

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1・2 A班： B班：	う蝕予防処置の基礎 ①う蝕予防処置の種類および全身疾患との関連が説明できる ②う蝕予防処置の臨床効果、作用機序、安全性および有効性が説明できる ③う蝕予防処置の選択方法を説明できる	【予習】教科書 A：P11-13、32-37 B：P132-134、138-154 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】う蝕、う蝕予防処置、フッ化物	○山本 小堀
3・4 A班： B班：	フッ化物歯面塗布法 ① ①フッ化物の知識を確認する ②フッ化物の応用について説明できる ③フッ化物歯面塗布（綿球塗布法）の適応症、術式を説明できる ④使用薬剤の種類、取り扱いを説明できる ⑤綿球塗布法（溶液）、歯ブラシゲル法の実践ができる	【予習】教科書 A：P233-258 B：P155-181 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】フッ化物、フッ化物歯面塗布、フッ化ナトリウム、リン酸酸性フッ化ナトリウム	○小堀 山本 B班のみ 美馬
5・6 A班： B班：	フッ化物歯面塗布法 ② ①フッ化物歯面塗布（綿球塗布法・トレー法・歯ブラシゲル法）の実践ができる ②フッ化物応用後の保健指導ができる	【予習】教科書 A：P233-241 B：P165-169 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】フッ化物歯面塗布、トレー法、フッ化ナトリウム、リン酸酸性フッ化ナトリウム	○小堀 山本 A班のみ 美馬
7 A班： B班：	PMTC① ①PMTCの目的、術式が説明できる ②PMTC用ハンドピースとエバチップを理解できる	【予習】教科書 A：P228-229 B：P191 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】PMTC、PTC、エバチップ、PMTC用ハンドピース	○山本 小堀 A班のみ 美馬
8・9 A班： B班：	PMTC② ①各種器材を使用し、全顎のPMTCができる	【予習】教科書 A：P228-229 B：P191 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】PMTC、エバチップ、PMTC用ハンドピース	○小堀 山本
10 A班： B班：	フッ化ジアンミン銀の応用 ①フッ化ジアンミン銀塗布の目的と作用機序を説明できる ②塗布後の天然歯の状態を観察評価できる	【予習】フッ化ジアンミン銀について 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】フッ化ジアンミン銀	○小堀 山本 B班のみ 美馬
11 A班： B班：	小窩裂溝填塞法 ① ①小窩裂溝填塞法の目的と作用機序を説明できる ②小窩裂溝填塞法の適応歯を説明できる ③小窩裂溝填塞材の種類・取り扱いと術式が説明できる ④酸処理について説明できる	【予習】教科書 A：P258-264 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】小窩裂溝填塞法、レジジン系小窩裂溝填塞材、セメント系小窩裂溝填塞材	○山本 小堀 A班のみ 美馬

	⑤処置後の保健指導を理解する		
12・13 A班： B班：	小窩裂溝填塞法 ② ①小窩裂溝填塞材の種類・取り扱いと術式が説明できる ②填塞材による小窩裂溝の封鎖状態を評価できる ③小窩裂溝填塞法の実際ができる ④処置後の保健指導ができる ⑤咬合について理解する	【予習】教科書 A：P258-264 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】小窩裂溝填塞法、レジ ン系小窩裂溝填塞材、セメント系小窩 裂溝填塞材	○山本 小堀 美馬
14・15 A班： B班：	う蝕活動性試験① ①う蝕活動性試験の意義、条件、目的を説明できる ②う蝕活動性試験の種類、特徴、評価方法を説明できる ③各検査の検体、評価項目、方法を説明できる ④OHI・DMF を説明できる	【予習】教科書 A：P158-161、 174-182 B：P132-134、138-149 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】う蝕活動性試験、OHI、 DMF	○山本 小堀
16・17 A班： B班：	う蝕活動性試験② ①各種う蝕活動性試験を実施できる ②試料の後始末ができる ③判定結果と OHI、DMF の関連を説明できる ④判定結果からう蝕予防プログラムを立案できる。	【予習】教科書 A： P158-161、 174-182 B：P132-134 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】RD テスト、 Dentocult-SM、Dentocult-LB、 Dentobuff-Strip	○山本 小堀 美馬
18・19 A班： B班：	メンテナンス ①フッ化物洗口について説明できる ②フッ化物配合歯磨剤の特徴と応用方法について説明でき る ③う蝕予防のためのメンテナンスについて説明できる	【予習】教科書 A：233-258 B：P165-181 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】フッ化物洗口、フッ化 物配合歯磨剤、カリエスマネジメン ト、メンテナンス	○小堀 山本 B班のみ 美馬
20 A班： B班：	まとめ ①う蝕予防処置の有効性とその実際について説明できる	【予習】前回までの項目の復習 【復習】配布資料の確認、ノート作成 【キーワード】う蝕予防処置	○山本 ○小堀