

2018年12月発行「時間経過で診るNICUマニュアル第5版」第1刷に、
下記の誤りがありました。深くお詫びしてここに訂正いたします。

記

1) 211 ページ 索引 L の見出しが抜けておりました。

誤

light-for-date児 血小板減少 55 多血 53 低血糖 104 白血球減少 54 輸液 36, 79, 95, 101	R RDS ↳ C-3 25 母体ステロイド投与 7 マイクロバブルテスト 182 Rh不適合 Rh(-)の母 6 溶血性黄疸 51, 73
M MAS ↳ C-4 28 出生時吸引処置 7 MCTオイル 120 milking(臍帯血) 7 MR 20, 137, 158 MRSA ↳ N-6 151 抗菌薬の選択 144 新生児TSS様発疹症 99	S Sarnatの重症度分類 171, 178 SIMV 22 SiPAP 21
N NEC ↳ J-6 110 超早期授乳 72 not doing well 141 NO吸入療法 35 NPPV 21 NTED ↳ H-6 99	T Thompsonスコア 171, 178 TSS様発疹症 ↳ H-6 99 TTN ↳ C-9 32
P Papileの分類 46 PDA ↳ G-6 (24~48時間) 84 ↳ H-5 (2~4日) 98 PIVKA-II 91 PSV 22 PTV 22 PVE(脳室周囲高エコー域) 49, 107 PVL(脳室周囲白質軟化症) ↳ C-17 (~3時間) 49 ↳ G-8 (24~48時間) 88 ↳ J-3 (1~2週) 107 ↳ K-1 (2週~) 114 診断(エコー) 107, 114 診断(MRI) 131	V volume expander 壊死性腸炎 112 循環不全 40 腎不全 76 蘇生 2, 16 晚期循環不全 124 VTV 22
あ アシクロビル 146, 153 アシドーシス ↳ C-12 37 アドレナリン 使用方法 41, 187 吸入(抜管後) 62 循環不全 40 蘇生 2, 16 アドレナリン(ボスミン) 吸入(抜管後) 121 アブニション 90 アブネカット 109 アミカシン 143, 150 アミノフィリン 90	W wet lung ↳ C-9 32 withdrawal syndrome 4

正

L light-for-date児 血小板減少 55 多血 53 低血糖 104 白血球減少 54 輸液 36, 79, 95, 101	R RDS ↳ C-3 25 母体ステロイド投与 7 マイクロバブルテスト 182 Rh不適合 Rh(-)の母 6 溶血性黄疸 51, 73
M MAS ↳ C-4 28 出生時吸引処置 7 MCTオイル 120 milking(臍帯血) 7 MR 20, 137, 158 MRSA ↳ N-6 151 抗菌薬の選択 144 新生児TSS様発疹症 99	S Sarnatの重症度分類 171, 178 SIMV 22 SiPAP 21
N NEC ↳ J-6 110 超早期授乳 72 not doing well 141 NO吸入療法 35 NPPV 21 NTED ↳ H-6 99	T Thompsonスコア 171, 178 TSS様発疹症 ↳ H-6 99 TTN ↳ C-9 32
P Papileの分類 46 PDA ↳ G-6 (24~48時間) 84 ↳ H-5 (2~4日) 98 PIVKA-II 91 PSV 22 PTV 22 PVE(脳室周囲高エコー域) 49, 107 PVL(脳室周囲白質軟化症) ↳ C-17 (~3時間) 49 ↳ G-8 (24~48時間) 88 ↳ J-3 (1~2週) 107 ↳ K-1 (2週~) 114 診断(エコー) 107, 114 診断(MRI) 131	V volume expander 壊死性腸炎 112 循環不全 40 腎不全 76 蘇生 2, 16 晚期循環不全 124 VTV 22
あ アシクロビル 146, 153 アシドーシス ↳ C-12 37 アドレナリン 使用方法 41, 187 吸入(抜管後) 62 循環不全 40 蘇生 2, 16 アドレナリン(ボスミン) 吸入(抜管後) 121 アブニション 90 アブネカット 109 アミカシン 143, 150 アミノフィリン 90	W wet lung ↳ C-9 32 withdrawal syndrome 4

2) 105ページ 文献欄

- 誤 4) 川北理恵, 杉崎啓憲, 長井静世, 他: 本邦における先天性高インスリン血症の実態調査. 日小児会誌115: 563-9, 2011
- 正 4) 川北理恵, 杉峰啓憲, 長井静世, 他: 本邦における先天性高インスリン血症の実態調査. 日小児会誌115: 563-9, 2011