

構造化抄録フォーム

番号	2_2_list_9
タイトル	A comparison of panoramic radiography with computed tomography in the planning of implant surgery
著者名	Tal H, Moses O
雑誌 年;巻:頁	Dentomaxillofac Radiol 1991;20:40-2
目的	インプラント術前の歯槽頂から下顎管上縁までの距離測定におけるパノラマ撮影と CT 撮影の診断精度の比較
研究デザイン	<input type="checkbox"/> meta-analysis <input type="checkbox"/> systematic review <input type="checkbox"/> DB-RCT <input type="checkbox"/> RCT <input type="checkbox"/> CCT <input type="checkbox"/> cohort study <input type="checkbox"/> case control study <input type="checkbox"/> case series <input type="checkbox"/> case report <input checked="" type="checkbox"/> others
研究施設	Tel Aviv University, Israel
対象患者	10人のインプラント前患者
介入・検査	パノラマ撮影（金属球を同時に写し込む）と CT 撮影 インプラント術後撮影のインプラント長を基準に gold standard を決定
評価項目	不明（abstractのみ）
統計手法	不明
結果	CTは精度よく測定されていたが、パノラマでも十分精度がよかった（詳細データについては不明）
尤度比 Odds 比	
結論	パノラマ撮影は日常臨床では、金属球等 reference があれば精度がよい。ただし、CTは測定精度以外に、下顎の断面、下顎管の頬舌的位置もわかり、非常に有用である。
コメント	Abstractのみ参照で、詳細データは不明であるので、コメントは不可。
記載者	田口 明