

基礎問題

問1 バーアタッチメントの特徴はどれか。

- a 着力点が高い。
- b 複数の支台歯を連結する。
- c MRI撮影時に注意を要する。
- d 周囲の自浄性が良好である。

問2 オーバーデンチャーの支台装置として用いるのはどれか。

- a フック
- b クラスプ
- c 根面アタッチメント
- d 歯冠外アタッチメント

問3 根面アタッチメントについて正しいのはどれか。

- a 歯周疾患になりにくい。
- b 支台歯を傾斜させる力が働く。
- c 咬合関係の改善を行いにくい。
- d 支台歯を失っても修理が可能である。

問 4 磁性アタッチメントの利点はどれか。

- a MRI診断に影響がない。
- b 側方への抵抗力が大きい。
- c 密着度が維持力に影響がない。
- d 支台歯の歯冠歯根比を改善できる。

問5 根面アタッチメントの特徴はどれか。

- a 着力点が高い。
- b 生活歯に応用できる。
- c 支台歯形成は不要である。
- d オーバーデンチャーの支台装置となる。

問6 くさび効果により維持力が発揮されるのはどれか。

- a バークラstrup
- b 補助支台装置
- c 磁性アタッチメント
- d コーヌステレスコープ

問7 非緩圧型アタッチメントについて正しいのはどれか。

- a 顎堤粘膜の負担は大きい。
- b 隣接支台装置として用いられる。
- c 固定部と可動部の連結に可動性はない。
- d 咬合圧による支台歯への負担を軽減する。

問8 アタッチメントの利点はどれか。

- a 破損しにくい。
- b 異物感が少ない。
- c 技工操作が容易である。
- d どのような症例にでも応用できる。

問 9 コーヌステレスコープ義歯の利点はどれか。

- a 製作が容易である。
- b 生活歯に適応できる。
- c 維持力が長期的に安定する。
- d 歯軸が平行でない場合も適応できる。

問10 人工歯の脱離の原因はどれか。

- a 義歯の不適合
- b リリーフの不足
- c 義歯床の厚さ不足
- d 義歯の咬合の不調和

問11 リベースで交換する部位はどれか。

- a 人工歯
- b 義歯床全体
- c 義歯床研磨面
- d 義歯床粘膜面

問12 リベースについて正しいのはどれか。

- a 直接法で行う。
- b リラインと比べて作業が容易である。
- c 人工歯以外の義歯床をすべて新しくする。
- d 義歯の粘膜面のみ新しい床用材料と置き換える。

問13 リラインの目的はどれか。

- a 破折の修復
- b 適合の回復
- c 審美性の向上
- d 人工歯の修復

問14 リラインでフラスク埋没しない場合に用いる器具はどれか。

- a 咬合器
- b フェイスボウ
- c テンチの歯型
- d リライニングジグ

問15 オーバーデンチャーの利点はどれか。

- a 破損しにくい。
- b 自浄性に優れる。
- c 歯周疾患になりにくい。
- d 歯冠歯根比を改善できる。

問16 金属床義歯の特徴はどれか。

- a 異物感が大きい。
- b 強靱でたわみが少ない。
- c 修理・リベースが簡単である。
- d 製作に特殊な装置を必要としない。

問17 レジンとフレームワークの接合境界線はどれか。

- a アーライン
- b サベイライン
- c フィニッシュライン
- d エステティックライン

問18 レジン床と比較した金属床の特徴はどれか。

- a 破折が少ない。
- b 熱伝導が悪い。
- c 異物感が大きい。
- d 設計の自由度が小さい。

問19 ノンメタルクラスプデンチャーの利点はどれか。

- a 装着感がよい。
- b 耐久性に優れる。
- c 修理が容易である。
- d 維持力を調整しやすい。

問20 オーバーデンチャーで正しいのはどれか。

- a 歯冠歯根比は悪化する。
- b 歯槽骨が吸収されやすい。
- c 咀嚼リズムが不安定になる。
- d 義歯での咀嚼の順応に優れる。

問21 オーバーデンチャーにより防止できるのはどれか。

- a 歯肉増殖
- b 歯槽骨の吸収
- c 義歯床の破折
- d 辺縁歯肉の腫脹

問22 メタルクラスプと比較したレジンクラスプの性質はどれか。

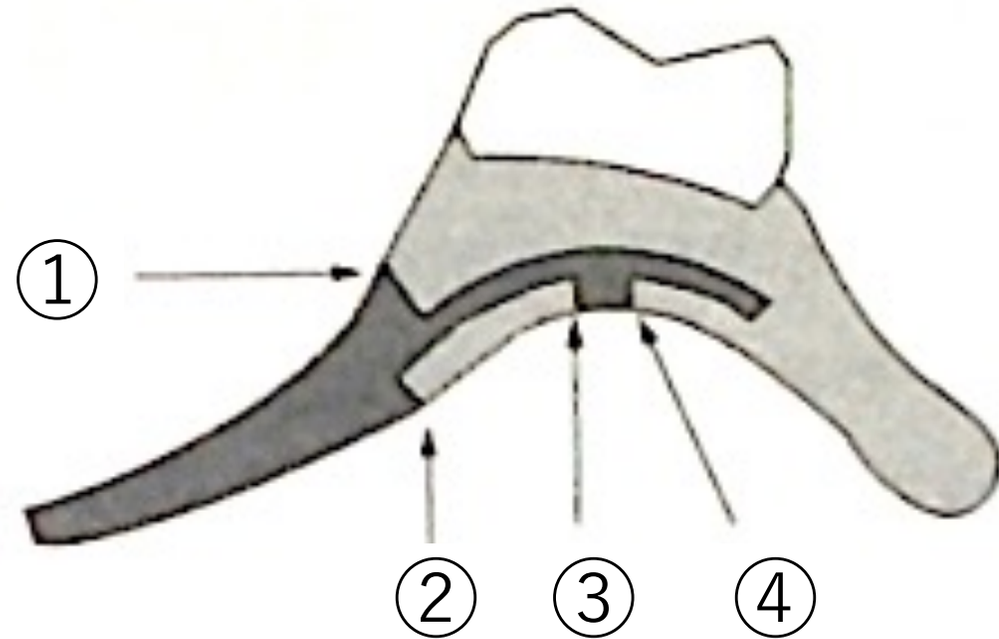
- a 審美性が低い。
- b 表面粗れが生じにくい。
- c 歯周疾患のリスクが低い。
- d 専用の研磨剤が必要である。

問23 オーバーデンチャーが通常の義歯と比較して破折しやすい理由はどれか。

- a 残存歯部分に応力が集中しやすい。
- b レジン床内の気泡が多くなりやすい。
- c 人工歯と床の結合不備が生じやすい。
- d 顎堤吸収により早期に適合不良になりやすい。

問24 金属床義歯の断面を模式図に示す。
内側フィニッシュラインはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④



問25 金属床義歯のフレームワークに使用するの
はどれか。

- a 白金加金
- b タイプ1金合金
- c JIS第1種銀合金
- d 金銀パラジウム合金