

書いて覚える歯科補綴学 ① 口腔の機能と解剖

学籍番号；

氏名：

- 学修上重要で、国家試験で頻出される項目と用語を集めました。
- 3回ずつ書いて覚えましょう。
- 朱書きされた部分は下敷きをつかって覚えるのもいいです。

| 1. 口腔の機能 | | | |
|-----------------|-----------|--|--|
| 1) 咀嚼 | 咀嚼 | | |
| • 咬断 | 咬断 | | |
| • 粉碎 | 粉碎 | | |
| • 臼磨 | 臼磨 | | |
| 2) 嚥下 | 嚥下 | | |
| • 口腔相 (第1相) | 口腔相 (第1相) | | |
| • 咽頭相 (第2相) | 咽頭相 (第2相) | | |
| • 食道相 (第3相) | 食道相 (第3相) | | |
| 3) 発音 | 発音 | | |
| • パラトグラム | パラトグラム | | |
| 4) 表情 | 表情 | | |
| 5) 味覚 | 味覚 | | |
| 2. 歯の喪失 | | | |
| 1) 歯がなくなると起こること | | | |
| • 隣接歯の傾斜 | 傾斜 | | |
| • 対合歯の挺出 | 挺出 | | |
| • 欠損部への移動 | 移動 | | |

| 3. 補綴治療の種類 | | | |
|---|-------------|--|--|
| 1) 固定性補綴装置 | 固定性補綴装置 | | |
| • クラウン | ク ラ ウ ン | | |
| • (固定性)ブリッジ | ブ リ ッ ジ | | |
| • インプラント | インプラント | | |
| 2) <small>かてつ せい ほてつ そうち</small> 可撤性補綴装置 | 可撤性補綴装置 | | |
| • <small>しょうぎし そうぎし</small> 全部床義歯 (総義歯) | 全部床義歯 (総義歯) | | |
| • 部分 (局部) 床義歯 | 部分 (局部) 床義歯 | | |
| 4. 口腔の解剖 | | | |
| 1) 上顎 | | | |
| • ハミューラノッチ | ハミューラノッチ | | |
| • Ah-ライン | Ah - ライン | | |
| • 上唇小帯 | 上 唇 小 帯 | | |
| • <small>きょうしょうたい</small> 頬小帯 | 頬 小 帯 | | |
| • 切歯乳頭 | 切 歯 乳 頭 | | |
| 2) 下顎 | | | |
| • レトロモラーパッド | レトロモラーパッド | | |
| • <small>きょうそくだな</small> 頬側棚 | 頬 側 棚 | | |
| • <small>がいしゃせんせん</small> 外斜線 | 外 斜 線 | | |
| • <small>かくぜつこつきんせん</small> 顎舌骨筋線 | 顎 舌 骨 筋 線 | | |
| • <small>ぜつしょうたい</small> 舌小帯 | 舌 小 帯 | | |
| • 頬小帯 | 頬 小 帯 | | |
| 3) 咀嚼筋 | | | |
| • 咬筋 | 咬 筋 | | |
| • 側頭筋 | 側 頭 筋 | | |
| • 内側翼突筋 | 内 側 翼 突 筋 | | |
| • 外側翼突筋 | 外 側 翼 突 筋 | | |
| 4) 表情筋 | | | |
| • 表情筋 | 表 情 筋 | | |

5. 補綴治療で重要な平面と彎曲

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| 1) 頭蓋・口腔の位置を表す基準平面 | | | |
| ● 前頭面 | 前頭面 | | |
| ● <small>しじょうめん</small> 矢状面 | 矢状面 | | |
| ● 水平面 | 水平面 | | |
| 2) 治療で使用する重要な基準平面 | | | |
| ● フランクフルト平面 | フランクフルト平面 | | |
| ● カンペル平面 | カンペル平面 | | |
| ● 咬合平面 | 咬合平面 | | |
| 3) 補綴治療で使用する重要な彎曲 <small>わんきょく</small> | | | |
| ● 前後的咬合彎曲 | 前後的咬合彎曲 | | |
| ● スピーの彎曲 | スピーの彎曲 | | |
| ● ウイルソンの彎曲 | ウイルソンの彎曲 | | |
| ● モンソンカーブ | モンソンカーブ | | |
| ● 調節彎曲 | 調節彎曲 | | |

学籍番号：

氏名：

- 学修上重要で、国家試験で頻出される項目と用語を集めました。
- 3回ずつ書いて覚えましょう。
- 朱書きされた部分は下敷きをつかって覚えるのもいいです。

1. 下顎運動

| | | | |
|------------|---------|--|--|
| 1) 開閉口運動 | 開閉口運動 | | |
| 2) 前方・後方運動 | 前方・後方運動 | | |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| • <small>かろ</small> 顆路 | 顆路 | | |
| 3) 側方運動 | 側方運動 | | |
| • 作業側 | 作業側 | | |
| • <small>ひさぎょうそく へいこうそく</small> 非作業側 (平衡側) | 非作業側 (平衡側) | | |
| 2. 下顎の位置 | | | |
| • ポッセルトの図形 | ポッセルトの図形 | | |
| • ゴシックアーチ | ゴシックアーチ | | |
| • 中心咬合位 | 中心咬合位 | | |
| • 咬頭嵌合位 | 咬頭嵌合位 | | |
| • 中心位 | 中心位 | | |
| • <small>さいだいかいこうい</small> 最大開口位 | 最大開口位 | | |
| 3. 咬合様式 | | 注) オクルージョン：咬合という意味 | |
| • フルバランスド オクルージョン | フルバランスド オクルージョン | | |
| • グループファンクシ ョンオクルージョ ン | グループファンクシ ョンオクルージョ ン | | |
| • カスピッドプロテ クション オクリュージョ ン (犬歯誘導咬合) | カスピッドプロテ クション オクリュージョ ン (犬歯誘導咬合) | | |

書いて覚える歯科補綴学 ② 下顎運動・下顎の位置・咬合様式

学籍番号： _____

氏名： _____

- 学修上重要で、国家試験で頻出される項目と用語を集めました。
- 3回ずつ書いて覚えましょう。
- 朱書きされた部分は下敷きをつかって覚えるのもいいです。

| 1. 下顎運動 | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|--|
| 1) 開閉口運動 | 開閉口運動 | | |
| 2) 前方・後方運動 | 前方・後方運動 | | |
| • かる 顆路 | 顆路 | | |
| 3) 側方運動 | 側方運動 | | |
| • 作業側 | 作業側 | | |
| • ひさぎょうそく へいこうそく 非作業側 (平衡側) | 非作業側 (平衡側) | | |
| 2. 下顎の位置 | | | |
| • ポッセルトの図形 | ポッセルトの図形 | | |
| • ゴシックアーチ | ゴシックアーチ | | |
| • 中心咬合位 | 中心咬合位 | | |
| • 咬頭嵌合位 | 咬頭嵌合位 | | |
| • 中心位 | 中心位 | | |
| • さいだいかいこうい 最大開口位 | 最大開口位 | | |
| 3. 咬合様式 | | 注) オクルージョン：咬合という意味 | |
| • フルバランスド オクルージョン | フルバランスド オクルージョン | | |
| • グループファンクション オクルージョン | グループファンクション オクルージョン | | |
| • カスピッドプロテクション オクリュージョン (犬歯誘導咬合) | カスピッドプロテクション オクリュージョン (犬歯誘導咬合) | | |

調べて覚える歯科補綴学 ① 口腔の機能と解剖

学籍番号；

氏名；

- 学修上重要で、国家試験でも頻出される項目です。
- 教科書や配布資料で意味を調べて書き込み、暗記しましょう。
- 説明の中で特に重要な部分を朱書きにして覚えるのも良い方法です。

| 1. 口腔の機能 | |
|--|--|
| 1) 咀嚼 | |
| ● <small>こうだん</small> 咬断 | |
| ● <small>ふんさい</small> 粉碎 | |
| ● <small>きゅうま</small> 臼磨 | |
| 2) 嚥下 | |
| ● 口腔相 (第1相) | |
| ● <small>いんとうそう</small> 咽頭相 (第2相) | |
| ● 食道相 (第3相) | |
| 3) 発音検査 | |
| ● パラトグラム | |
| 2. 歯が喪失すると起こること | |
| ● 隣接歯の傾斜 | |
| ● <small>たいごうし ていしゅつ</small> 対合歯の挺出 | |
| ● 欠損部への移動 | |

3. 補綴治療で重要な平面と彎曲

1) 頭蓋・口腔の位置を表す基準平面

● 前頭面

● しじょうめん
矢状面

● 水平面

2) 治療で使用する重要な基準平面

● フランクフルト平面

● カンペル平面

● 咬合平面

3) 補綴治療で使用する重要な彎曲^{わんきょく}

● 前後的咬合彎曲

● スピーの彎曲

● ウイルソンの彎曲

● モンソンカーブ

● 調節彎曲

調べて覚える歯科補綴学 ② 下顎運動・下顎の位置・咬合様式

学籍番号： _____

氏名： _____

- 学修上重要で、国家試験でも頻出される項目です。
- 教科書や配布資料で意味を調べて書き込み、暗記しましょう。
- 説明の中で特に重要な部分を朱書きにして覚えるのも良い方法です。

| 1. 下顎運動 | |
|--|--|
| 1) 開閉口運動 | |
| 2) 前方・後方運動 | |
| ● <small>かる</small> 顎路 | |
| 3) 側方運動 | |
| ● 作業側 | |
| ● <small>ひさぎょうそく</small> 非作業側 (<small>へいこうそく</small> 平衡側) | |
| 2. 下顎の位置 | |
| ● ポッセルトの図形 | |
| ● ゴシックアーチ | |
| ● 中心咬合位 | |
| ● 咬頭嵌合位 | |
| ● 中心位 | |
| ● <small>さいだしかいこうい</small> 最大開口位 | |

3. 咬合様式

注) オクルージョン：咬合という意味

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● フルバランスド オクルージョン | |
| <ul style="list-style-type: none">● グループファンクション オクルージョン | |
| <ul style="list-style-type: none">● カスピッドプロテクション オクリュージョン (犬歯誘導咬合) | |