〈目次〉

■演習問題(問 1~20)・・・・・・・・・・・・ p. 1
《夏の衛生対策 1》
正確に理解している?「スクリーニング検査」!!・・・・ p.8 [1] まずは「この表の意味」の理解から! [2] 次は「それぞれの指標の意味」を理解しよう! [3] これらの指標の「細かいポイント」を確認しよう! [4] 最後は「ROC 曲線」と「尤度比」を理解しよう!
《夏の衛生対策 2》
意外と抜けている?「DMF」関連の指標!・・・・・・・・p.13 【1】まずは「言葉の意味」の理解から! 【2】「分母と分子が同じ」もの!! 【3】「一人あたり」のもの!(分母は「被検者数」です!!)
《夏の衛生対策 3》
区別がポイント!夏にやるべき「法律の基本」!・・・・・ p.14 【1】「資格」に関係することがらを分類してみよう! 【2】「センターなどの建物」に関係することがらを分類してみよう! 【3】「書類」に関係することがらを分類してみよう! 【4】「計画」に関係することがらを分類してみよう! 【5】「健診」や「検診」に関係することがらを分類してみよう! 【6】「その他」のことがらを分類してみよう!
《夏の衛生対策 4》
ここがわかっているとあとが楽!「社会保障」!・・・・・ p.20【1】まずは「社会保障の全体像」から! 【2】「公的年金保険」の基本を理解しておこう! 【3】「医療保険」の基本も理解しておこう!

〈目次〉

■演習問題(問 1~20)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ p. 1
《夏の口腔外科対策 1》遺伝性を示す疾患 ・・・・・・・・・・・ p.12
【1】常染色体優勢〈顕性〉遺伝
【2】常染色体劣勢〈潜性〉遺伝
【3】どちらの遺伝形式もあるもの
《夏の□腔外科対策 2》顔面裂・唇顎□蓋裂 ・・・・・・・・・・・ p.19
【1】顔の成り立ち
【2】唇顎口蓋裂の代表的な治療の流れ
【3】言語治療
《夏の口腔外科対策 3》口腔潜在的悪性疾患 ・・・・・・・・・・・p.23
【1】定 義
【2】白板症
【3】WHO(2017)の口腔粘膜上皮異形成の診断基準
《夏の口腔外科対策 4》悪性腫瘍 ・・・・・・・・・・・・・ゥ.26
【1】TNM 分類
【2】それぞれの腫瘍のT分類と病期分類
【3】抗腫瘍薬の基本
《夏の口腔外科対策 5》線維骨性病変 ・・・・・・・・・・・・ゥ.33
【1】線維性異形成症
【2】セメント質骨性異形成症
【3】骨形成線維腫
【4】セメント質骨形成線維腫

外	科
_ / l`	`` _

《夏の口腔外科対策6》唾液腺疾患・・・・・・・・・・・・・ゥ.c.	37
【1】Sjögren 症候群	
【2】IgG4 関連涙腺•唾液腺炎	
《夏の口腔外科対策 7》顎変形症の手術 ・・・・・・・・・・・ゥ.42	<u> </u>
【1】上顎の手術	
【2】下顎の手術	

〈目次〉

演習問題 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・p.1
全部床義歯学
【1】「全部床義歯の製作手順」の全体像は掴めていますか? ・・・・・・・・ _{p.12}
【2】「顎間関係の記録〜顆路調節」を極めていきましょう! ・・・・・・・ゥ.14
◆顎間関係の記録
◆標示線の記入
◆フェイスボウ記録
◇作業用模型の咬合器装着
◇ゴシックアーチ描記装置の製作
◆ゴシックアーチ描記
◆チェックバイト採得
◇下顎作業用模型の咬合器再装着
◇顆路調節
部分床義歯学
【3】「部分床義歯の支持・把持・維持」について確認していきましょう! ・・・・p.22
【4】「クラスプを比較」していきましょう! ・・・・・・・・・・p.24
【5】「下顎の大連結子」について確認していきましょう! ・・・・・・・・p.26
【6】問われやすい「フレームワークの構造」について確認しましょう! ・・・・p.28
【7】「根面板」と「最低限押さえておきたいアタッチメント」! ・・・・・・p.30
冠橋義歯学
【8】「支台築造と全部金属冠の製作の流れ」を確認しましょう! ・・・・・・p.32
【9】「レジン前装冠の製作の流れ」を確認しましょう! ・・・・・・・・p.36
【10】「陶材焼付冠の製作の流れ」を確認しましょう!・・・・・・・・・p.38
【11】「オールセラミッククラウンの製作の流れ」を確認しましょう!・・・・・p.40
①「間接法」かつ「レイヤリング法」の場合
②「間接法」かつ「ステイニング法」の場合
③「直接法」かつ「レイヤリング法」の場合
④「直接法」かつ「ステイニング法」の場合