クライマックスゼミA

講

義

資

料

麻布デンタル

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】「口腔の扁平上皮癌の TNM 分類」を極めよう!

2. 歯科放射線学

★「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

- 【1】「脳神経の通過部位」を極めよう!
- 【2】「三叉神経」を極めよう!
- 【3】「顔面神経」を極めよう!
- 【4】「舌咽神経」を極めよう!
- 【5】「迷走神経」を極めよう!
- 【6】「舌下神経」を極めよう!

5. 歯科矯正学

★「エッジワイズ法」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

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】「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」
- 【4】「健康増進法」
- 【5】「歯科口腔保健の推進に関する法律」
- 【6】「地域保健法」
- 【7】「学校保健安全法」
- 【8】「母子保健法」
- 【9】「児童福祉法」
- 【10】「身体障害者福祉法」
- 【11】「精神保健及び精神障害者福祉に関する法律」
- 【12】「障害者総合支援法」
- 【13】「労働安全衛生法」
- 【14】「高齢者の医療の確保に関する法律」
- 【15】「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

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!

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】「急性歯髄炎と急性根尖性歯周炎の緊急処置」を極めよう!

3. 歯周病学

- 【1】「歯内歯周病変」を極めよう!
- 【2】「抗菌薬の投与と咬合調整」の取り扱いに注意しよう!

4. 小児歯科学

- 【1】「小児の歯冠破折」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」「□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

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検査と治療計画」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!

