

総説（書籍）

●令和3年度 (2021.4~2022.3) ●

- 1) くる病, 骨軟化症 窪田拓生, 大藺恵一
門脇 孝, 下村伊一郎 編, 最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌疾患 診療指針,
2021-22 総合医学社, p. 397-403, 2021.
- 2) 乳児急性リンパ性白血病 (乳児ALL) 宮村能子
前田尚子 編, 小児がん治療後の長期フォローアップガイド, クリニコ出版, p. 137-142,
2021.
- 3) 乳児ALLの診断・治療 宮村能子
滝田順子 編, 小児白血病リンパ腫, 中山書店, p. 129-135, 2021.
- 4) Genetics and Epigenetics in the Pathogenesis of Biliary Atresia. Bessho K, Satomura Y
Nio M, Introduction to Biliary Atresia, Springer, p. 41-46, 2021.
- 5) 第4章新生児の蘇生 NCPR : Neonatal Cardiopulmonary Resuscitation 荒堀仁美
NCPR作業部会 荒堀仁美, 石川 源, 茨 聡, 榎本紀美子, 奥田美加, 亀井良政, 草川 功,
久保 実, 嶋岡 鋼, 田丸俊輔, 正岡直樹, 和田正樹, 共同座長 杉浦崇浩 田村正徳
担当編集委員 諫山哲哉, 細野茂春, 一般社団法人日本蘇生業議会 監修,
JRC 蘇生ガイドライン2020, 医学書院, p. 231-263, 2021.
- 6) II 講習の実際 2専門コース (Aコース), 一次コース (Bコース) NCPRアルゴリズムの考え方
荒堀仁美
日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法委員会委員長 細野茂春 監修,
日本版救急蘇生ガイドライン2020に基づく新生児蘇生法インストラクターマニュアル
第5版, メジカルビュー社, p. 34-47, 2021.
- 7) 軟骨無形成症・低形成症 大幡泰久
日本小児内分泌学会 編, 小児内分泌学 改訂第3版, 診断と治療, p. 206-210, 2022.
- 8) 骨密度 窪田拓生
日本小児内分泌学会 編, 小児内分泌学 改訂第3版, 診断と治療社, p. 67-69, 2022.
- 9) 副甲状腺機能亢進症 窪田拓生
日本小児内分泌学会 編, 小児内分泌学 改訂第3版, 診断と治療社, p. 492-496, 2022.
- 10) ビタミンD欠乏性くる病 窪田拓生
日本小児内分泌学会 編, 小児内分泌学 改訂第3版, 診断と治療社, p. 504-508, 2022.

- 11) 骨系統疾患 藤原 誠
臨床遺伝専門医制度委員会 編, 臨床遺伝専門医テキスト③ 各論Ⅱ 臨床遺伝学小児領域,
診断と治療社, p. 94-99, 2021.

- 12) 助産師国家試験重要問題集, 2022 酒井規夫
大橋一友 監修, 葉久真理 編, MCメディカ出版, 2021.

- 13) 助産師国家試験問題, 2022 酒井規夫
大橋一友 監修, 葉久真理 編, MCメディカ出版, 2022.

- 14) FOXP1欠損症(先天型Rett症候群) 青天目 信
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業遺伝性白質疾患・知的障害をきたす
疾患の診断・治療・研究システム構築班 編, 画像で診る遺伝性白質疾患, 診断と治療社,
p. 56-57, 2021.

- 15) グルタル酸尿症1型(GA1) 青天目 信
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業遺伝性白質疾患・知的障害をきたす
疾患の診断・治療・研究システム構築班 編, 画像で診る遺伝性白質疾患, 診断と治療社,
p. 78-79, 2021.