

## 術後腸管癒着防止に関する実験的研究

服部俊弘 論文(東京女子医科大学雑誌 第47巻 第12号) 正誤表

頁	欄	行	誤	正
1328	本文より	2行	fibrinolytic enzyme	Anticoagulant
	本文より	5行	fibrinolytic enzyme	Anticoagulan
1329	上から	12行	(fibrinolytic enzyme)	抹 消
1330	右上から	8行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤
	右上から	16行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤
	右上から	24行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤
1350	左上から	14行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤
	左上から	29行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤
1351	左上から	20行	線 溶 酵 素 剤	抗 凝 固 剤

## 呼吸性 Hypoxic Shock の病態と蘇生法の効果と限界について

大館敬一 論文(東京女子医科大学雑誌第47巻第12号)

## 正 誤 表

頁	欄	行	誤	正
1298	上から	8行	OHADATE	OHDATE
1299	左上から2行と3行の間に 入れる			と門脈領域から網内系の機能を選択的に抑制する
1300	左上から	6行	レーヌン	レーマン
1300	右上から	4行	停止	心停止
1300	右下から	15行	低酸素症	低酸素症
1301	左下から	1行	PaCO <sub>2</sub> および PaCO <sub>2</sub>	PaO <sub>2</sub> および PaCO <sub>2</sub>

著者 大館 敬一