

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 4/10 : 4 限	<p>【歯科予防処置論の概要・歯科予防処置の基礎知識】</p> <p>①歯科予防処置の法的位置づけについて説明できる</p> <p>②健康の概念を説明できる</p> <p>③口腔の基礎知識を説明できる</p>	<p>【予習】教科書 P2~21 を読んでおくこと</p> <p>【復習】ノート・プリント・教科書の確認</p> <p>【キーワード】歯科予防処置、歯科衛生士法、口腔の構成要素、疾病の予防レベル</p>	○山本 関端
2 4/17 : 4 限	<p>【う蝕予防処置法の基礎知識】</p> <p>①う蝕の分類・原因を説明できる</p> <p>②う蝕予防処置の所要条件および選択について説明できる</p>	<p>【予習】教科書 P28~37 を読んでおくこと</p> <p>【復習】ノート・プリント・教科書の確認</p> <p>【キーワード】う蝕予防処置法、プロフェッショナルケア、ブラーク、歯石</p>	○山本 関端
3 4/24 : 4 限	<p>【フッ化物応用法】</p> <p>①フッ化物応用法を理解する</p> <p>②フッ化物によるう蝕予防処置を説明できる</p>	<p>【予習】教科書 P233~258 を読んでおくこと</p> <p>【復習】ノート・プリント・教科書の確認</p> <p>【キーワード】フッ化物、フッ化物歯面塗布法、フッ化物洗口法、フッ化物配合歯磨剤</p>	○関端 山本
4 5/1 : 4 限	<p>【小窩裂溝填塞法】</p> <p>① 小窩裂溝填塞法を説明できる</p>	<p>【予習】教科書 P258~264 を読んでおくこと</p> <p>【復習】ノート・プリント・教科書の確認</p> <p>【キーワード】小窩裂溝填塞法、酸処理</p>	○山本 関端
5 5/8 : 4 限	<p>【PTC・PMTC】</p> <p>①PTC・PMTC を説明できる</p> <p>② 歯面清掃用器材、歯面清掃器を説明できる</p>	<p>【予習】教科書 P228~233 を読んでおくこと</p> <p>【復習】ノート・プリント・教科書の確認</p> <p>【キーワード】PTC、PMTC、歯面研磨剤、歯面清掃器、サブソニックブラシシステム</p>	○関端 山本
6 5/15 : 4 限	<p>【メンテナンス (カリエスマネジメント)】</p> <p>①メンテナンスの目的・評価を説明できる</p>	<p>【予習】前回までの教科書・ノート・プリントを再度確認しておくこと</p> <p>【復習】ノート・プリントの確認</p> <p>【キーワード】う蝕予防処置、メイン</p>	○関端 山本

		テナンス	
7 5/22 : 4 限	【歯周病予防の基礎知識①】 ① 歯周組織と歯周病について理解する	【予習】教科書 P18～21、P28～32、P37～43 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】歯周組織、口腔内の付着物・沈着物、歯肉炎、歯周炎	○山本 関端
8 5/29 : 4 限	【歯周病予防の基礎知識②】 ① 歯周病の予防法について理解する	【予習】教科書 P11～32、P37～43、P136～151 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】スケーリング、ルートプレーニング、歯周病予防	○山本 関端
9 6/5 : 4 限	【歯・歯周組織の検査】 ①歯・歯周組織の検査について説明できる ②プロービングについて説明できる ③歯の動揺度について説明できる ④データの記録方法を理解する	【予習】教科書 P134～153 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】歯周ポケット、歯周プローブ、プロービング、歯の動揺度、ブラークリテンションファクター	○山本 関端
10 6/12 : 4 限	【SRP に必要な器具】 ①SRP の目的、方法、術式を説明できる ② SRP に必要な器具を説明できる	【予習】教科書 P134～151、P185～195、P220～222 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】SRP、エキスプローラー、シッケルスケーラー、キュレットスケーラー、ミラー	○関端 山本
11 6/19 : 4 限	【ハンドスケーラー】 ①手用スケーラーの名称、種類、用途、操作方法、特徴を説明できる	【予習】教科書 P185～195、P202～208 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】手用スケーラー、シッケルスケーラー、キュレットスケーラー、シャープニング	○関端 山本
12 6/26 : 4 限	【超音波スケーラー・エアスケーラー・歯面研磨】 ①超音波スケーラーについて説明できる ②エアスケーラーについて説明できる ③超音波スケーラーとエアスケーラーの相違点を説明できる	【予習】教科書 P209～220、P222～227 を読んでおくこと 【復習】ノート・プリント・教科書の確認 【キーワード】超音波スケーラー・エ	○関端 山本

	④歯面研磨について説明できる ⑤歯面研磨に使用する器材を理解する	アスケーラー、バキューム操作、ラバーカップ、ポリッシングブラシ	
13 7/3 : 4 限	【歯周病におけるメンテナンス】 ①SRP の臨床応用について理解を深める ③ 歯周病予防の重要性を説明できる	【予習】 歯周病学 P128～133、 P191～195 を読んでおくこと 【復習】 ノート・プリント・教科書の 確認 【キーワード】 メンテナンス、SPT、 ポケットデプス、BOP、リコール	○山本 関端
14 7/10 : 4 限	【リスクテスト】 ①口腔内の観察項目とポイントを列挙できる ② リスクテスト（う蝕活動性試験、歯周病検査）を説明 できる	【予習】 教科書 P171～182 を読ん でおくこと 【復習】 ノート・プリント・教科書の 確認 【キーワード】 う蝕活動性試験、歯周 病に関連する検査	○山本 関端
15 7/24 : 4 限	【まとめ】 ①歯科予防処置について十分理解し説明できる	【予習】 前回までのノート・プリント 等を再度確認しておくこと 【復習】 ノート・プリント・教科書の 確認 【確認】 歯科予防処置、歯科衛生士法	○山本 関端