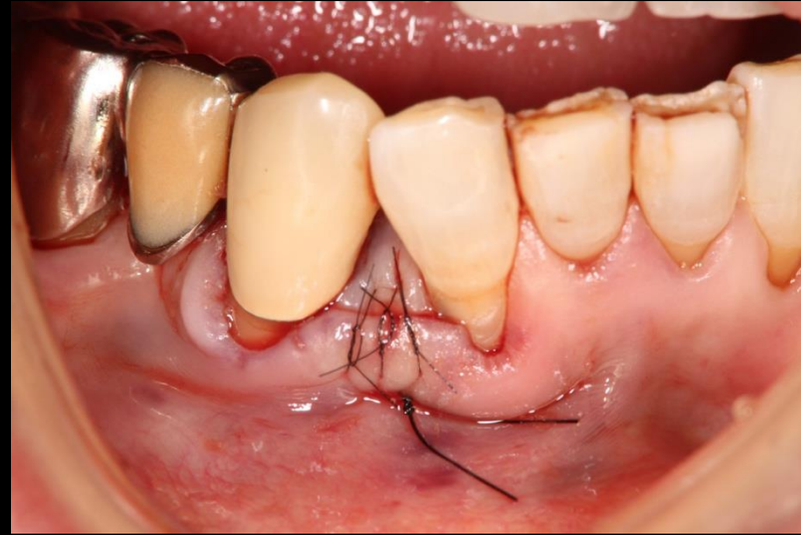


再生療法

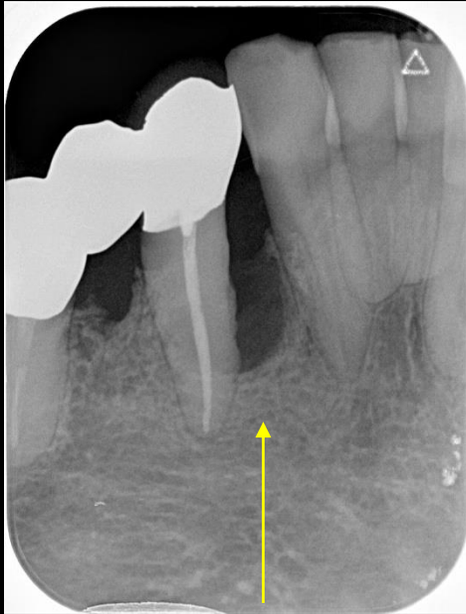
2018年11月術前



術直後



2025年7月術後7年



垂直的に骨欠損が見られる



エムドゲインと移植骨を充填



移植した骨は自家骨となり安定している

エムドゲインゲル



遮蔽膜



多血小板結晶と人工骨



case1

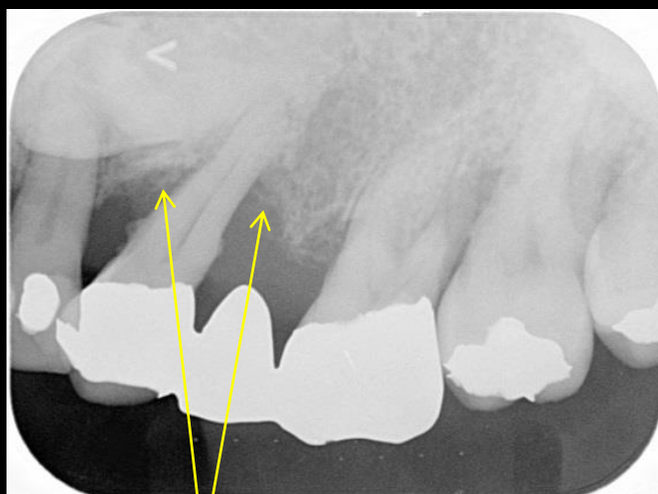
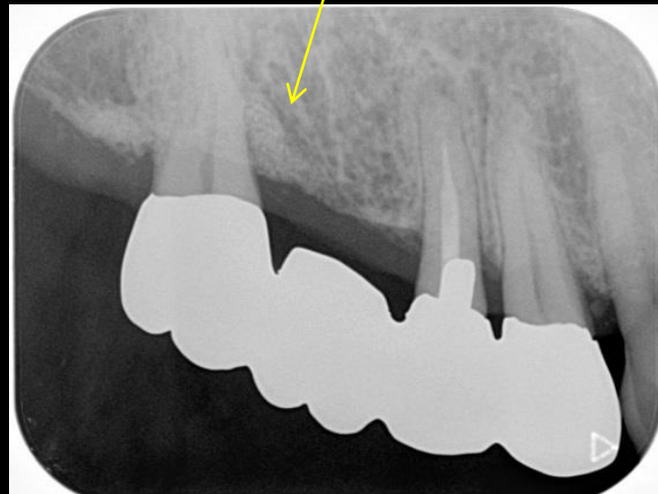
項目	内容
治療前後写真	※患者様同意取得済みの写真を掲載
年齢・性別	60代 女性
来院理由	下の前歯から出血と膿が出てくる
治療内容	①歯周組織検査 (CT撮影) ②歯周初期治療 (プラーク、歯石除去、ブラッシング指導) ③歯周外科治療 (再生療法) マイクロスコープを用いての歯石除去後、エムドゲイン・人工骨・多血小板血漿・遮蔽膜を使用
治療期間	3ヶ月 (手術当日+月1回の経過観察を3回)
費用	55000 円 (税込・自費診療、保険適用外)
リスク・副作用	・術後の腫脹・疼痛・出血 ・術後の感染 ・組織の再生不良
医院コメント	定期メンテナンスにより長期安定を目指します。

Case
2

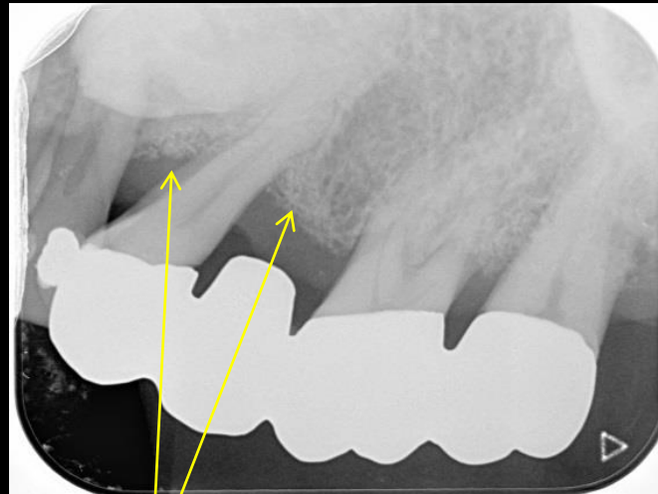
歯槽骨の吸収



再生



歯槽骨の吸収

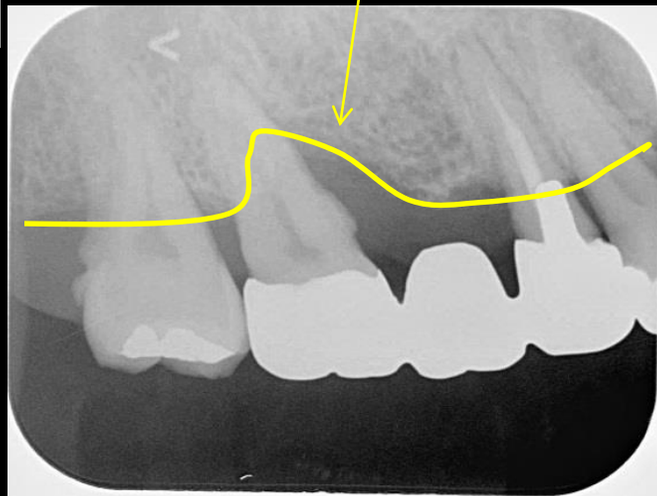


再生

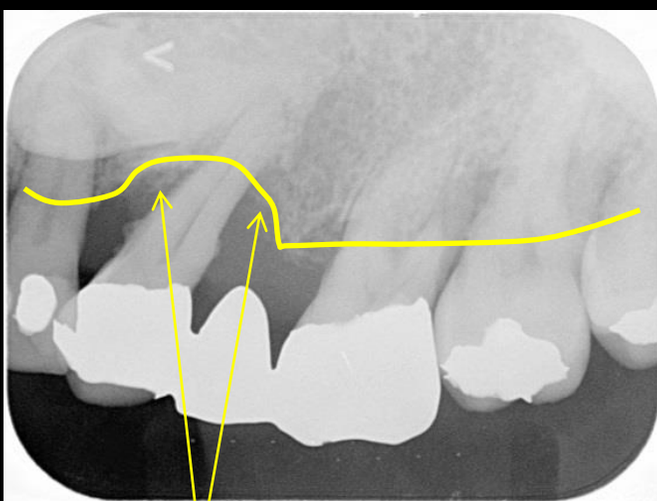
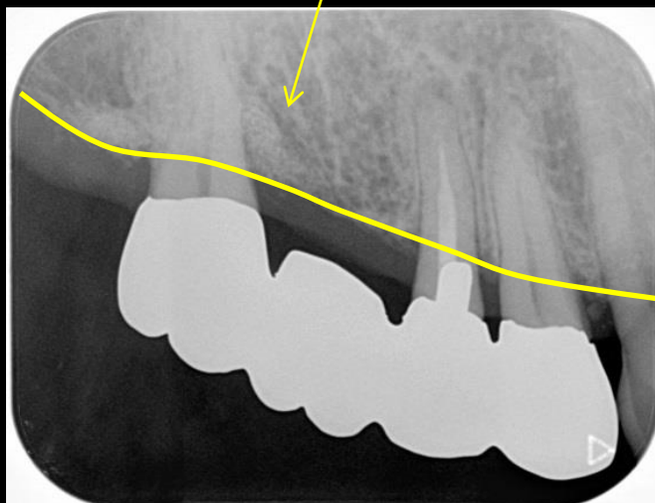
歯周病が進行し、部分的に歯槽骨が吸収を起こしている。歯槽骨を再生させるために歯周外科処置(再生療法)を行い歯槽骨は平らに戻り歯周ポケットも正常値の戻り、抜歯を回避することができた

Case
2

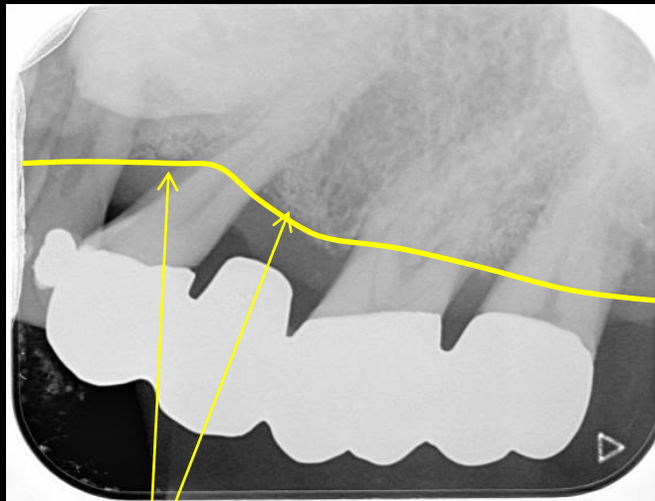
歯槽骨の吸収



再生



歯槽骨の吸収



再生

歯周炎が進行し、部分的に歯槽骨が吸収を起している。歯槽骨を再生させるために歯周外科処置(再生療法)を行い歯槽骨は平らに戻り歯周ポケットも正常値に戻り、抜歯を回避することができた

Case 2

項目	内容
治療前後写真	※患者様同意取得済みの写真を掲載
年齢・性別	40代 男性
来院理由	歯茎から膿が出てグラグラする
治療内容	①歯周組織検査 ②歯周初期治療（プラーク・歯石除去 ブラッシング指導） ③歯周再生療法 マイクロスコープを用いて歯石を除去し、エムドゲイン+人工骨+遮蔽膜を使用
治療期間	3ヶ月（手術当日+月1回の経過観察を3回）
費用	110000円（税込・自費診療、保険適用外）
リスク・副作用	<ul style="list-style-type: none"> ・術後の腫脹・疼痛・出血 ・術後の感染 ・移植組織の壊死
医院コメント	定期メンテナンスにより長期安定を目指します。