

医薬品の生物学的同等性試験—ガイドライン対応—

訂正のお知らせ

ご購入いただきました『医薬品の生物学的同等性試験—ガイドライン対応—』(2013年3月発行)におきまして以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

(2020年4月13日)

正誤表

頁		誤	正
198 203		$SS_{P(a)} = \frac{n_1 n_2 \left[\frac{(X_{.11} - X_{.12})}{n_1} - \frac{(X_{.22} - X_{.21})}{n_2} \right]^2}{2n}$	$SS_{P(a)} = \frac{n_1 n_2 \left[\frac{(X_{.11} - X_{.22})}{n_1} + \frac{(X_{.21} - X_{.12})}{n_2} \right]^2}{2n}$
205	表 3.12	$\theta_U = \frac{\log(1.25) - \log(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} + t(0.1, n-2)$	$\theta_U = \frac{\log(1.25) - \log(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} - t(0.1, n-2)$
205	表 3.13	$\theta_L = \frac{\log(0.8) - \ln(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} + t(0.1, n-2)$	$\theta_L = \frac{\ln(0.8) - \ln(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} + t(0.1, n-2)$
		$\theta_U = \frac{\log(1.25) - \ln(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} + t(0.1, n-2)$	$\theta_U = \frac{\ln(1.25) - \ln(\mu_T/\mu_R)}{s\sqrt{2/n}} - t(0.1, n-2)$
220	表 3.15	$f_2 = 50 \log \left\{ \left[1 + \sum_{i=1}^n (T_i - R_i)^2 \right]^{-0.5} \cdot 100 \right\}$	$f_2 = 50 \log \left\{ \left[1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (T_i - R_i)^2 \right]^{-0.5} \cdot 100 \right\}$