки.	332
Мениски	333
Переломы диафизов большеберцовой и малоберцовой кости	334
2.11.5.3. Повреждение лодыжки.	334
Переломы голеностопного сустава	335
Повреждения сухожильно-связочного аппарата	336
2.11.5.4. Стопа	337
Переломы таранной кости.	337
Переломы пяткочной кости	338
Переломы прочих костей предплюсны	339
Вывихи костей предплюсны	339
Переломы плюсневых костей	339
Повреждения пальцев стопы.	340
Литература	340

Авторский коллектив

H. Alkadhi

Institute of Diagnostic Radiology
University Hospital Zurich
Rämistrasse 100
8091 Zurich
Switzerland
E-mail: hatem.alkadhi@usz.ch

G. Battista

Department of Radiology
University of Bologna
Via Massarenti, 9
40100 Bologna
Italy
E-mail: battista@aosp.bo.it

C.D. Becker

Department of Diagnostic and Interventional
Radiology
University Hospital
24, Rue Micheli-du-Crest
1211 Geneva
Switzerland
E-mail: christoph.becker@hcuge.ch

P. Bertaccini

Department of Radiology
University of Bologna
Via Massarenti, 9
40100 Bologna
Italy
E-mail: paolabertaccini@libero.it

N. Bešenski

Department of Radiology
Medical University of South Carolina
169 Ashley Avenue
Charleston, SC 29245
USA
E-mail: besenski@musc.edu

J.I. Bilbao Jaureguízar

Servicio de Radiología
University Clinic of Navarra
Avda Pio XII, s/n, Apt. 192
31080 Pamplona
Spain
E-mail: jibilbao@unav.es

K. Bohndorf

Department of Radiology
Zentralklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2
86156 Augsburg
Germany
E-mail: radiol-klin.augsburg@gmx.de

L. Bonomo

Department of Radiology
Univ. Cattolica del Sacro Cuore
Largo A. Gemelli
00168 Rome
Italy
E-mail: lbonomo@rm.unicatt.it

C. Brekenfeld

Institute of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
Inselspital
University Hospital Berne
Freiburgerstrasse 4
3010 Berne
Switzerland
E-mail: caspar.brekenfeld@insel.ch

E-mail: cwikiel@med.umich.edu

R.F. Dondelinger

Department of Medical Imaging
University Hospital Sart Tilman
Domaine Universitaire du Sart Tilman B35
4000 Liège
Belgium
E-mail: rdondelinger@chu.ulg.ac.be

L. Breysem

Department of Radiology
University Hospitals Gasthuisberg
Herestraat 49
3000 Leuven
Belgium
E-mail: luc.breysem@uz.kuleuven.ac.be

M. El-Koussy

Institute of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
Inselspital
University Hospital Berne
Freiburgerstrasse 4
3010 Berne
Switzerland
E-mail: marwan.el-koussy@insel.ch

J.M. Bruel

Department of Imaging
Hospital St. Eloi
80, rue Augustin Fliche
34295 Montpellier
France
E-mail: jm-bruel@wanadoo.fr

R. Fattori

Department of Radiology
University of Bologna
Via Massarenti, 9
40100 Bologna
Italy
E-mail: ross@med.unibo.it

D. Cano Rafart

Servicio de Radiología
University Clinic of Navarra
Avda Pio XII, s/n, Apt. 192
31080 Pamplona
Spain
E-mail: dcanor@unav.es

G. Gavelli

Department of Radiology
University of Bologna
Via Massarenti, 9
40100 Bologna
Italy
E-mail: ggavelli@rned.unibo.it

D. Cenzi

Department of Radiology
University Hospital «GB Rossi»
Piazza L.A. Scuro 10
37134 Verona
Italy
E-mail: danielacenzi@katamail.com

T. Geoghegan

Department of Radiology
Beaumont Hospital and Royal College of Surgeons
Beaumont Road
Dublin 9
Ireland
E-mail: geoghegancrosbie@eircom.net

W. Cwikiel

Department of Diagnostic Radiology
University of Michigan Hospital
1500 E. Medical Center Drive
Ann Arbor MI, 48109–0030
USA

B. Ghaye

Department of Medical Imaging
University Hospital Sart Tilman
Domaine Universitaire du Sart Tilman B35

4000 Liège
Belgium
E-mail: bghaye@chu.ulg.ac.be

P.P. Goffette
Department of Medical Imaging
Angiography and Interventional Radiology Unit
Saint-Luc University Hospital
Louvain Medical School
10, avenue Hippocrate
1200 Brussels
Belgium
E-mail: goffette@rdgn.ucl.ac.be

J. Gralla
Institute of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
Inselspital
University Hospital Berne
Freiburgerstrasse 4
3010 Berne
Switzerland
E-mail: jan.gralla@insel.ch

I. Grunwald
Department of Diagnostic and Interventional
Neuroradiology University of Saarland 66424
Homburg Germany
F. Guillou
Department of Surgery
Hospital St. Eloi
80, rue Augustin Fliche
34295 Montpellier
France
E-mail: f-guillon@chu-montpellier.fr

A.A. Gumbs
Department of Surgery
Yale University School of Medicine
New Haven, CT, 06512
USA
E-mail: rgumbs@howard.edu

P. Haage
Department of Diagnostic and Interventional
Radiology
Helios Klinikum Wuppertal
University Hospital Witten/Herdecke

Heusnerstraße 40
42283 Wuppertal
Germany
E-mail: phaage@wuppertal.helios-kliniken.de

L. Husman
Institute of Diagnostic Radiology
University Hospital Zurich
Rämistrasse 100
8091 Zurich
Switzerland
E-mail: lars.husmann@usz.ch

H. Imhof
University Clinic for Diagnostic Radiology
Medical University of Vienna
Währinger Gürtel 18-20
1090 Vienna
Austria
E-mail: osteo-mr@meduniwien.ac.at

T. Krings
Department of Neuroradiology
RWTH Aachen University
Pauwelsstrasse 30
52057 Aachen
Germany
E-mail: wkrings@t-online.de

G. Laffargue
Department of Imaging
Hospital Lapeyronie
371, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5
France
E-mail: f-laffargue@chu-rnmontpellier.fr

J. Lammer
Ludwig-Bolzmann Institut
für Interdisziplinäre Gefassforschung
AKH-University Clinics
Währinger Gürtel 18-20
1090 Vienna
Austria
E-mail: johannes.lammer@meduniwien.ac.at

A.R. Larici
Department of Radiology

Univ. Cattolica del Sacro Cuore
 Largo A. Gemelli
 00168 Rome
 Italy
 E-mail: ar.larici@rm.unicatt.it

M. Lee
 Department of Radiology
 Beaumont Hospital and Royal College of Surgeons
 Beaumont Road
 Dublin 9
 Ireland
 E-mail: mlee@rcsi.ie

S. Leschka
 Institute of Diagnostic Radiology
 University Hospital Zurich
 Rämistrasse 100
 8091 Zurich
 Switzerland
 E-mail: sebastian.leschka@usz.ch

A. Lesnik
 Department of Imaging
 Hospital Lapeyronie
 371, avenue du Doyen Gaston Giraud
 34295 Montpellier Cedex 5
 France
 E-mail: a-lesnik@chu-montpellier.fr

G. Mansueto
 Department of Radiology
 University Hospital "GB Rossi"
 Piazza L.A. Scuro 10
 37134 Verona
 Italy
 E-mail: giancarlo.mansueto@univr.it

R. Marano
 Department of Radiology
 Univ. G. D' Annunzio Chieti
 Via dei Vestini
 66100 Chieti
 Italy
 E-mail: r.marano@rad.unich.it

B. Marincek
 Institute of Diagnostic Radiology

University Hospital Zurich
 Rämistrasse 100
 8091 Zurich
 Switzerland
 E-mail: borut.marincek@usz.ch

A. Martínez de la Cuesta
 Servicio de Radiología
 University Clinic of Navarra
 Avda Pio XII, s/n, Apt. 192
 31080 Pamplona
 Spain
 E-mail: amartinc@unav.es

J.W.J. McCann
 Our Lady's Hospital for Sick Children
 Crumlin
 Dublin 12
 Ireland
 E-mail: wolfrarn.machann@roentgen.uni-wuerzburg.de

Y. Menu
 Service de Radiologie Broca
 Hôpital de Bicêtre
 78, rue du Général Leclerc
 94275 Le Kremlin-Bicêtre
 France
 E-mail: yves.menu@bct.ap-hop-paris.fr

M.A. Müller
 Institute of Diagnostic Radiology
 University Hospital Zurich
 Rämistrasse 100
 8091 Zurich
 Switzerland
 E-mail: mathias.mueller@stag.ch

G. Napoli
 Department of Radiology
 University of Bologna
 Via Massarenti, 9
 40100 Bologna
 Italy
 E-mail: gabrin@gmail.com

C. Noukoua Tchuisse
 Department of Medical Imaging

University Hospital Sart Tilman
 Domaine Universitaire du Sart Tilman B35
 4000 Liège
 Belgium
 E-mail: noukouac@yahoo.fr

M. D'Onofrio
 Department of Radiology
 University Hospital "GB Rossi"
 Piazza L.A. Scuro 10
 37134 Verona
 Italy
 E-mail: mdonofrio@univr.it

C. Ozdoba
 Institute of Diagnostic and
 Interventional Neuroradiology
 Inselspital
 University Hospital Berne
 Freiburgerstrasse 4
 3010 Berne
 Switzerland
 E-mail: christoph.ozdoba@insel.ch

P. Papanagiotou
 Department of Diagnostic and
 Interventional Neuroradiology
 University of Saarland
 66424 Homburg
 Germany
 E-mail: panagiotis.papanagiotou@hotmail.com

E. Phelan
 Our Lady's Hospital for Sick Children
 Crumlin
 Dublin 12
 Ireland
 E-mail: eithne.phelan@olhsc.ie

A. Platon
 Department of Diagnostic and
 Interventional Radiology
 University Hospital
 24, Rue Micheli-du-Crest
 1211 Geneva
 Switzerland
 E-mail: alexandra.platon@hcuge.ch

P.-A. Poletti
 Department of Diagnostic and
 Interventional Radiology
 University Hospital
 24, Rue Micheli-du-Crest
 1211 Geneva
 Switzerland
 E-mail: pierre-alexandre.poletti@hcuge.ch

G. Polonara
 Department of Radiology
 University Hospital
 Via Conca, 71, Torrette
 60020 Ancona
 Italy
 E-mail: g.polonara@ao-umbertoprimo.marche.it

F. Portier
 Hôpital Ambroise Pare
 1,rue d'Eylau
 13006 Marseille
 France
 E-mail: fraportier@wanadoo.fr

M. Prokop
 University Clinics of Radiodiagnostics
 AKH University Clinics
 Währinger Gürtel 18-20
 1090 Vienna
 Austria
 E-mail: mathias.prokop@gmail.com

I. Quasar Grunwald
 Department of Diagnostic and
 Interventional Neuroradiology
 University of Saarland
 66424 Homburg
 Germany
 E-mail: i.grunwald@web.de

W. Reith
 Department of Diagnostic and
 Interventional Neuroradiology
 University of Saarland
 66424 Homburg
 Germany
 E-mail: nrreith@uniklinikum-saarland.de

L. Remonda

Institute of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
Inselspital
University Hospital Berne
Freiburgstrasse 4
3010 Berne
Switzerland
E-mail: luca.remonda@insel.ch

D. Rickards

University College Hospitals London
235 Euston Road
London NW12BU
UK
E-mail: david.rickards@uclh.nhs.uk

C. Roth

Department of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
University of Saarland
66424 Homburg
Germany
E-mail: christian.roth@gmx.com

S. Salvolini

Department of Ophthalmology
University Hospital
Via Conca, 71, Torrette
60020 Ancona
Italy
E-mail: u.salvolini@univpm.it

U. Salvolini

Department of Radiology
University Hospital
Via Conca, 71, Torrette
60020 Ancona
Italy
E-mail: u.salvolini@univpm.it

P. Schnyder

Department of Diagnostic and
Interventional Radiology
University Hospital (CHUV)
Rue du Bugnon 46
1011 Lausanne
Switzerland

E-mail: pierre.schnyder@chuv.hospvd.ch

M. Schoder

Department of Angiography and
Interventional Radiology
AHK University Clinics
Währinger Gürtel 18-20
1090 Vienna
Austria
E-mail: maria.schoder@akhwien.at

G. Schroth

Institute of Diagnostic and
Interventional Neuroradiology
Inselspital
University Hospital Berne
Freiburgstrasse 4
3010 Berne
Switzerland
E-mail: gerhard.schroth@insel.ch

M.-H. Smet

Department of Radiology
University Hospitals Gasthuisberg
Herestraat 49
3000 Leuven
Belgium
E-mail: marleen.smet@uz.kuleuven.ac.be

M.L. Storto

Department of Radiology
Univ. G. D'Annunzio Chieti
Via dei Vestini
66100 Chieti
Italy
E-mail: ml.storto@radiol.unich.it

P. Taourel

Department of Imaging
Hospital Lapeyronie
371, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5
France
E-mail: p-taourel@chu-montpellier.fr

M.I. Tawil

Department of Radiology
Royal Liverpool Children's Hospital NHS Trust -

Alder Hey
 Eaton Road
 Liverpool L12 2AP
 UK
 E-mail: Mohamed.Tawil@rlc.nhs.uk

N. Theumann
 Department of Diagnostic and Interventional Radiology
 University Hospital (CHUV)
 Rue du Bugnon 46,
 1011 Lausanne
 Switzerland
 E-mail: nicolas.theumann@chuv.ch

G. Trotteur
 Department of Medical Imaging
 University Hospital Sart Tilman
 Domaine Universitaire du Sart Tilman B35
 4000 Liège
 Belgium
 E-mail: g.trotteur@chu.ulg.ac.be

C. Uriot
 Department of Imaging
 Hospital Lapeyronie
 371, avenue du Doyen Gaston Giraud
 34295 Montpellier Cedex 5
 France
 E-mail: curior@chu-montpellier.fr

I. Vivas Pérez
 Servicio de Radiología
 University Clinic of Navarra
 Avda Pio XII, s/n, Apt. 192
 31080 Pamplona

Spain
 E-mail: isvivasp@unav.es

D. Vorwerk
 Department of Diagnostic and Interventional Radiology
 Klinikum Ingolstadt
 85080 Ingolstadt
 Germany
 E-mail: dierk.vorwerk@klinikum-ingolstadt.de

M.-P. Vuillerme
 Service de Radiologie Broca
 Hôpital de Bicêtre
 78, rue du Général Leclerc
 94275 Le Kremlin-Bicêtre
 France
 E-mail: marie-pierre.vullierme@bjn.ap-hop-paris

R. Wiest
 Institute of Diagnostic and Interventional Neuroradiology
 Inselspital
 University Hospital Berne
 Freiburgerstrasse 4
 3010 Berne
 Switzerland
 E-mail: roland.wiest@insel.ch

S. Wildermuth
 Institute of Radiology
 Kantonsspital St. Gallen
 9007 St. Gallen
 Switzerland
 E-mail: simon.wildermuth@kssg.ch

Предисловие редактора перевода

Уважаемые коллеги!

Перед вами русскоязычный перевод 2-го издания монографии «Неотложная радиология» под редакцией профессоров Роберта Ф. Донделинджера (г. Льеж, Бельгия) и Борюта Маринчека (г. Цюрих, Швейцария). Оба профессора хорошо известны в нашей стране. Они являются руководителями больших отделов лучевой диагностики в многопрофильных университетских клиниках, на протяжении многих лет занимают руководящие позиции в Европейском обществе радиологов (ESR), Европейском конгрессе радиологов (ECR) и Европейском обществе гастроинтестинальной радиологии (ESGAR). Р. Ф. Донделинджер и Б. Маринчек являются специалистами мирового уровня, которые привлекли к написанию данного издания лучших авторов в области неотложной диагностической и интервенционной радиологии.

Важность и своевременность этой публикации для отечественной лучевой диагностики трудно переоценить. В свете реформы системы национального здравоохранения и реализации Национального проекта «Здоровье» происходит переоснащение лечебных учреждений диагностическим оборудованием, создаются специализированные центры, в том числе для диагностики и лечения неотложных заболеваний (травмы, инсульты, инфаркт миокарда). Все это требует соответствующей подготовки специалистов по лучевой диагностике и врачей других специальностей, а также изменения подходов к применению методов лучевой диагностики в экстренных случаях. Если взглянуть на эту проблему более широко, то почти вся лучевая диагностика – неотложная. Даже при хронических или стабильных поражениях и болезнях часто возникает вопрос их дифференциальной диагностики с острыми и угрожающими жизни пациента заболеваниями.

Как видно из данной книги, неотложная радиология включает в себя огромный спектр болезней, как травматических, так и нетравматических. Поэтому в связи с тем, что материал большой по объему, мы решили разделить англоязычную монографию на 2 части. В первой части описываются все виды травматических повреждений органов и систем, во второй части – нетравматические неотложные состояния, включая острые нарушения мозгового кровообращения, кровотечения, синдромы «острого живота» и «острой боли в грудной клетке» и др. Следует отметить, что в настоящем издании содержится важный раздел, посвященный обследованию педи-

атрических пациентов в неотложных ситуациях. Кроме того, в монографии имеются главы, посвященные современным интервенционным методам лечения различных видов неотложных повреждений и заболеваний, которые выходят на первое место в лечении данных патологий, приводя к сокращению сроков госпитализации и уменьшению смертности пациентов.

В книге описывается использование всех методов лучевой диагностики – от традиционных до новейших, приводятся алгоритмы их применения в зависимости от вида патологии. Однако основной акцент сделан на применении в качестве методов первой линии диагностики в ургентных ситуациях УЗИ и мультиспиральной КТ, а как метода лечения – эндоваскулярной хирургии.

Книга предназначена для широкого круга читателей – рентгенологов, специалистов по ультразвуковой диагностике, студентов медицинских институтов, а также хирургов, травматологов, терапевтов и врачей других специальностей.

Примечательно, что оба редактора данной книги – давние и хорошие друзья нашей страны. Они много раз посещали ее и принимали участие в научных форумах, активно помогающих развитию российской рентгенологии. Авторы с радостью восприняли известие о публикации данной монографии в России.

Хочется надеяться, что издание этой важной монографии внесет свой вклад в развитие отечественной лучевой диагностики.

С уважением
научный редактор русского перевода

профессор **В.Е. Синицын**
Москва, 2008 г.

Предисловие авторов

Почему возникла необходимость написания книги, посвященной неотложной радиологии? Во многих странах подразделения скорой помощи становятся неразрывным звеном системы здравоохранения. За последние 10 лет нагрузка на отделения интенсивной терапии значительно возросла, прежде всего, под влиянием экономических факторов. Ограниченнная пропускная способность оказывающих неотложную помощь отделений и нехватка квалифицированных кадров приводят к тому, что во многих лечебных учреждениях разрабатывается и реализуется ряд мер, направленных на оптимизацию движения пациентов по отделению и предотвращение его переполненности. Решающая роль при этом отводится созданию коллектива из специалистов разного профиля и рациональному использованию диагностических методик. Для врача, работающего в отделении интенсивной терапии, чрезвычайно важно иметь возможность быстро провести необходимое исследование и получить квалифицированное заключение.

Именно поэтому отделение неотложной радиологии должно располагаться рядом с отделением неотложной помощи или непосредственно в нем. Квалифицированная диагностическая служба такого отделения предполагает наличие самого современного оборудования и круглосуточную работу высокопрофессиональных врачей. Потребность в специалистах, обладающих особыми знаниями в области неотложной радиологии и навыками выполнения интервенционных вмешательств, непрерывно растет. В диагностическом подразделении должно быть установлено современное высокотехнологичное оборудование (в особенности мультиспиральная КТ (МСКТ), а также должна функционировать компьютерная система архивирования и обмена изображениями (Picture Archiving and Communication System – PACS). Стремительное развитие технологии МСКТ кардинально изменило представления о показаниях к проведению КТ. Во многих диагностических центрах количество МСКТ-исследований ежегодно растет по меньшей мере на 10%, в то время как количество исследований с применением классической рентгенографии снижается. МСКТ все чаще применяется при травмах и прочих неотложных состояниях. Общепринятой практикой становится применение рабочих станций для просмотра, трактовки и дополнительной обработки изображений.

В 2003–2004 гг. в рамках Европейского конгресса радиологов (European Congress of Radiology) был организован тематический курс на тему «Неотложная радиология», целью которого было определить современное состояние и направления развития этой области лучевой диагностики. С докладами выступали специалисты-радиологи с мировым признанием. Пересмотренные и обновленные работы этих же авторов собраны в данной книге. Главы в ней соответствуют разделам упомянутого курса и охватывают как основы диагностики, так и принципы лечебных интервенционных вмешательств. Отдельный раздел посвящен неотложным состояниям в педиатрической практике.

Мы хотели бы выразить свою благодарность и признательность авторам за проделанную работу. Этот всеобъемлющий труд не был бы воплощен в жизнь, если бы не их энтузиазм.

Мы надеемся, что данное руководство станет настольной книгой для радиологов общей практики, которым приходится иметь дело с травмами и другими неотложными состояниями. Оно также может быть интересно специалистам в отделениях скорой помощи. Наконец, эта книга будет полезна врачам, не только уже работающим в подобных отделениях, но и начинающим изучать лучевую диагностику.

Борют Маринчек (Borut Marincek), г. Цюрих,
Роберт Ф. Донделингер (Robert F. Dondelinger), г. Льеж

Предисловие

По мере того как неотложная медицина становится одной из основных клинических специальностей, возникает необходимость интеграции неотложной радиологии во все 4 важнейшие сферы этой специальности, включающие в себя клиническую практику, обширную базу знаний, детализованную программу обучения и научные исследования.

Лучевая диагностика и, лежащая в ее основе, тактика ведения пациента в настоящее время играют ключевую роль в обеспечении высочайших стандартов оказания медицинской помощи больным с остро возникшими тяжелыми заболеваниями или множественной травмой, поступающим в отделения неотложной медицинской помощи. Необходимо, чтобы рентгенологи и врачи всех других специальностей обладали достаточным багажом знаний и были знакомы с новейшими тенденциями и достижениями в такой быстрорастущей области, как неотложная радиология.

Данная монография дает точные и уникальные описания роли различных диагностических и интервенционных методов при практически всех видах болезней травматического и нетравматического генеза, а также при острых и неотложных состояниях, встречающихся в современной медицине.

Книга содержит 7 разделов. Вначале представлено полное описание использования методов трехмерной обработки изображений в условиях отделений неотложной помощи и роли лучевой диагностики в обследовании и лечении пациентов с политравмой. Далее следует детальное описание применения методов лучевой диагностики и интервенционной радиологии при всех видах – как часто, так и редко встречающихся – травматических и нетравматических болезней и поражений органов центральной нервной системы, грудной клетки, брюшной полости и таза, пищеварительного тракта, сердечно-сосудистой системы, а также неотложных состояний в педиатрической практике.

Оба редактора – Борют Маринчек и Роберт Ф. Донделиндженер – являются признанными международными специалистами, имеющими огромный клинический опыт в неотложной радиологии. Помимо того что сами внесли существенный вклад в написание нескольких глав, они привлекли к написанию этой книги ряд ведущих специалистов в этой области как из Европы, так и из США. Авторы смогли донести

до нас весь объем и глубину своего опыта в неотложной радиологии, обогатив наши понимание и умения.

Я поздравляю редакторов и всех уважаемых авторов с написанием этого всеобъемлющего и прекрасно иллюстрированного труда и уверен, что эта прекрасная книга будет с успехом воспринята всеми специалистами, работающими в области неотложной медицины, и что она будет основным руководством в этой области медицины.

Николас Гуртсойянис, MD, PhD, FRCR (hon),

Ираклион, 22 мая 2006 г.

