

## 『臨床薬物動態学』 正誤訂正表

内容に誤りがありましたので謹んで訂正いたします。(2001年8月現在)

\* L=左段, R=右段, =上から~行目, =下から~行目

\* 行数は図表を除いた行数, 式は1式で1行で数える.

頁	行*	誤	正
p126	L 10	結合分率が上昇する	結合分率が低下する
p134	L 10	A.H.	H. A.
p135	R 7	$k_{el} = \frac{1.75(L/hr)}{0.25(L/kg)} \cdot 48.3(kg)$	$k_{el} = \frac{1.75(L/hr)}{0.25(L/kg) \cdot 48.3(kg)}$
p137	L 1	IBW = 53.3kg	IBW = 48.3kg
p138	L 9	$k_{el} = \frac{4.2(L/hr)}{0.25(L/kg)} \cdot 60(kg)$	$k_{el} = \frac{4.2(L/hr)}{0.25(L/kg) \cdot 60(kg)}$
p138	R 12	$C_{p \max ss} = \frac{\left(\frac{D}{t_{in}}\right) \cdot 1 - e^{-k_{el} \cdot t_{in}}}{CL_{tot} \cdot 1 - e^{-k_{el} \cdot t_{in}}}$	$C_{p \max ss} = \frac{\left(\frac{D}{t_{in}}\right) \cdot 1 - e^{-k_{el} \cdot t_{in}}}{CL_{tot} \cdot 1 - e^{-k_{el} \cdot t_{in}}}$