
クライマックスゼミ A

講 義 資 料

麻布 デンタル
アカデミー

内容・文章・画像等について、インターネット・アプリなど方法を問わず、
一切の売買、譲渡、転載、流用、複写を禁止致します。
提供書および受領者双方に対し法的措置を取らせていただきます。

☆この冊子の学習予定！☆

1. 口腔病理学・口腔外科学

- 【1】「有名な病理組織像」を確認しよう！
- 【2】「口腔の扁平上皮癌」を極めよう！

2. 歯科放射線学

- ★最近頻出！「悪性腫瘍の放射線治療」を確認しよう！

3. 薬理学

- ★「臨床的な抗悪性腫瘍薬の基本」を確認しよう！

4. 解剖学

- ★「歯の解剖」を極めよう！

5. 歯科矯正学

- 【1】「エッジワイズ法」を極めよう！
- 【2】最近よく出る「抜歯部位を判定する問題」を極めよう！

クライマックスゼミ B

講 義 資 料

麻布 デンタル
アカデミー

内容・文章・画像等について、インターネット・アプリなど方法を問わず、
一切の売買、譲渡、転載、流用、複写を禁止致します。
提供書および受領者双方に対し法的措置を取らせていただきます。

☆この冊子の学習予定！☆

1. 衛生学

- 【1】「歯科医師法」「歯科衛生士法」「歯科技工士法」
- 【2】「医療法」
- 【3】「健康増進法」
- 【4】「歯科口腔保健の推進に関する法律」
- 【5】「地域保健法」
- 【6】「学校保健安全法」
- 【7】「母子保健法」
- 【8】「児童福祉法」
- 【9】「身体障害者福祉法」
- 【10】「精神保健及び精神障害者福祉に関する法律」
- 【11】「障害者総合支援法」
- 【12】「労働安全衛生法」
- 【13】「高齢者の医療の確保に関する法律」
- 【14】「介護保険法」

2. 麻酔学

★「心電図」を極めよう！

3. 有床義歯学

- 【1】「アタッチメント」について詳しくなりましょう！
- 【2】「義歯の修理」について理解していますか？

クライマックスゼミC

講 義 資 料

麻布 デンタル
アカデミー

内容・文章・画像等について、インターネット・アプリなど方法を問わず、
一切の売買、譲渡、転載、流用、複写を禁止致します。
提供書および受領者双方に対し法的措置を取らせていただきます。

☆この冊子の学習予定！☆

1. 保存修復学・歯科理工学①

- 【1】「窩 洞」を極めよう！
- 【2】「歯面処理」を極めよう！
- 【3】「コンポジットレジン修復後の問題点」を確認しよう！
- 【4】「ガラスイオノマーセメントの特徴」を確認しよう！

2. 歯内療法学

- 【1】「彎曲根管の拡大・形成の注意点」を確認しよう！
- 【2】「外科的歯内療法」を極めよう！

3. 歯周病学

- 【1】「抗菌薬の投与と咬合調整」の取り扱いに注意しよう！
- 【2】「咬合性外傷」を確認しよう！

4. 小児歯科学

- 【1】「障害児の歯科診療」を極めよう！
- 【2】「牽 引」シリーズに気をつけよう！

5. 高齢者歯科学

- ★「フレイル」「サルコペニア」「口腔機能低下症」を確認しよう！

クライマックスゼミD

講 義 資 料

麻布 デンタル
アカデミー

内容・文章・画像等について、インターネット・アプリなど方法を問わず、
一切の売買、譲渡、転載、流用、複写を禁止致します。
提供書および受領者双方に対し法的措置を取らせていただきます。

☆この冊子の学習予定！☆

1. 微生物学

★超頻出★「歯周病原細菌の病原因子」を極めよう！

2. 生理学

【1】「神経細胞と体性感覚」について確認しよう！

【2】「味覚の伝導路」を極めよう！！

3. 生化学

★超頻出★「ケミカルメディエーター」を極めよう！

4. 冠橋義歯学・歯科理工学②

【1】「理想的な CrBr の製作」の手順を確認しよう！

【2】「CAD/CAM による製作」の手順を確認しよう！

【3】「クラウンの装着」の手順を確認しよう！

5. 口腔インプラント

【1】「インプラント治療の外科手術」の手順を確認しよう！

【2】「インプラント治療の補綴術式」の手順を確認しよう！

