専門分野 衛 2-14 1 単位 科目名:歯科予防処置Ⅲ〈う蝕予防処置〉 必 (45 時間) (Prophylactic Treatment Prophylactic Technique in Dental Caries Prevention) 履修年次/時期:2年次 前期 授業形態:講義•演習 主担当教員: 小堀陽子(実務経験) 歯科衛生士 28 年: 実務経験から健康な歯をう蝕から守る知識・技術が身につけ られるように授業を行っていく) 担当教員:劉彦君、金子和美 学修目的 | う蝕を予防し、人々の歯・口腔の健康を維持・増進させるために専門的な技術、知識および態度を修得する。 CP2、3、5、6 に関連する。 科目 No.S2C10H12 この科目 │ 1. 医療専門職としての │ (1) 生命の尊厳を基盤とし、医療における倫理観を有する。 が目的と 倫理観を有する。 (2) 医療専門職として礼節を重んじ品格を備える。 している 2. 医療専門職として健 │ (1) 教養と考える力を身につけ、主体的に課題解決に取り組む能力を有する。 0 DP 康問題の発見と課題に取 0 (2) 専門的知識や技術を修得し、人びとの健康に寄与できる能力を有する。 り組む能力を有する。 (3) 社会の動向に関心をもち、学び続ける力を有する。 0 0 3. 口腔の健康支援を通 | (1)多様な価値観を持った人びとを理解し、人間関係を築く能力を有する。 し、全身の健康を守る高 (2)優しさに溢れる歯科衛生士として地域社会に貢献する能力を有する。 0 度な専門的能力を有す (3)歯科衛生士としての役割と責任を自覚し、多職種と協働できる能力を有する。 0 ◎: この講義・演習・実習と最も関連がある DP 〇: この講義・演習・実習と関連がある DP 到達目標 ①う蝕予防処置に関連する生活習慣・全身疾患について説明できる。 ②う蝕予防処置(臨床的効果・作用機序・安全性、便宜性)について説明できる。 ③う蝕活動性試験(条件・検体・評価項目)について説明できる。 ④う蝕活動性試験を行ない、判定結果からう蝕予防プログラムを立案できる。 ⑤フッ化物歯面塗布(種類・取り扱い)について説明できる。 ⑥フッ化物歯面塗布の適応歯・術式について説明し、実施できる。 ⑦フッ化物洗口(種類・洗口方法)について説明できる。 ⑧フッ化物配合歯磨剤(種類・特徴・使用方法)について説明できる。 ⑨小窩裂溝塡塞法(種類・特徴・適応症・術式)について説明できる。 ⑩う蝕予防処置におけるメインテナンスの目的・方法について説明できる。 ⑪PTC・PMTC について説明できる。 ⑩フッ化ジアンミン銀塗布について説明できる。

う蝕予防処置の基礎知識を学び、う蝕活動性試験、フッ化物応用法、フッ化ジアンミン銀塗布法、小窩裂溝填塞法、メ

実習状況および提出物(レポート、小テスト、ルーブリック等):20%と本試験:80%の総合評価。

授業概要

評価方法

予習•

インテナンスなどの技術を修得する。

【予習】0.2h

試験に対するフィードバックは個別に行う。

復習時間	【復習】O.2h			
教科書	A:『歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論』全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版			
	B:『歯科衛生学シリーズ 保健生態学』全国歯科衛生士教育協議会監修、医歯薬出版			
参考書	随時紹介する。			
オフィスアワー	小堀 陽子 月~金 16:30~17:00 3号館2階 教員研究室 kobori@kdu.ac.jp			
連絡先	劉 彦君 月~金 16:30~17:00 3号館2階 劉研究室 ryu@kdu.ac.jp			
	金子 和美 月~金 16:30~17:00 3号館2階 教員研究室 @kdu.ac.jp			
	*不在時はメールにてご連絡下さい。			

専門分野 衛 2-14

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 • 2	う蝕予防処置の基礎	【予習】教科書 A:P11-13、32-37	講義
	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	B: P140-149、152-185	〇小堀
	ত্ত	【復習】配布資料の確認、ノート作成	
	②う蝕予防処置の臨床効果、作用機序、安全性および有効	【キーワード】う蝕、う蝕予防処置、フッ化	
	性が説明できる	物	
	③う蝕予防処置の選択方法を説明できる		
3 • 4	フッ化物歯面塗布法(1)	【予習】教科書 A:P233-258	演習
ı	①フッ化物の知識を確認する	B : P158-172	○小堀
ı	②フッ化物の応用について説明できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	劉
ı	③フッ化物歯面塗布(綿球塗布法)の適応症、術式を説明	 【キーワード】フッ化物、フッ化物歯面塗	金子
ı	できる	 布、フッ化ナトリウム、リン酸酸性フッ化ナ	
ı	④使用薬剤の種類、取り扱いを説明できる	トリウム	
ı	⑤綿球塗布法(溶液)、歯ブラシゲル法の実際ができる		
5.6	フッ化物歯面塗布法(②	【予習】教科書 A:P233-241	演習
ı	①フッ化物歯面塗布(綿球塗布法・トレー法・歯ブラシゲ	B:P168-172	〇小堀
ı	ル法)の実際ができる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	劉
ı	②フッ化物応用後の保健指導ができる	【キーワード】フッ化物歯面塗布、トレー	金子
ı		法、フッ化ナトリウム、リン酸酸性フッ化ナ	
		トリウム	
7	PMTC1	【予習】教科書 A: P228-229	講義
ı	①PMTC の目的、術式が説明できる	B:P127、154-155	○劉
ı	②PMTC 用ハンドピースとエバチップを理解できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	
ı		【キーワード】PMTC、PTC、エバチップ、	
ı		PMTC用ハンドピース	
8	PMTC2	【予習】教科書 A: P228-229	演習
	①各種器材を使用し、全顎の PMTC ができる	B:P127、154-155	○小堀
ı		【復習】配布資料の確認、ノート作成	劉
		【キーワード】PMTC、エバチップ、PMTC	金子
		用ハンドピース	
9	フッ化ジアンミン銀の応用	【予習】フッ化ジアンミン銀について	演習
	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	小児歯科学:P209-210	〇小堀
	②塗布後の天然歯の状態を観察評価できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	劉
		【キーワード】フッ化ジアンミン銀	金子
10•11	小窩裂溝塡塞法①	【予習】教科書 A:P258-264	講義
	①小窩裂溝塡塞法の目的と作用機序を説明できる	B: P153-154	○劉
	②小窩裂溝塡塞法の適応歯を説明できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	
	③小窩裂溝塡塞材の種類・取り扱いと術式が説明できる	【キーワード】小窩裂溝塡塞法、レジン系小	
		•	i

			1
	⑤小窩裂溝塡塞法の実際ができる		
	⑥処置後の保健指導を理解する		
12.13	小窩裂溝塡塞法②	【予習】教科書 A:P258-264	演習
	①ユニット上で小窩裂溝塡塞法の実際ができる	B: P153-154	○劉
	②塡塞材による小窩裂溝の封鎖状態を評価できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	小堀
	③処置後の保健指導ができる	【キーワード】小窩裂溝塡塞法、セメント系	金子
	④咬合について理解する	小窩裂溝塡塞材	
14	う蝕活動性試験①	【予習】教科書 A:P158-161、174-182	講義
	①う蝕活動性試験の意義、条件、目的を説明できる	B:P119、149-151	○劉
	②う蝕活動性試験の種類、特徴、評価方法を説明できる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	
	③各検査の検体、評価項目、方法を説明できる	【キーワード】う蝕活動性試験、OHI、DMF	
	④OHI・DMF を説明できる		
15•16	う蝕活動性試験②	【予習】教科書 A:P158-161、174-182	演習
	①各種う蝕活動性試験を実施できる	B:P119、149-151	〇金子
	②試料の後始末ができる	【復習】配布資料の確認、ノート作成	小堀
	③判定結果と OHI、DMF の関連を説明できる	【キーワード】RDテスト、Dentocult-SM、	劉
	④判定結果からう蝕予防プログラムを立案できる.	Dentocult-LB, Dentobuff-Strip	
17 • 18	メインテナンス	【予習】教科書 A:233-258	演習
	①フッ化物洗口について説明できる	B: P158-184	〇金子
	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	【復習】配布資料の確認、ノート作成	小堀
	ৱ	【キーワード】フッ化物洗口、フッ化物配合	劉
	③う蝕予防のためのメインテナンスについて説明できる	歯磨剤、カリエスマネジメント、メインテナ	
		ンス	
19	振り返り	【予習】前回までの項目の復習	講義
	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	【復習】配布資料の確認、ノート作成	〇小堀
		【キーワード】う蝕予防処置	○劉
			〇金子