

実施回	第1回-1	実施日	2026/04/08	時限	3	班	B班
授業計画	う蝕予防処置の基礎(含 フッ化物応用の基礎) 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 ④フッ化物の知識を確認する ⑤フッ化物の応用について説明できる	予習	教科書A:P9-10、32-38、206-236 B:P140-149、152-185				
		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、フッ化物応用				
授業形態	講義	担当	阿部				

実施回	第1回-2	実施日	2026/04/08	時限	4	班	B班
授業計画	う蝕予防処置の基礎(含 フッ化物応用の基礎) 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 ④フッ化物の知識を確認する ⑤フッ化物の応用について説明できる	予習	教科書A:P9-10、32-38、206-236 B:P140-149、152-185				
		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、フッ化物応用				
授業形態	講義	担当	阿部				

実施回	第2回-1	実施日	2026/04/15	時限	3	班	B班
授業計画	フッ化物洗口法・フッ化物歯面塗布法 ① ①フッ化物洗口について説明できる ②フッ化物歯面塗布(トレー法・綿球塗布法)の適応症、術式を説明できる ③使用薬剤の種類、取り扱いを説明できる ④綿球塗布法(溶液)の実際ができる	予習	教科書A:P207-224 B:P158-172				
		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、フッ化物洗口、トレー法				
授業形態	演習	担当	〇小堀, 劉, 阿部				

実施回	第2回-2	実施日	2026/04/15	時限	4	班	B班
授業計画	フッ化物洗口法・フッ化物歯面塗布法 ① ①フッ化物洗口について説明できる ②フッ化物歯面塗布(トレー法・綿球塗布法)の適応症、術式を説明できる ③使用薬剤の種類、取り扱いを説明できる ④綿球塗布法(溶液)の実際ができる	予習	教科書A:P207-224 B:P158-172				
		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、フッ化物洗口、トレー法				
授業形態	演習	担当	〇小堀, 劉, 阿部				

実施回	第3回-1	実施日	2026/04/22	時限	3	班	B班
授業計画	フッ化物歯面塗布法 ② ①フッ化物歯面塗布(綿球塗布法・歯ブラシゲル法)の実際ができる ②フッ化物応用後の保健指導ができる	予習	教科書A:P207-216 B:P168-172				
		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、歯ブラシ法、フッ化ナトリウム、リン酸酸性フッ化ナトリウム				
授業形態	演習	担当	〇小堀, 劉, 阿部				

実施回	第3回-2	実施日	2026/04/22	時限	4	班	B班
授業計画	フッ化物歯面塗布法 ② ①フッ化物歯面塗布(綿球塗布法・歯ブラシゲル法)の実際ができる ②フッ化物応用後の保健指導ができる	予習	教科書A:P207-216 B:P168-172				
		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				
授業形態	演習	担当	〇小堀, 劉, 阿部				

実施回	第4回-1	実施日	2026/05/13	時限	3	班	B班
授業計画	PMTC・小窩裂溝填塞法・う蝕活動性試験の基礎 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 ③小窩裂溝填塞法の目的と作用機序を説明できる ④小窩裂溝填塞法の適応歯を説明できる ⑤小窩裂溝填塞材の種類・取り扱いと術式が説明できる ⑥酸処理について説明できる	予習	教科書A:P201-203、236-242、140-152 B:P127、153-154、149-151				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				

	⑦う蝕活動性試験の意義、条件、目的を説明できる ⑧う蝕活動性試験の種類、特徴、評価方法を説明できる ⑨各検査の検体、評価項目、方法を説明できる ⑩OHI・DMFを説明できる	キーワード	PMTC、PTC、エパチップ、PMTC用ハンドピース、小窩裂溝充填塞法、レジン系小窩裂溝充填塞材、セメント系小窩裂溝充填塞材、う蝕活動性試験、OHI、DMF				
授業形態	講義	担当	劉				
実施回	第4回-2	実施日	2026/05/13	時限	4	班	B班
授業計画	PMTC・小窩裂溝充填塞法・う蝕活動性試験の基礎 ①PMTCの目的、術式が説明できる ②PMTC用ハンドピースとエパチップを理解できる ③小窩裂溝充填塞法の目的と作用機序を説明できる ④小窩裂溝充填塞法の適応歯を説明できる ⑤小窩裂溝充填塞材の種類・取り扱いと術式が説明できる ⑥酸処理について説明できる ⑦う蝕活動性試験の意義、条件、目的を説明できる ⑧う蝕活動性試験の種類、特徴、評価方法を説明できる ⑨各検査の検体、評価項目、方法を説明できる ⑩OHI・DMFを説明できる	予習	教科書A:P201-203、236-242、140-152 B:P127、153-154、149-151				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	PMTC、PTC、エパチップ、PMTC用ハンドピース、小窩裂溝充填塞法、レジン系小窩裂溝充填塞材、セメント系小窩裂溝充填塞材、う蝕活動性試験、OHI、DMF				
授業形態	講義	担当	劉				
実施回	第5回-1	実施日	2026/05/20	時限	3	班	B班
授業計画	PMTC ①各種器材を使用し、全額のPMTCができる	予習	教科書A:P201-203 B:P127、154-155				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	PMTC、エパチップ、PMTC用ハンドピース				
授業形態	演習	担当	○劉, 小堀, 阿部				
実施回	第5回-2	実施日	2026/05/20	時限	4	班	B班
授業計画	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 ③フッ化ジアンミン銀の取り扱いができる	予習	フッ化ジアンミン銀について 小児歯科学:P209-210 歯科診療補助:P220				
		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				
授業形態	講義	担当	劉				
実施回	第6回-1	実施日	2026/06/03	時限	3	班	B班
授業計画	小窩裂溝充填塞法 ①小窩裂溝充填塞法の実際ができる ②充填材による小窩裂溝の封鎖状態を評価できる ③処置後の保健指導ができる ④咬合について理解する	予習	教科書A:P236-242 B:P153-154				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	小窩裂溝充填塞法、セメント系小窩裂溝充填塞材				
授業形態	演習	担当	○小堀, 劉, 阿部				
実施回	第6回-2	実施日	2026/06/03	時限	4	班	B班
授業計画	小窩裂溝充填塞法 ①小窩裂溝充填塞法の実際ができる ②充填材による小窩裂溝の封鎖状態を評価できる ③処置後の保健指導ができる ④咬合について理解する	予習	教科書A:P236-242 B:P153-154				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	小窩裂溝充填塞法、セメント系小窩裂溝充填塞材				
授業形態	演習	担当	○小堀, 劉, 阿部				
実施回	第7回-1	実施日	2026/06/10	時限	3	班	B班
授業計画	う蝕活動性試験 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	予習	教科書A:P140-152 B:P119、149-151				
		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、唾液流出量				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第7回-2	実施日	2026/06/10	時限	4	班	B班
授業計画	フッ化物配合歯磨剤 ①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	予習	教科書A:P224-231 B:P158-184				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	フッ化物配合歯磨剤				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第8回-1	実施日	2026/06/17	時限	3	班	B班
授業計画	PTC・メンテナンス ①う蝕活動性試験の評価ができる ②PTCの目的を理解する ③PTCの実際ができる	予習	教科書A:P233-258 B:P195-197				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	PTC、う蝕活動性試験、フッ化物歯面塗布				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第8回-2	実施日	2026/06/17	時限	4	班	B班
授業計画	PTC・メンテナンス ①う蝕活動性試験の評価ができる ②PTCの目的を理解する ③PTCの実際ができる	予習	教科書A:P233-258 B:P195-197				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	PTC、う蝕活動性試験、フッ化物歯面塗布				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第9回-1	実施日	2026/07/01	時限	3	班	B班
授業計画	業務記録・う蝕予防プログラム立案 ①業務記録を理解する ②う蝕予防のためのメンテナンスについて説明できる ③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:P75-88				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	SOAP、カリエスマネジメント、メンテナンス、歯科衛生過程				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第9回-2	実施日	2026/07/01	時限	4	班	B班
授業計画	業務記録・う蝕予防プログラム立案 ①業務記録を理解する ②う蝕予防のためのメンテナンスについて説明できる ③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:P75-88				
		復習	配布資料の確認、ノート作成				
		キーワード	SOAP、カリエスマネジメント、メンテナンス、歯科衛生過程				
授業形態	演習	担当	○阿部, 小堀, 劉				

実施回	第10回	実施日	2026/07/23	時限	1	班	B班
授業計画	振り返り 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				
授業形態	講義	担当	○阿部, 小堀, 劉				