

『最新NICUマニュアル』（改訂第6版）正誤表

(2017年3月31日初刷)

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございました。訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2021年2月8日現在
診断と治療社 編集部

頁	訂正箇所	誤	正
7	5) ②に続く本文中	不当重量児 (light for dates infant: LFD) や不当軽量児 (small for dates infant: SFD) は.....	不当重量児 (heavy for dates infant: HFD) や不当軽量児 (light for dates infant: LFD) は.....
25	3) 「(b)児の採血」の本文中	血ガス, 血算, 血糖, T-Bil, Ht, CRP を測定する.	血ガス, 血算, 血糖, T-Bil, Htを測定する.
51	key word“二酸化炭素貯留”	肺コンプライアンスが 高い :.....	肺コンプライアンスが 低い :.....
56	図13 説明文最下段	→呼吸回数を減らす, 呼気時間を 短く する.	→呼吸回数を減らす, 呼気時間を長くする.
61	図17 図中の単位表記	心エコー検査による推定肺動脈圧(正常 30 cmH₂O 以下) =4×(三尖弁の逆流速度 m/min) ² +右房圧(5~10 cmH₂O)	心エコー検査による推定肺動脈圧(正常 30 mmHg以下) =4×(三尖弁の逆流速度 m/sec) ² +右房圧(5~10 mmHg)
81	「2. 心不全」の「症状」	(a) 左心不全: 肺うっ血症状 多呼吸, 陥没呼吸, 喘鳴, 胸部湿性ラ音, チアノーゼ など . (b) 右心不全: 体うっ血症状 肝腫大, 末梢性浮腫, 乏尿 など.	(a) 左心不全: 肺うっ血症状 多呼吸, 陥没呼吸, 喘鳴, 胸部湿性ラ音, チアノーゼ, 乏尿など. (b) 右心不全: 体うっ血症状 肝腫大, 末梢性浮腫など.
84	③ 「i) 卵円孔」の本文中	左右シャント:....., 僧帽弁狭窄症 (mitral valve stenosis : MS), TGA. 右左シャント:....., 三尖弁逆流症 (tricuspid regurgitation: TR),	左右シャント:....., 僧帽弁狭窄症 (mitral valve stenosis: MS), TGA. 右左シャント:....., 三尖弁逆流症 (tricuspid regurgitation: TR),
102	「7. 低酸素性虚血性脳症 (HIE)」の「概念」の4行目	低酸素性虚血性脳症 (hypoxic inchemic encephalopathy: HIE) の病態... ...	低酸素性虚血性脳症 (hypoxic ischemic encephalopathy: HIE) の病態... ...
132	表3 「腸管徴候」の「1-B」欄	潜 血便	鮮 血便
138	③ タイトル	投与を検討 する必要のあるもの	投与を控えることを検討する必要のあるもの
161	下から5行目	改善や RCP でviremiaが消失したら中止.	改善や PCR でviremiaが消失したら中止.
197	「3. 脳血流ドプラー」の③と④	③RI低値: 軽度・中等度新生児仮死, 二酸化炭素分圧 低下 . ④RI高値: 重症新生児仮死, 症候性PDA, 二酸化炭素分圧 上昇 .	③RI低値: 軽度・中等度新生児仮死, 二酸化炭素分圧 上昇 . ④RI高値: 重症新生児仮死, 症候性PDA, 二酸化炭素分圧 低下 .