

別添

作成した問題（静止画）



00:00 / 00:15

臨床予備実習におけるマネキンを用いた口内法エックス線撮影実習の動画を示す。

撮影部位はどれか。1つ選べ。

- ☐ 上顎前歯部
- ☐ 上顎右側大臼歯部
- ☐ 上顎左側大臼歯部
- ☐ 下顎右側大臼歯部
- ☐ 下顎左側大臼歯部

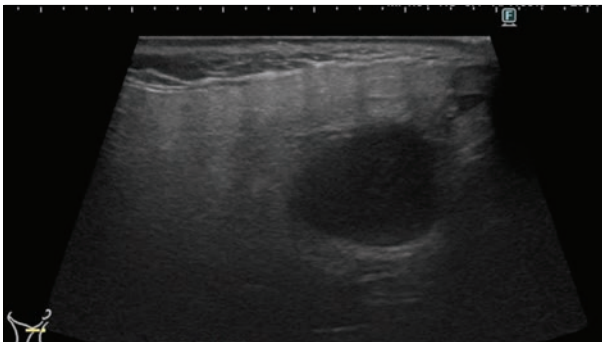


00:00 / 00:15

48歳の女性。かかりつけ歯科で下顎骨のエックス線不透過像を指摘され、精査を希望して来院した。自覚症状はない。行なった画像検査の動画を示す。

撮影法はどれか。1つ選べ。

- ☐ CT
- ☐ MRI
- ☐ 超音波検査
- ☐ シンチグラフィ
- ☐ 歯科用コンビームCT



00:05 / 00:15

72歳の男性。左側耳下部の腫脹を主訴として来院した。5年前から自覚していたが痛みがないためそのままにしていたところ、徐々に増大してきたという。行なった超音波検査の動画を示す。

最も考えられるのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 脂肪腫
- ☐ 嚢裂嚢胞
- ☐ ラムーラ
- ☐ Warthin腫瘍
- ☐ Sjögren症候群



00:00 / 00:15

パノラマエックス線撮影における患者の位置付けの動画を示す。

動画の最初に行った操作で正しく設定できるのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 咬合平面
- ☐ 左右傾斜
- ☐ 臼歯部断層域
- ☐ 前歯部断層域
- ☐ フランクフルト平面

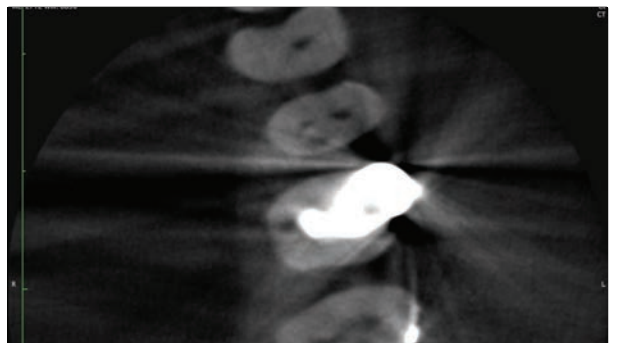


00:00 / 00:13

二等分法による口内法エックス線撮影における検出器の位置付けと保持の動画を示す。

撮影部位はどれか。1つ選べ。

- ☐ 上顎前歯部
- ☐ 上顎犬歯部
- ☐ 上顎小臼歯部
- ☐ 上顎大臼歯部
- ☐ 上顎結節部



00:01 / 00:15

上顎左側第1大臼歯破折の症例の歯科用コンビームCT動画（マルチフレーム画像）を示す。破折が及んでいる部位はどれか。2つ選べ。

- ☐ 歯頸部
- ☐ 髓床底
- ☐ 根分岐部
- ☐ 歯根部
- ☐ 根尖部



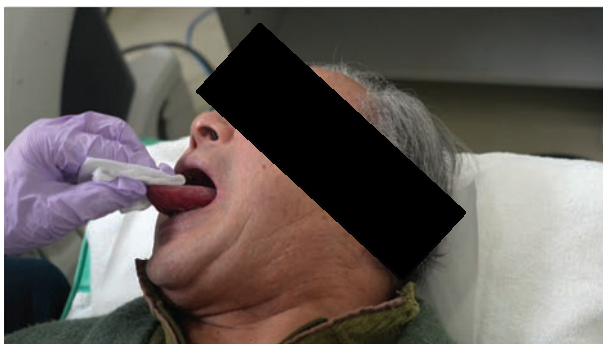
超音波検査の動画を示す。
検査対象はどれか。1つ選べ。

- ☐ 頬リンパ節
- ☐ 顎下リンパ節
- ☐ 耳下腺リンパ節
- ☐ 副神経リンパ節
- ☐ 上内深頸リンパ節



超音波検査の動画を示す。
描出されるのはどれか。3つ選べ。

- ☐ 咬筋
- ☐ 顎舌骨筋
- ☐ 胸鎖乳突筋
- ☐ 顎二腹筋前腹
- ☐ オトガイ舌骨筋



ある検査の操作時の動画を示す。
この検査はどれか。1つ選べ。

- ☐ 蛍光観察検査
- ☐ 口腔内超音波検査
- ☐ 光断層干渉計検査
- ☐ 狭帯域拡大内視鏡検査
- ☐ 口腔内スキャナー検査



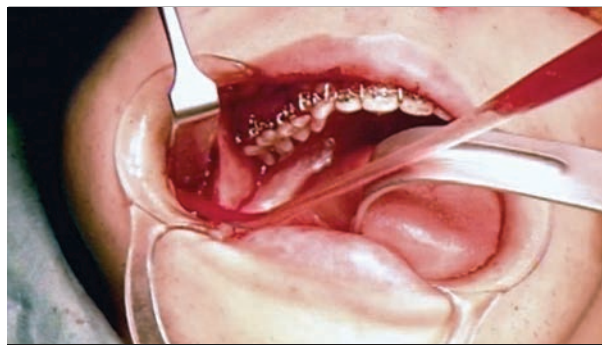
18歳の女子。前歯で噛めないことを主訴として来院した。検査の結果、術前矯正治療後に顎矯正手術を行うこととした。手術中の口腔内の動画を示す。
この手術法はどれか。1つ選べ。

- ☐ Dingman法
- ☐ Robinson法
- ☐ Wunderer法
- ☐ Le Fort I型骨切り術
- ☐ Obwegeser-Dal Pont法



顎矯正手術中の動画を示す。
切断するのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 上唇動脈
- ☐ 眼窩下神経
- ☐ 鼻口蓋動脈
- ☐ 下行口蓋動脈
- ☐ 翼突筋静脈叢



20歳の男子。下顎の前突感を主訴として来院した。検査の結果、術前矯正治療後に顎矯正手術を行うこととした。手術中の口腔内の動画を示す。
術式はどれか。1つ選べ。

- ☐ 歯槽骨切り術
- ☐ オトガイ形成術
- ☐ 下顎枝矢状分割術
- ☐ Le Fort I型骨切り術
- ☐ 下顎枝垂直骨切り術



8歳の男児。左側唇顎口蓋裂のため生後すぐに口唇形成術と口蓋形成術を受けた。今回自家骨の移植手術を行うこととなった。術中の動画を示す。
手術の目的はどれか。2つ選べ。

- ☐ 外鼻を高くする
- ☐ 鼻腔を広くする
- ☐ 鼻咽腔を狭くする
- ☐ 上顎骨を連続させる
- ☐ 顎裂部に歯を誘導する



顎裂部骨移植術の動画を示す。

移植骨として用いるのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 腸骨
- ☐ 口蓋骨
- ☐ 後頭骨
- ☐ 上顎骨
- ☐ 大腿骨



顎裂部骨移植術の動画を示す。
癒合不全を起こしたのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 冠状縫合
- ☐ 切歯縫合
- ☐ 横口蓋縫合
- ☐ ラムダ縫合
- ☐ 正中口蓋縫合



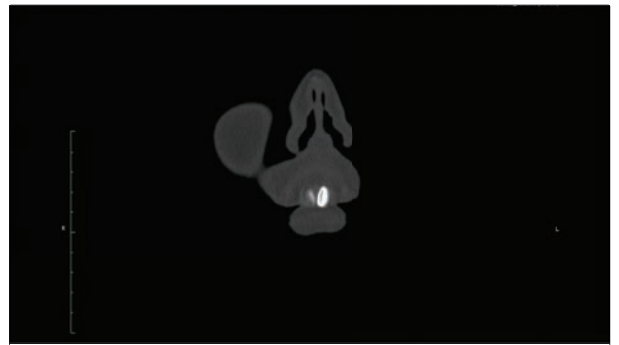
高血圧患者に対するインプラント埋入窩洞形成時のある操作の動画を示す。
用いる薬剤の特徴はどれか。1つ選べ。

- ☐ 血管収縮作用がある
- ☐ Naチャンネルを遮断する
- ☐ イオン型で細胞内に侵入する
- ☐ 最初に機械感覚が遮断される
- ☐ 炎症部位では作用が増強される



歯の移植術におけるある操作の動画を示す。
歯の抜去について正しいのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 浸潤麻酔は用いない
- ☐ 抜歯鉗子のみで行う
- ☐ 抜去前に根管充填を行う
- ☐ 保存不可能な歯を用いる
- ☐ 移植窩より大きな歯を用いる



37歳の女性。他院で歯科治療中に右側頰部から頸部にかけて腫脹が急激に出現したため、紹介により緊急来院した。下顎右側第三大臼歯の抜去術を受けていたという。骨表示CT冠状断連続像の動画を示す。
適切な対応はどれか。1つ選べ。

- ☐ 圧迫
- ☐ 切開
- ☐ 抗菌薬投与
- ☐ 赤外線照射
- ☐ マッサージ



00:00 / 00:14

18歳の男子。咬合不全を主訴として来院した。野球の練習中にボールが顎に当たったという。下顎骨折と診断し、観血的整復固定術を行った。術後の3DCT連続像の動画を示す。

黄色で示す装置を用いる理由はどれか。2つ選べ。

- ☐ 血腫の予防
- ☐ 骨片の安静
- ☐ 咀嚼の早期回復
- ☐ 腫脹の早期消退
- ☐ 顎骨壊死の予防



00:00 / 00:14

28歳の男性。下顎右側第一小臼歯の自発痛を主訴として来院した。抜髄のため8万分の1アドレナリン含有2%リドカイン塩酸塩1.8 mlを用いて浸潤麻酔を行ったところ、気分不良と呼吸困難を訴えた。その際の動画を示す。

まず投与する薬物はどれか。1つ選べ。

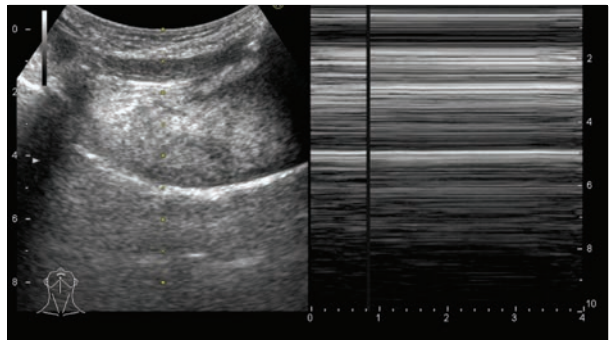
- ☐ アドレナリン
- ☐ エフェドリン塩酸塩
- ☐ アミノフィリン水和物
- ☐ ヒドロキシジン塩酸塩
- ☐ プロプラノロール塩酸塩



00:01 / 00:10

歯科医師による初診患者への医療面接の動画を示す。
この後の歯科医師の質問で適切なのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 痛みがありますか
- ☐ 今日はどのようなことで来られましたか
- ☐ これまでどのような病気に罹りましたか
- ☐ これまでどのような治療を受けられましたか
- ☐ 確認のため住所、年齢、職業を教えてください

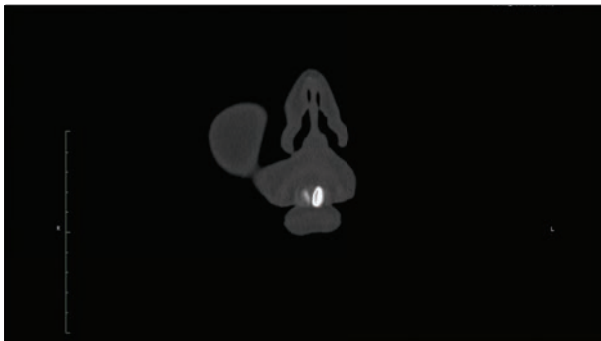


00:00 / 00:15

75歳の男性。ろれつのもわりにくさを主訴として来院した。半年前から話しにくさを自覚したという。口腔機能低下症を疑い、患者に/ka/の単音節をできるだけ早く繰り返し10秒間発音するように指示して超音波検査を行った。オトガイ下部から走査した舌の超音波矢状断像の動画を示す。

この撮影法はどれか。1つ選べ。

- ☐ ドブラ法
- ☐ Aモード法
- ☐ Mモード法
- ☐ ハーモニック法
- ☐ エラストグラフィ



00:00 / 00:15

37歳の女性。他院で歯科治療中に右側頰部から頸部にかけて腫脹が急激に出現したため、紹介により緊急来院した。下顎右側第三大臼歯の抜去術を受けていたという。骨表示CT冠状断連続像の動画を示す。

適切な対応はどれか。1つ選べ。

- ☐ 圧迫
- ☐ 切開
- ☐ 抗菌薬投与
- ☐ 赤外線照射
- ☐ マッサージ



00:02 / 00:15

歯肉切除術の基礎実習の動画を示す。

次に行う操作で用いるのはどれか。1つ選べ。

(出典：特定非営利活動法人日本歯周病学会監修・歯周病学基礎実習動画 [https://www.perio.jp/news/basic_practice3.shtml])

- ☐ カークランドメス
- ☐ コンプライヤー
- ☐ ボースクレイパー
- ☐ クレンカプランピンセット
- ☐ キュレットタイプスクレーパー



暫間固定におけるある処置の模型実習の動画を示す。

この固定法はどれか。1つ選べ。

(出典：特定非営利活動法人日本歯周病学会監修・歯周病学基礎実習動画 [https://www.perio.jp/news/basic_practice3.shtml])

- ☐ 連続インレー固定
- ☐ プロビジョナル固定
- ☐ ワイヤーレジン固定
- ☐ ワイヤー結紮レジン固定
- ☐ エナメルボンディングレジン固定

出典：日本歯周病学会 https://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml

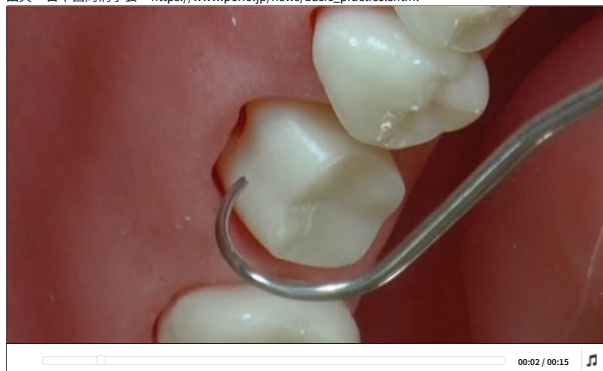


模型上での処置動画を示す。

行われている術式はどれか。1つ選べ。

- ☐ 支台歯形成
- ☐ 築造形成
- ☐ 歯肉剥離掻爬
- ☐ ヘミセクション
- ☐ ルートセパレーション

出典：日本歯周病学会 https://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml

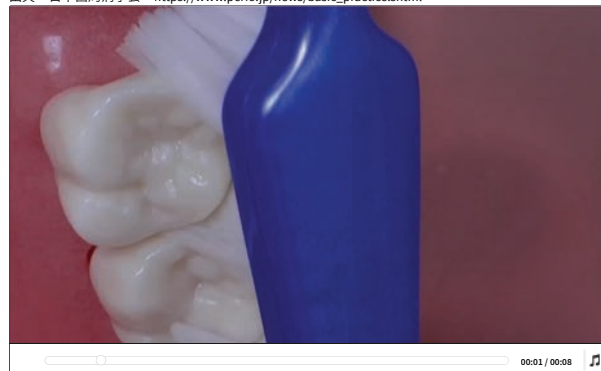


模型上での診査の動画を示す。

用いられているインスツルメントはどれか。1つ選べ。

- ☐ ゾンデ
- ☐ ルートチップ
- ☐ ジンバッカー
- ☐ エクスプローラー
- ☐ ファークেশンプローブ

出典：日本歯周病学会 https://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml

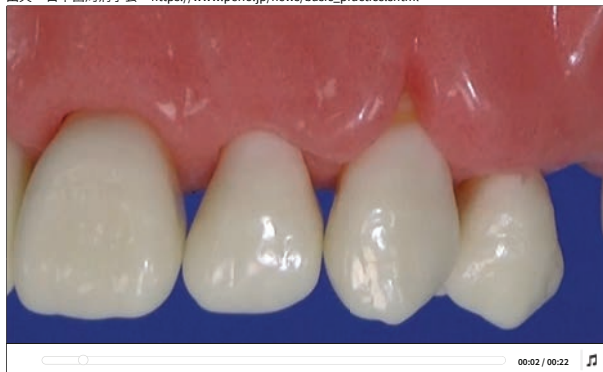


模型上でのブラッシングを動画で示す。

行われているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ バス法
- ☐ ローリング法
- ☐ フォーンズ法
- ☐ スクラッピング法
- ☐ スティルマン改良法

出典：日本歯周病学会 https://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml

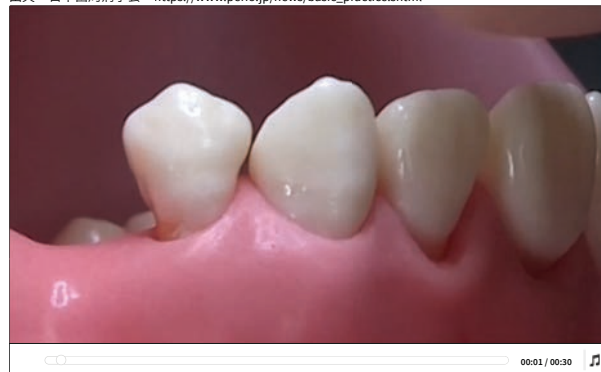


模型上の動画を示す。

補助的清掃用具の選択に留意すべきことはどれか。1つ選べ。

- ☐ 鼓形空隙
- ☐ ポケット底
- ☐ 歯肉クレフト
- ☐ 3 壁性骨欠損
- ☐ アタッチメントロス

出典：日本歯周病学会 https://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml



歯周組織模型の動画を示す。初期治療および再評価終了後に歯周組織再生療法を行う。

術前評価に必要なことはどれか。2つ選べ。

- ☐ デンタルX線規格撮影
- ☐ ヘリカル3DCT撮影
- ☐ 3DコーンビームCT撮影
- ☐ バイトウィングデンタル撮影
- ☐ オルソパントモグラフィ撮影



00:02 / 00:15

上顎左側第一大臼歯の根管治療中のある処置の動画を示す。
行っているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 根管拡大
- ☐ 根管形成
- ☐ 根管充填
- ☐ 根管洗浄
- ☐ 根管貼薬



00:00 / 00:15

上顎右側第一大臼歯のコンポジットレジン修復におけるある処置の動画を示す。
行っているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 研磨
- ☐ 賦形
- ☐ 窩洞確認
- ☐ プライマー塗布
- ☐ ボンディング材塗布



00:00 / 00:14

ある歯に対する抜髄の際の処置を動画に示す。
この処置で麻痺するのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 頬神経
- ☐ 鼓索神経
- ☐ 下歯槽神経
- ☐ 前上歯槽枝
- ☐ 大口蓋神経



00:02 / 00:25

上顎右側1番のラミネートベニア修復処置を動画に示す。
次に行うのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 研磨
- ☐ 填塞
- ☐ 光重合
- ☐ 咬合調整
- ☐ 接触点の調整



00:00 / 00:12

上顎右側1番をラミネートベニア修復のための窩洞形成後を動画に示す。
次に行うのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 裏層
- ☐ 充填
- ☐ 形成面の研磨
- ☐ プライマーの塗布
- ☐ う蝕検知液の塗布



00:01 / 00:14

上顎左側1番歯頸部う蝕の修復処置を動画に示す。
2ステップ接着システムを用いる。次に行う操作はどれか。1つ選べ。

- ☐ リン酸塗布
- ☐ レジン填塞
- ☐ フッ化水素酸塗布
- ☐ ボンディング材塗布
- ☐ セルフエッチングプライマー塗布



上顎左側1番の窩洞形成を行った。窩洞の種類はどれか。

- ☐ 1 級窩洞
- ☐ 2 級窩洞
- ☐ 3 級窩洞
- ☐ 4 級窩洞
- ☐ 5 級窩洞



上顎左側6番のインレー窩洞の印象採得中の動画を示す。
用いている印象材はどれか。2つ選べ。

- ☐ 寒天
- ☐ 石膏
- ☐ アルジネート
- ☐ ラバー印象材
- ☐ シリコン印象材



根管治療時の一操作を動画で示す。(根管拡大)
この操作法はどれか。1つ選べ。

- ☐ リーミング
- ☐ ファイリング
- ☐ ターンアンドブル
- ☐ バランスフォース
- ☐ ウォッチワインディング



根管治療時の一操作を動画で示す。(根管長測定)
この操作で正しいはどれか。1つ選べ。

- ☐ 乾燥した根管で行う
- ☐ 湿潤した根管で行う
- ☐ 歯種による調整が必要である
- ☐ 痛覚のあるところまで挿入する
- ☐ 根未完成歯では太いファイルを用いる



根管治療時の一操作を動画で示す。(EMR後の根管拡大)
この根管形成法はどれか。1つ選べ。

- ☐ 規格形成法
- ☐ プレカーブ法
- ☐ クラウンダウン法
- ☐ ステップバック法
- ☐ 再帰ファイリング法



根管治療時の一操作を動画で示す。(根管洗浄)
用いるのはどれか2つ選べ。

- ☐ 水道水
- ☐ EDTA溶液
- ☐ クロロホルム
- ☐ 水酸化カルシウム溶液
- ☐ 次亜塩素酸ナトリウム



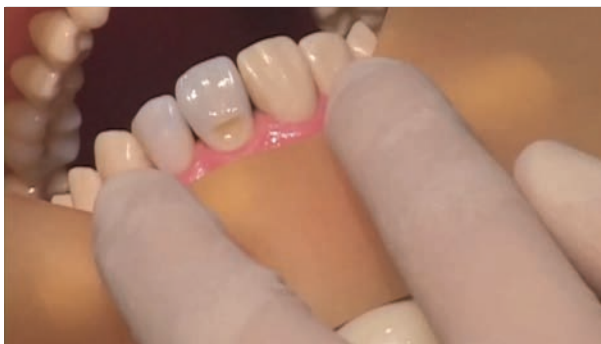
根管治療時の一操作を動画で示す。（根管充填前）
用いている器材はどれか。1つ選べ。

- ☐ リーマー
- ☐ ブローチ
- ☐ レンツロ
- ☐ Ni-Tiファイル
- ☐ ビーソーリーマ



根管治療時の一操作を動画で示す。
用いているのはどれか。2つ選べ。

- ☐ ブラガー
- ☐ ラバーダム
- ☐ スプレッダー
- ☐ マスターポイント
- ☐ アクセサリーポイント



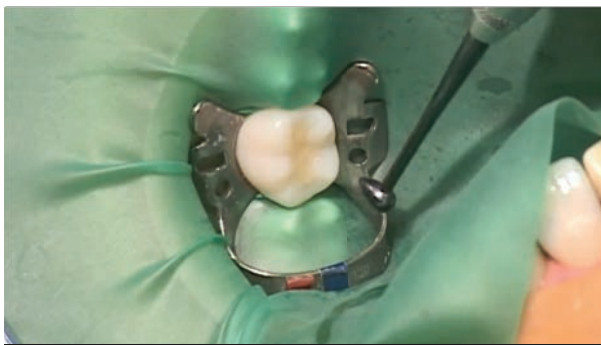
上顎左側1番歯頸部う蝕の修復処置を動画に示す。
この機器に求められることはどれか。すべて選べ。

- ☐ 波長
- ☐ 加熱
- ☐ 光強度
- ☐ 照射時間
- ☐ 照射距離



上顎左側6番のメタルインレー作成中の動画を示す。
次に行うのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 鑄造
- ☐ 埋没
- ☐ 咬合採得
- ☐ 対合歯の印象
- ☐ ワックス焼成



上顎右側第一大臼歯のコンポジットレジン修復におけるある処置の動画を示す。
行っているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 研磨
- ☐ 賦形
- ☐ 窩洞確認
- ☐ プライマー塗布
- ☐ ボンディング材塗布



62歳の女性。前歯部の審美不良を主訴として来院した。診察の結果、上顎前歯部にレジン前装冠を支台装置とするブリッジを装着することとした。上顎右側中切歯、上顎右側犬歯は生活歯である。上顎右側中切歯の支台歯形成時のある操作の動画を示す。
この操作で期待できるのはどれか。2つ選べ。

- ☐ 歯髄の損傷の防止
- ☐ 前装冠の保持力の向上
- ☐ 前装材の厚みの均一化
- ☐ 支台歯の形成面の滑沢化
- ☐ アンテリアガイダンスの保存



上顎中切歯の歯冠補綴を行うこととした。
形成中の唇面の辺縁形態はどれか。1つ選べ。

- ☐ ショルダー
- ☐ ナイフエッジ
- ☐ シャンファー
- ☐ ベベルドショルダー
- ☐ ライトシャンファー



上顎大臼歯の支台歯形成を行っている様子を動画に示す。
この操作で注意すべき点はどれか。1つ選べ。

- ☐ 軸側テーパー
- ☐ 隣在コンタクト
- ☐ 対咬クリアランス
- ☐ 辺縁歯肉マージン
- ☐ 軸側アンダーカット



上顎大臼歯の支台歯形成を行っている様子を動画に示す。
この操作で注意すべき点はどれか。1つ選べ。

- ☐ 隣在コンタクト
- ☐ 咬合面展開角度
- ☐ ボックスフォーム
- ☐ 軸側テーパー角度
- ☐ 対合歯クリアランス



下顎大臼歯（生活歯）の支台歯形成中、咬合面にう蝕が認められた。
想定される処置はどれか。1つ選べ。

- ☐ 抜髄
- ☐ 裏層
- ☐ レジン充填
- ☐ グループ付与
- ☐ メタルコア形成



部分床義歯作成中の一過程を動画に示す。
行っている操作はどれか。1つ選べ。

- ☐ 筋形成
- ☐ 咬合採得
- ☐ 印象採得
- ☐ トレー試適
- ☐ 概形印象採得



部分床義歯作成中の一過程を動画に示す。
この操作で目的とする筋はどれか。1つ選べ。

- ☐ 頬筋
- ☐ 咬筋
- ☐ 口輪筋
- ☐ 顎舌骨筋
- ☐ 外側翼突筋



部分床義歯作成中の一過程を動画に示す。
次に行う操作はどれか。1つ選べ。

- ☐ 筋形成
- ☐ 印象採得
- ☐ 咬合採得
- ☐ 咬合器付着
- ☐ 診断用模型作成



部分床義歯作成中の一過程を動画に示す。
黄緑の材料に印記される部位はどれか。1つ選べ。

- ☐ 頬小帯
- ☐ 舌小帯
- ☐ 臼後隆起
- ☐ 顎舌骨筋線
- ☐ ハミューラーノッチ



部分床義歯の最終印象の一過程を動画に示す。
この操作の目的はどれか。1つ選べ。

- ☐ 防湿
- ☐ 歯冠の形態修正
- ☐ ブロックアウト
- ☐ クラスプの鉤尖の決定
- ☐ 義歯の着脱方向の決定



全部床義歯作成のために咬合採得を行う。
この操作での顎位はどれか。1つ選べ。

- ☐ 前方位
- ☐ 後方位
- ☐ 下顎安静位
- ☐ 咬頭嵌合位
- ☐ 中心咬合位



全部床義歯作成のために咬合採得を行う。
この操作で決定するのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 咬合平面
- ☐ Bonwill三角
- ☐ Speeの弯曲
- ☐ Willsonの弯曲
- ☐ フランクフルト平面



全部床義歯作成のために上顎の咬合採得時の様子を動画に示す。
用いている器材から参考ができるのはどれか。2つ選べ。

- ☐ 咬合平面
- ☐ 切歯路角
- ☐ 側方顎路角
- ☐ Camper平面
- ☐ フランクフルト平面



00:01 / 00:15

全部床義歯作成のための咬合採得時の様子を動画に示す。
正中線とともに印記された部位に人工歯排列するのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 側切歯
- ☐ 中切歯
- ☐ 犬歯
- ☐ 第一小臼歯
- ☐ 第二小臼歯



00:00 / 00:09

全部床義歯作成時のある操作の様子を動画に示す。
確認すべきことはどれか。すべて選べ。

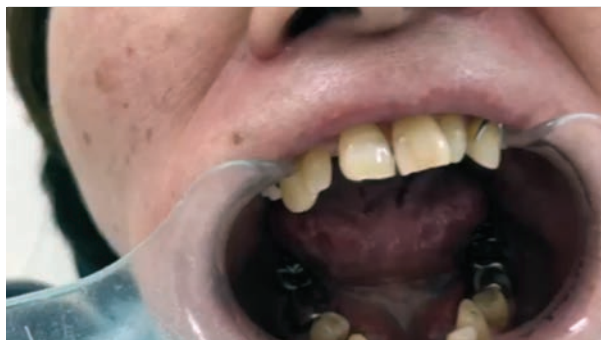
- ☐ 咬合接触
- ☐ 咬合高径
- ☐ 義歯の適合
- ☐ 口唇の豊隆
- ☐ 人工歯の見え方



00:01 / 00:27

顎義歯（全部床義歯）試適の様子を動画に示す。
行おうとしているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 転覆試験
- ☐ 咬合接触の確認
- ☐ 上顎義歯の適合
- ☐ バラトグラム試験
- ☐ 咬合高径の最終確認



00:01 / 00:13

60歳の女性。義歯の動揺を主訴として来院した。1週前に新義歯を装着し、会話時や咬合時には問題ないものの、食事をする際に義歯が動揺するという。ロールワッテを咬合させた際の動画を示す。

義歯の動揺の原因として考えられるのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 咬合高径の不良
- ☐ 維持装置数の不足
- ☐ 粘膜面の適合不良
- ☐ クラスプの維持不足
- ☐ 臼歯部排列位置の不良



00:00 / 00:14

全部床義歯の顎義歯試適の様子を動画に示す。
行っているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 転覆試験
- ☐ 咬合接触の確認
- ☐ 上顎義歯の適合
- ☐ バラトグラム試験
- ☐ 咬合高径の最終確認



00:00 / 00:05

上顎中切歯にレジン前装冠を装着するための生活歯支台歯形成を動画に示す。

この操作で期待できるのはどれか。2つ選べ。

- ☐ 形成面の滑沢化
- ☐ 歯髄損傷の防止
- ☐ 前装材の厚みの均一化
- ☐ クラウン保持力の向上
- ☐ アンテリアガイダンスの保存



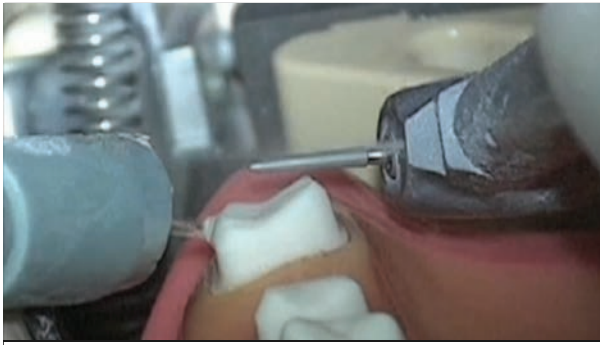
上顎中切歯にレジン前装冠を装着するための支台歯形成を動画に示す。
この操作で確認しているのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 歯軸
- ☐ 支台歯の動揺
- ☐ 前装スペース
- ☐ アンダーカットの有無
- ☐ 前方運動時のクリアランス



上顎中切歯にCAD/CAM冠を装着するための支台歯形成を動画に示す。
この操作の目的はどれか。2つ選べ。

- ☐ テーパーの修正
- ☐ 遊離エナメルの除去
- ☐ クリアランスの確保
- ☐ アンダーカットの除去
- ☐ CAD/CAM加工の精度向上



上顎大臼歯の全部鑄造冠の支台歯形成を行っている様子を動画に示す。
この形成の目的はどれか。1つ選べ。

- ☐ 適合の向上
- ☐ 形成面の滑沢化
- ☐ 維持力と強度の確保
- ☐ 遊離エナメルの除去
- ☐ アンダーカットの除去



上顎中切歯にレジン前装冠を装着するための支台歯形成を動画に示す。
この面に適した形成量はどれか。一つ選べ。

- ☐ 0.1～0.5mm
- ☐ 0.8～1.0mm
- ☐ 1.0～1.5mm
- ☐ 2.0～3.0mm
- ☐ 3.0～4.0mm



上顎大臼歯の全部鑄造冠の支台歯形成を行っている様子を動画に示す。
用いているバーはどれか。1つ選べ。

- ☐ ラウンドバー
- ☐ スクリューバー
- ☐ リムーバルバー
- ☐ シャンファーパー
- ☐ エンドカッティングバー



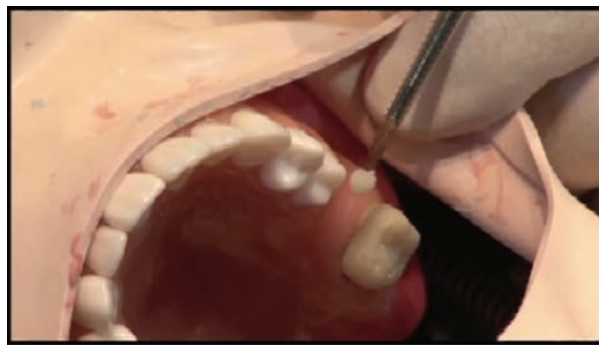
下顎大臼歯の支台歯形成を行っている様子を動画に示す。
辺縁形態はどれか。一つ選べ。

- ☐ ショルダー
- ☐ シャンファーパー
- ☐ ナイフエッジ
- ☐ ベベルドショルダー
- ☐ ディープシャンファーパー



下顎大臼歯（生活歯）の支台歯形成中の動画に示す。
次に行うのはどれか。一つ選べ

- ☐ 裏層
- ☐ 歯肉圧排
- ☐ 個歯トレーの調整
- ☐ 蝕蝕検知液による検査
- ☐ レジンによる埋め立て



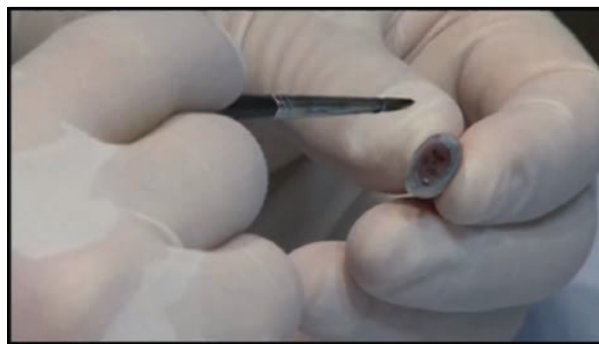
歯冠修復処置の一過程を動画に示す。
行っている操作はどれか。1つ選べ。

- ☐ 平行性の確認
- ☐ 個歯トレーの調整
- ☐ クリアランスの確認
- ☐ レジンを用いた咬合採得
- ☐ プロビジョナルレストレーションの製作



歯冠修復処置の一過程を動画に示す。
行っている操作の目的はどれか。3つ選べ。

- ☐ 印象の精度の向上
- ☐ 暫間被覆冠の製作
- ☐ クリアランスの確認
- ☐ 印象材の厚みの均等化
- ☐ 印象材の歯肉縁下への圧入



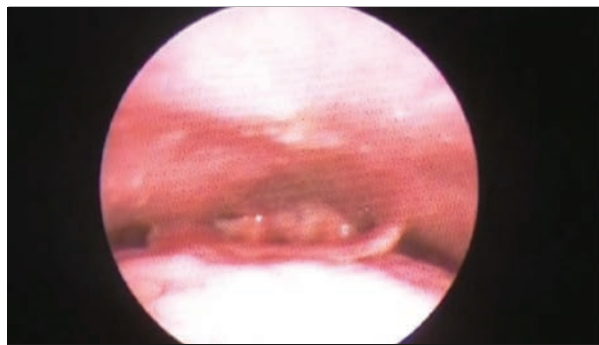
支台歯形成終了後の個歯トレーを用いた精密印象を動画に示す。
上顎左側第二小臼歯の印象がうまくとれなかった。
考えられる失敗原因はどれか。3つ選べ。

- ☐ 印象材の選択ミス
- ☐ 接着剤の乾燥不足
- ☐ 厚すぎる接着剤層
- ☐ 支台歯の大きなテーパー
- ☐ 個歯トレー内面の削除量の不足



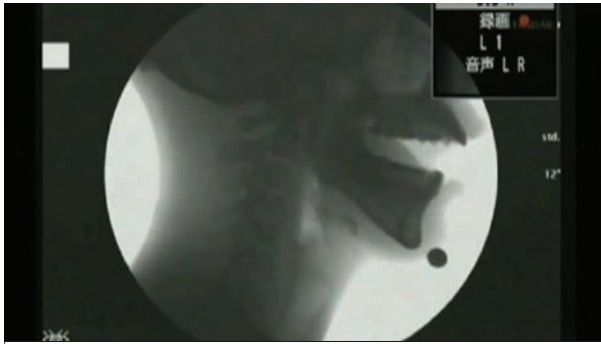
歯型彫刻をおこなったワックス棒とデモ模型を動画に示す。
彫刻した歯はどれか。一つ選べ。

- ☐ 下顎右側第一小臼歯
- ☐ 下顎左側第一小臼歯
- ☐ 上顎右側第一小臼歯
- ☐ 上顎左側第一小臼歯
- ☐ 上顎左側第二小臼歯



ある器官を内視鏡を用いた動画に示す。
矢印で示すのはどれか。1つ選べ。

- ☐ 喉頭蓋
- ☐ 後鼻孔
- ☐ 声門裂
- ☐ 喉頭蓋谷
- ☐ 梨状陥凹



ある検査の様子を動画に示す。
この検査で観察できるのはどれか。すべて選べ。

- ☐ 誤嚥
- ☐ 食塊移送
- ☐ 嚥下反射の惹起
- ☐ 梨状陥凹での残留
- ☐ 喉頭蓋谷での残留



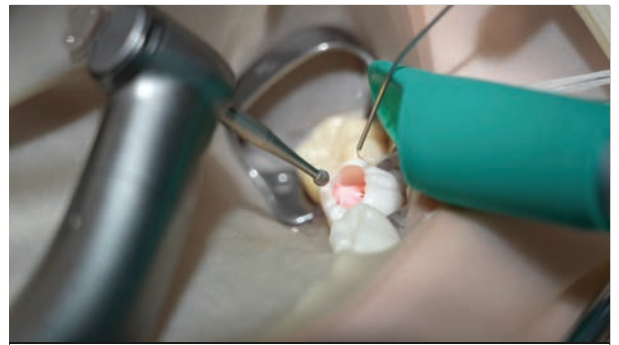
唾液腺マッサージの様子を動画に示す。
対象となる唾液腺はどれか。2つ選べ。

- ☐ 顎下腺
- ☐ 耳下腺
- ☐ 舌下腺
- ☐ Ebner腺
- ☐ Blandin-Nuhn腺



上顎前歯部をインプラントで補綴することとした。ある処置を動画に示す。
行っている処置はどれか。1つ選べ。

- ☐ 骨造成
- ☐ 歯肉への穿孔
- ☐ インプラント体の植立
- ☐ インプラント窩洞の形成
- ☐ インプラントの植立方向の確認



生活歯髄切断法の模型実習の動画を示す。
この後の術式で適切なのはどれか。すべて選べ。

- ☐ クレンザーを使用する
- ☐ ポビドンヨードで髄室内を洗浄する
- ☐ ラウンドバーで髄床底を十分に切削する
- ☐ 根管口より大きめのバーで歯髄を切断する
- ☐ エアーで歯髄切断面の水分を十分に除去する



ある操作の動画を示す。
この操作の目的はどれか。1つ選べ。

- ☐ 誤嚥の防止
- ☐ 左右の区別
- ☐ 歯肉の圧排
- ☐ 術野の明示
- ☐ 適合性の向上



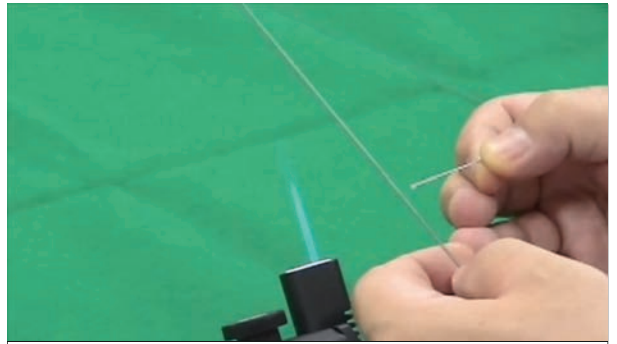
乳歯の生活歯髄切断法における窩洞形成の模型実習の動画を示す。
次に行う処置はどれか。1つ選べ。

- ☐ 歯髄切断
- ☐ 薬剤の貼付
- ☐ セメント裏層
- ☐ 冠部歯髄の除去
- ☐ 咬合関係の確認



乳歯に対する生活歯髄切断法の模型実習の動画を示す。
この処置で期待されるのはどれか。1つ選べ。

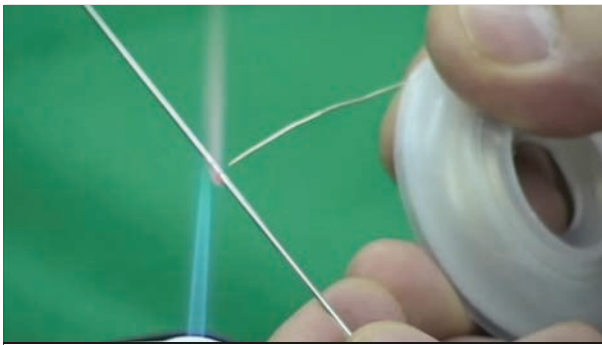
- ☐ 血管再生
- ☐ 再石灰化
- ☐ 瘢痕治癒
- ☐ 第二象牙質形成
- ☐ 被蓋硬組織形成



弾線織着時の操作の動画を示す。

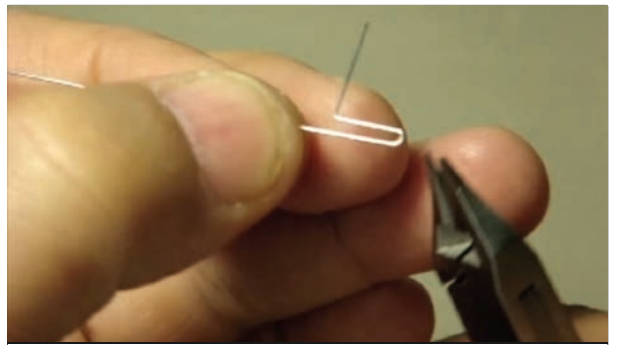
この操作の目的はどれか。1つ選べ。

- ☐ 融点の低下
- ☐ 残留応力の除去
- ☐ 酸化被膜の除去
- ☐ 機械的強度の向上
- ☐ 表面性状の滑沢化



弾線織着時のある操作の動画を示す。
この材料に含まれる成分はどれか。1つ選べ。

- ☐ B
- ☐ Cr
- ☐ Co
- ☐ Mo
- ☐ Si



矯正線の屈曲操作を動画で示す。

この装置の使用目的はどれか。一つ選べ。

- ☐ 圧下
- ☐ 挺出
- ☐ 捻転の改善
- ☐ 切歯の唇側傾斜
- ☐ 唇舌的位置の改善



矯正線の屈曲操作を動画で示す。

この装置の使用目的はどれか。一つ選べ。

- ☐ 圧下
- ☐ 挺出
- ☐ 捻転の改善
- ☐ 切歯の唇側傾斜
- ☐ 唇舌的位置の改善



乳歯の生活歯髄切断後を想定した模型実習の動画を示す。

この処置後にうるのはどれか。1つ選べ。

- ☐ エアによる乾燥
- ☐ 超音波による洗浄
- ☐ 滅菌綿球による止血
- ☐ ペーパーポイントによる乾燥
- ☐ 酸化亜鉛ユージオールセメントによる裏層