

「ICU/CCUの急性血液浄化療法の考え方, 使い方」正誤表  
(2014年5月現在)

---

このたびは「ICU/CCUの急性血液浄化療法の考え方, 使い方」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ので、ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

---

xi 頁 略語一覧 下から6行目

(誤) PCWP Platelet Component…

(正) PC Platelet Component…

53 頁 表 2-3 下から2,3行目

(誤) :  
:

アミノ配糖体系

ゲンタマイシン, トブラマイシン 5~7mg/kg 24時間ごと

アミカシン 15~20mg/kg 24時間ごと

バンコマイシン 15~20mg/kg 8~12時間ごと(24時間持続静注)

リネゾリド 600mg 12時間ごと

---

\*カッコ内は長時間投与, 持続静注投与する場合の目安となる時間を示す

(正) :  
:

アミノ配糖体系

ゲンタマイシン, トブラマイシン 5~7mg/kg 24時間ごと

アミカシン 15~20mg/kg 24時間ごと

バンコマイシン 15~20mg/kg 8~12時間ごと(24時間持続静注)

リネゾリド 600mg 12時間ごと

---

\*カッコ内は長時間投与, 持続静注投与する場合の目安となる時間を示す

100 頁 図 3-14 中央付近

(誤) 二次性までは再発性 ACS

(正) 二次性または再発性 ACS

117 頁 下から10行目

(誤) …血液中の不要物質が除去率を指します.

(正) …血液中の不要物質の除去率を指します.

146 頁 上から 11 行目

(誤) …『Kt/V 1.2 以上, RR 65%以上』が…

(正) …『Kt/V 1.2 以上, URR 65%以上』が…

185 頁 シナリオ① 上から 7 行目

(誤) …平均動脈圧上昇目的でノルアドリナン,

(正) …平均動脈圧上昇目的でノルアドレナリン,

188 頁 下から 1 行目

(誤) …しかし, 動脈脱血→静脈脱血…

(正) …しかし, 動脈脱血→静脈送血(返血)…

241 頁 表 10-2 下から 8 行目

(誤) …置換液(置換液)流量…

(正) …置換液(補充液)流量…

253 頁 図 11-2 左

(誤) 静脈環流量

(正) 静脈還流量