

訂正

会員各位

「THE KITAKANTO MEDICAL JOURNAL Vol.69 No.1 February 2019」に掲載論文の訂正

先般発行されました「THE KITAKANTO MEDICAL JOURNAL Vol. 69 No. 1 p1～6 February 2019」に掲載されました表記論文について校正の際の確認ミスで、図3と図4に図2を掲載していることが判明しました。心よりお詫びを申し上げますとともに、下記の通り訂正をお願い申し上げます。

なお、図の説明文に誤りはなく、査読時は正しい図で査読されており、議論の内容に変更はありません。

パラフィンブロック冷却装置付きマイクロームと義歯安定剤のブロック裏面隙間充填による連続薄切への効果の検討

齊尾 征直¹, 羽鳥 瑞歩¹, 守谷 駿一¹, 小川 愛¹, 保戸山央弓¹, 藤森 美沙¹, 農見 友梨¹, 小林さやか¹, 木村 公則²

1 群馬県前橋市昭和町 3-39-22 群馬大学大学院保健学研究科生体情報検査科学

2 東京都文京区本駒込 3-18-22 東京都立駒込病院肝臓内科

図3と図4の正しい内容は以下の通りです。

図3 〈正〉

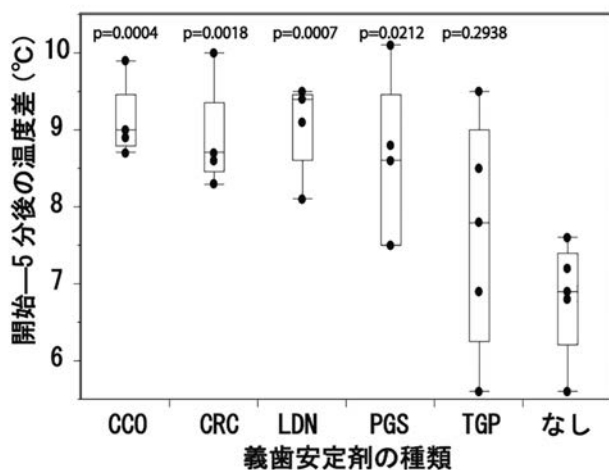


図3 義歯安定剤の有無と開始時パラフィンブロック表面温度と冷却後5分のパラフィンブロック表面温度の差：図1のデータの測定開始後5分時のパラフィンブロック表面温度と開始時の表面温度の差について、各群5回の検討の平均値を示す。義歯安定剤なし群と義歯安定剤が充填された各群間の比較をt検定で行いそのp値を示してある。

図4 〈正〉

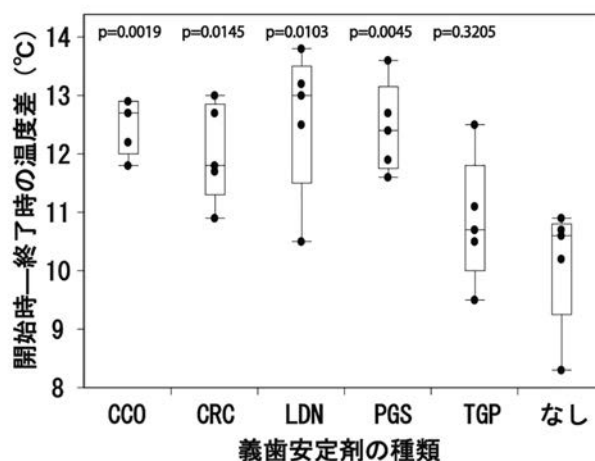


図4 義歯安定剤の有無と開始時パラフィンブロック表面温度と冷却後20分のパラフィンブロック表面温度の差：図1のデータの測定開始後20分時のパラフィンブロック表面温度と開始時の表面温度の差について、各群5回の検討の平均値を示す。義歯安定剤なし群と義歯安定剤が充填された各群間の比較をt検定で行いそのp値を示してある。