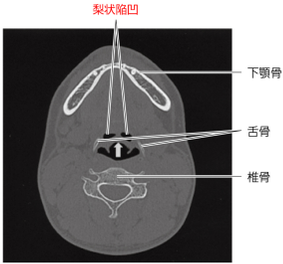
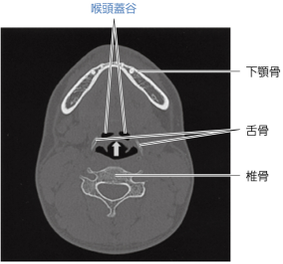


実践2022 正誤表

巻数	頁	項目	訂正前	訂正後	訂正日																												
0.必修	26	114C-2 アクセス	1歳6か月児歯科健康診査の判定基準は定期的に出題されるため、これを機に3歳児歯科健康診査の判定基準と比較して学習しておくとういだろう。まったく注意や指導を行わないということあまり現実的でなく、高い正答率ながら採点考慮となった。	1歳6か月児歯科健康診査の判定基準は定期的に出題されるため、これを機に3歳児歯科健康診査の判定基準と比較して学習しておくとういだろう。	7月6日																												
	28	114C-4 c肢 解説	抗菌薬による菌交代減少がおもな誘因とされる。	抗菌薬による菌交代現象がおもな誘因とされる。	7月6日																												
	31	写真キャプション c肢 解説	 <p>○c: 矢印で示す構造物は喉頭蓋である。その左右斜め前方の空洞が梨状陥凹である。</p>	 <p>○c: 矢印で示す構造物は喉頭蓋で、おおよそ喉頭蓋基部に相当する。矢印の左右にみられる、後方に向かって突出した構造物までが喉頭蓋である。左右斜め前方の空洞は喉頭蓋谷である。</p>	1月17日																												
1.基礎 上	312	ポイント&アドバイス 5行目	その細胞体は迷走神経の上神経節にある。	その細胞体は迷走神経の下神経節にある。	12月1日																												
6.歯周病学	206	問題文 c肢 解説 ポイント&アドバイス	<p>c 歯肉切除術 ————— 長い上皮性付着の獲得</p> <p>○c: 歯肉切除術の治療形態は、長い上皮性付着の獲得によるものである。</p> <p>歯肉切除術、歯周ポケット搔爬術、新付着術(ENAP)、歯肉剥離搔爬術(フラップ手術)、歯周形成手術でみられる。</p>	<p>c 歯肉切除術 ————— 短い上皮性付着の獲得</p> <p>○c: 歯肉切除術は骨縁上ポケット底に向かって45度の外斜切開を加えてポケットと病的歯肉を除去するため、治療形態は短い上皮性付着である。</p> <p>歯周ポケット搔爬術、新付着術(ENAP)、歯肉剥離搔爬術(フラップ手術)でみられる。</p> <p>※教科書で訂正があったため</p>	1月17日																												
11.歯科矯正学	186	c肢 解説	リップバンパーにより、下口唇圧による下顎大臼歯の遠心移動および下口唇圧排除による上顎前歯の唇側傾斜が起こる。	リップバンパーにより、下口唇圧による下顎大臼歯の遠心移動および下口唇圧排除による下顎前歯の唇側傾斜が起こる。	1月13日																												
12.口腔外科学 上	113	アクセス 写真キャプション	上顎両側第一大臼歯は抜去されている。	上顎両側第一小臼歯は抜去されている。	10月25日																												
13.口腔外科学 中	183	109D-36 アクセス	不整形のエックス線透過像の中にエックス線透過像がみられる。	不整形のエックス線透過像の中にエックス線不透過像がみられる。	7月6日																												
	334	113B-47 アクセス	本症例は～高音域の閾値の低下(難聴)が～	本症例は～高音域の閾値の低下(聴覚障害)が～	10月20日																												
	378	索引	<table border="0"> <tr> <td>粘液瘤</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>原因</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>粘表皮癌</td> <td>267,285,289,292</td> </tr> <tr> <td>症例</td> <td>135,136,153</td> </tr> </table> <p>————— は —————</p> <table border="0"> <tr> <td>播種性血管内凝固症候群</td> <td>371</td> </tr> <tr> <td>発音障害</td> <td>332</td> </tr> <tr> <td>白血病</td> <td>337</td> </tr> </table>	粘液瘤	10	原因	277	粘表皮癌	267,285,289,292	症例	135,136,153	播種性血管内凝固症候群	371	発音障害	332	白血病	337	<table border="0"> <tr> <td>粘液瘤</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>原因</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>粘表皮癌</td> <td>267,285,289,292</td> </tr> </table> <p>————— は —————</p> <table border="0"> <tr> <td>白板症</td> <td>症例</td> <td>135,136,153</td> </tr> <tr> <td>播種性血管内凝固症候群</td> <td>371</td> </tr> <tr> <td>発音障害</td> <td>332</td> </tr> <tr> <td>白血病</td> <td>337</td> </tr> </table>	粘液瘤	10	原因	277	粘表皮癌	267,285,289,292	白板症	症例	135,136,153	播種性血管内凝固症候群	371	発音障害	332	白血病	337
粘液瘤	10																																
原因	277																																
粘表皮癌	267,285,289,292																																
症例	135,136,153																																
播種性血管内凝固症候群	371																																
発音障害	332																																
白血病	337																																
粘液瘤	10																																
原因	277																																
粘表皮癌	267,285,289,292																																
白板症	症例	135,136,153																															
播種性血管内凝固症候群	371																																
発音障害	332																																
白血病	337																																