

## 総説 (雑誌)

### ●平成29年度 (2017.4~2018.3) ●

- 1) ビタミン D 欠乏性くる病・低カルシウム血症の診断の手引きーくる病・骨軟化症の診断マニュアル Diagnostic criteria for vitamin D-deficient rickets and hypocalcemia- 大藺恵一  
小児科臨床, 70 (6) : 905-910, 2017.
- 2) カルシウム代謝調節機構 大藺恵一  
CLINICAL CALCIUM, 27 (4) : 13-20, 2017.
- 3) 大阪市南部基本保健医療圏における大阪府市共同住吉母子医療センター (仮称) への期待 大藺恵一  
メディカルほっとライン, (10) : 15-16, 2017.
- 4) ステロイド療法の効果的な使い方 小児科疾患 大藺恵一  
臨牀と研究, (7) : 61-66, 2017.
- 5) 足りていますか? ビタミン D・カルシウム 大藺恵一  
FMC NEWS, 10 (8) : 2, 2017.
- 6) 血中25-ヒドロキシビタミン D 測定の臨床的意義と今後の課題 大藺恵一, 窪田拓生  
内分泌・糖尿病・代謝内科, 45 (5) : 402-406, 2017.
- 7) 現代の日本におけるビタミンD欠乏症くる病 大藺恵一, 窪田拓生  
小児歯科臨床, (12) : 23-29, 2017.
- 8) ASBMR topics 臨床系 (Translational Research を含む) 大藺恵一  
CLINICAL CALCIUM, 28 (1) : 117-121, 2018.
- 9) 低ホスファターゼ症 (医科的) 総論 大藺恵一  
小児歯科臨床, (2) : 6-11, 2018.
- 10) HPP の診療から治療薬の進歩に伴う臨床課題~救命から ADL, QOL を考える時代へ (Discussion)  
大藺恵一, 鬼頭浩史, 窪田拓生, 澤井英明, 仲野和彦, 道上敏美  
HPP Frontier, (1) : 5-11, 2018.
- 11) アスホターゼ アルファで治療されている低ホスファターゼ症患者の管理ガイド (文献紹介) 大藺恵一  
HPP Frontier, (1) : 42-43, 2018.
- 12) 骨疾患治療薬 大藺恵一  
周産期医学, 48 (2) : 245-248, 2018.

- 13) 本邦における肝芽腫に対する造血幹細胞移植を用いた大量化学療法の治療成績 .  
山本将平, 渡邊健一郎, 井上雅美, 橋井佳子, 菊田 敦, 金子 隆, 加藤剛二, 原 純一, 田淵 健, 高橋義行  
日本小児血液・がん学会雑誌, 54 (2) : 126-132, 2017.
- 14) 小児科ケースカンファレンス 免疫異常, 膠原病, リウマチ疾患, 感染症 重症複合免疫不全症  
金兼弘和, 宮村能子, 内山 徹  
小児科診療, 80 (増) : 134-137, 2017.
- 15) 不明熱 宮村能子  
小児内科, 49 (12) : 1775-178, 2017.
- 16) 「Take Me Out to the Conference Abroad」 宮村能子  
臨床血液, (12) : 2017.
- 17) 施設紹介「大阪大学医学部附属病院小児科血液腫瘍・免疫グループ 宮村能子  
日本造血細胞移植学会雑誌, 6 (3) , 2017.
- 18) 病院内改修工事とアスペルギルス感染症 橋井佳子  
感染症, 48 (279) : 19-22, 2018.
- 19) 小児領域における安全性・副作用の捉え方 -副作用への対処法を含めて 橋井佳子  
感染と抗菌薬, 20 (1) , 2017.
- 20) 産婦人科領域における難病を考える -新たに成立した難病法の視点から- 性分化疾患 (DSD)  
橘真紀子, 三善陽子  
産科と婦人科, 84 (7) : 830-835, 2017.
- 21) 吸気時間はどのように決定したらよいですか 北島康司  
ステップアップ新生児呼吸管理, 83-85, 2017.
- 22) 換気回数はどのように決定したらよいですか 北島康司  
ステップアップ新生児呼吸管理, 86-87, 2017.
- 23) 定常流と rise time のどちらを使用したらよいですか 北島康司  
ステップアップ新生児呼吸管理, 88-90, 2017.
- 24) 【ちょっと気になる新生児-搬送すべき判断は?】皮下出血・頭部出血 荒堀仁美  
周産期医学, 47 (10) : 1303-1305, 2017.
- 25) 【これって異常? どう考え, どう動く? 赤ちゃんのバイタルサインと検査値】 プランナー 荒堀仁美  
Neonatal Care, 30 (11) : 989-1050, 2017.
- 26) 【超入門! 誰でもわかる赤ちゃんの遺伝学的検査】 プランナー 荒堀仁美  
Neonatal Care, 31 (3) : 197-258, 2018.
- 27) 【苦手意識を吹っ飛ばせ! たとえでカンタン 換気モードの基本 まずはこれだけ】 食べたいときに  
食べたいだけ食べられる CPAP・DPAP・SiPAP 荒堀仁美  
Neonatal Care, 30 (6) : 528-534, 2017.

- 28) 【これって異常？どう考え、どう動く？赤ちゃんのバイタルサインと検査値】血液ガス 神原正宜  
Neonatal Care, 30 (11) : 1022-1026, 2017.
- 29) 【小児科外来・病棟で役立つ母乳育児支援】支援の実際 小児病棟での母乳育児支援 荒堀仁美  
小児看護, 40 (13) : 1674-1683, 2017.
- 30) 特集 小児科ケースカンファレンス V. 新生児疾患 低出生体重児 (超低出生体重児) 谷口英俊  
小児科診療, 80 (suppl) : 184-413, 2017.
- 31) 出生時の呼吸症状 川谷圭司  
ペリネイタルケア, 36 (7) : 636-640, 2017.
- 32) 胎児内視鏡を使用した低侵襲二分脊椎症手術の現状と可能性 手術方法から周術期管理, 神経予後まで  
石井陽一郎,  
Thomas Koh 日本周産期・新生児医学会雑誌, 53 (3) : 766-774, 2017.
- 33) 【産婦人科画像診断トレーニング—この所見をどう読むか?】周産期 症例: 妊娠中期 (5)  
石井陽一郎, 丸山裕子  
臨床婦人科産科, 71 (4) : 57-63, 2017.
- 34) 低リン血症性くる病 窪田拓生  
見て学ぶ 小児内分泌疾患, No.10
- 35) 日本人 HPP 患者における酵素補充法の安全性と有効性 北岡太一  
HPP Frontier, (1) : 17-22, 2018.
- 36) Q1 HPP は低身長になりますか? (Clinical Question) 窪田拓生  
HPP Frontier, (1) : 38-39, 2018.
- 37) マイクロアレイ検査, MLPA 検査, 次世代シーケンス 酒井規夫  
NEONATAL CARE 31 (3) : 31-35, 2018.
- 38) ライツゾームの構造と機能, ライツゾーム病の全て 酒井規夫  
医学の歩み, 264 (9) : 721-724, 2018.
- 39) 発達障害児の不眠例 毛利育子  
不眠症治療のパラダイムシフト, 211-218, 2017.
- 40) 特集 小児の睡眠関連疾患 8. 睡眠時随伴症および睡眠関連運動異常症群 毛利育子  
睡眠医療, 11 (2) : 229-237, 2017.
- 41) 特集 子どもの眠り 発達障害と睡眠障害 毛利育子  
小児内科, 49 (8) : 1158-61, 2017.
- 42) 睡眠検査のゴールドスタンダード PSG を子どもできちんと記録するために (解説 / 特集)  
寒川あゆみ, 松澤重行, 加藤久美, 谷池雅子  
睡眠医療, 11 (2) : 163-169, 2017.