

学年:	3年生	Stage:	StageⅢ	コード:	O3204	単位:	3.3
モジュール名	歯内療法学			科目担当責任者	室町 幸一郎		
モジュール名(英字)	Endodontology			コース名	ORD 歯科咬合医療系		
一般目標(GIO)	歯およびその周囲組織に発症する疾患、すなわち齲蝕や歯の実質欠損、および歯髄炎、根尖性歯周炎等の病態の理解のもと、診断から、治療法、予防法に至る一連の臨床的意義および基本的術式を習得し、歯を抜去することなく保存して、その機能を維持することが臨床歯科的に重要であることを理解する。						
ユニット:一般目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 歯内療法概論 歯内療法の意味・意義、歯髄疾患・根尖歯周組織疾患の病因、治療概論 2. 歯内治療概論 歯内療法と歯科基礎医学の関連性(歯・歯周組織の構造)、歯髄疾患・根尖歯周組織疾患の診査、検査、診断 3. 歯髄疾患 歯髄疾患(可逆性歯髄炎、不可逆性歯髄炎)の病態と免疫応答 4. 根尖歯周組織疾患 根尖歯周組織疾患の病態と免疫応答 5. 歯髄保存療法 歯髄鎮痛消炎療法、覆髄(間接覆髄、直接覆髄、暫間的間接覆髄)、生活断髄法 6. 歯髄除去療法 歯髄除去療法、直接抜髄 7. 感染根管治療 感染根管治療 8. 根管処置 根管拡大形成、根管洗浄、根管貼薬、根管充填 9. 歯内治療における安全対策(偶発症) 10. 幼若永久歯の歯内療法 アペキソゲネーシス、アペキシフィケーション、再生歯内療法 11. 高齢者の歯内療法 12. 外科的歯内療法 外科的排膿路の確保、歯根尖搔爬、歯根尖切除、歯根切除、分割抜歯(ヘミセクション・トライレクション)、歯根分離(ルートセパレーション)、歯の再植、歯の移植 13. 歯根吸収 歯根内部吸収、歯根外部吸収 14. 歯の外傷 15. 生活歯の変色 16. 歯内-歯周疾患 17. 歯内治療の潮流と最新知見 Ni-Tiロータリーファイル、歯科用実体顕微鏡(マイクロスコープ)、歯科用コーンビームCT(CBCT) 						

教育目標

ディプロマポリシー	DP1-1/1-2/1-3	DP2-1/2-2/2-3	DP3-1/3-2/3-3	カリキュラムポリシー-CP	CP3
	- / - / -	- / b / -	a / b / a		
a.学習成果を上げるために特に強く履修することが求められる科目 b.学習成果を上げるために強く履修することが求められる科目 c.学習成果を上げるために履修する科目					

教科書等 記号 / 書名 / 著書など / 発行所・HPアドレスなど

教 1/ エンドンティックス 第7版/ 興地隆史 他/ 永末書店
 参 1/ 歯内治療学 第6版/ 興地隆史 他/ 医歯薬出版
 参 2/ 実践 歯科医師国家試験過去問題集/ 歯科医師国家試験/ 麻布デンタルアカデミー
 参 3/ 歯内療法学専門用語集/ 日本歯科保存学会、日本歯内療法学会/ 医歯薬出版

評価方法

出欠席	講義を欠席した者は速やかに教学部へ欠席届を提出する事。その後、指示に従い手続きをし、補完講義を受講する事。実習ではやむを得ない理由の欠席(法定伝染病、交通機関の乱れ、忌引きのみ認めます。)に対しては可能な範囲で補完実習を実施する。						
モジュール試験(%)	60	客観式試験、記述式試験					
アクティビティ(%)	40	レポート提出(講義、実習)、態度評価					
	アクティビティ詳細(%)	事前試験	実技評価	レポート	口頭試問	態度評価	その他
		10	10	10		10	
再試験の評価方法	アクティビティは持ち越さない。再試験は客観式試験あるいは記述式試験にて行う。						
フィードバックについて	モジュール試験後に、フィードバック講義を実施します。						
アクティブラーニング	該当						

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_001.8/25_1限	2026/08/25	1		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法概論					
サブユニット	歯内療法の目的・意義					
授業目標	1) 歯内治療の意義・目的を説明できる。2) 歯内療法学の歴史を説明できる。3) 歯髄と象牙質の知覚について説明できる。4) 歯科医療での歯内療法学の役割を説明できる。					
キーワード	歯内療法の定義、歯内療法の意義と目的、歯内療法の担当領域、歯科保存学、歯科医療での役割、歯内療法の歴史、治療法の変遷、機材の変遷					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクス 序章					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,総論Ⅳ-2-7					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_002.8/25_2限	2026/08/25	2		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法概論					
サブユニット	歯髄疾患,根尖歯周組織疾患の病因、治療概論					
授業目標	1) 歯髄疾患と根尖歯周組織疾患の病態と特徴、治療の種類を説明できる。					
キーワード	歯髄疾患の病態、根尖性歯周疾患の病態、機械的原因、細菌学的原因、化学的原因、歯髄疾患の病態と進行					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP29-66					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-3-2-5,D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅲ-2-7-a,総論Ⅳ-2-7,各論Ⅱ-2-7-a					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_003.8/25_3限	2026/08/25	3		講義	32番教室	60
ユニット	歯内治療概論					
サブユニット	歯内療法学と歯科基礎医学の関連性(歯・歯周組織の構造)					
授業目標	1) 歯と歯根周囲の組織を説明できる。2) 歯根と歯髄腔の解剖を説明できる。3) 歯の痛みを生理学的に説明できる。					
キーワード	歯髄の特殊性、歯髄の構造、歯髄の細胞、象牙芽細胞、免疫担当細胞、象牙質/歯髄複合体、歯髄の機能、歯髄の痛み、象牙質の痛み、動水力学説、加齢現象					
担当	大島 勇人、室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP1-28					
コアカリ(令和4年)	A-3-4-1,A-3-4-2,A-3-4-3,A-3-4-4,A-3-4-5,A-3-4-6,A-3-4-7					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅵ-2-ア-a,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅵ-1-7-b,総論Ⅶ-2-7-b,各論Ⅱ-2-7-a,各論Ⅱ-2-7-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_004.8/25_4限	2026/08/25	4		講義	32番教室	60
ユニット	歯内治療概論					
サブユニット	歯内療法学と歯科基礎医学の関連性(歯の硬組織疾患)					
授業目標	1) 歯と歯根周囲の組織を説明できる。2) 歯根と歯髄腔の解剖を説明できる。3) 歯の痛みを生理学的に説明できる。					
キーワード	歯の発生、エナメル質、象牙質、セメント質、歯根形態、歯髄腔形態、歯根形態、解剖学的根尖孔、生理学的根尖孔、根尖分岐、イスマス、側枝、歯髄腔狭窄					
担当	大島 勇人、室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP1-28					
コアカリ(令和4年)	A-3-4-1,A-3-4-2,A-3-4-3,A-3-4-4,A-3-4-5,A-3-4-6,A-3-4-7					

国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-カ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b,各論II-2-イ-b
--------------	--

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_005_8/26_1限	2026/08/26	1		講義	32番教室	60
ユニット	歯髄疾患					
サブユニット	歯髄疾患(可逆性歯髄炎)の病態と免疫応答、歯髄疾患(不可逆性歯髄炎)の病態と免疫応答					
授業目標	1)歯髄疾患(可逆性歯髄炎)の病態と特徴を説明できる。2)歯髄疾患(不可逆性歯髄炎)の病態と特徴を説明できる。					
キーワード	歯髄充血、急性歯髄炎、急性単純性歯髄炎、急性一部性単純性歯髄炎、可逆性歯髄炎、急性歯髄炎、急性単純性歯髄炎、急性全部性単純性歯髄炎、急性化膿性歯髄炎、急性一部性化膿性歯髄炎、急性全部性化膿性歯髄炎、急性壊疽性歯髄炎、慢性歯髄炎、慢性閉鎖性歯髄炎、慢性開放性歯髄炎、慢性潰瘍性歯髄炎、慢性増殖性歯髄炎、上行性歯髄炎、特発性歯髄炎、歯根内部吸収、歯髄壊死、歯髄壊疽、歯髄の退行性変化、空胞変性、硝子変性、石灰変性、網様萎縮、象牙質粒、不可逆性歯髄炎					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP36-50					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_006_8/26_2限	2026/08/26	2		講義	32番教室	60
ユニット	根尖歯周組織疾患					
サブユニット	根尖歯周疾患の病態と免疫応答					
授業目標	1)根尖歯周組織疾患の原因を説明できる。 2)感染根管を説明できる 3)根尖性歯周組織疾患の臨床的分類を説明できる。 4)根尖性歯周組織疾患の症状、病態を説明できる。 5)根尖性歯周組織疾患の成因、進行、経過を説明できる。					
キーワード	免疫応答、根尖性歯周炎の成立、根尖性歯周炎の進行と経過、歯性上顎洞炎、機械的原因(物理的原因)、化学的原因、細菌学的原因、医原性疾患、感染根管の定義、成因、病理、根管内容物、根管内細菌、急性根尖性歯周炎、急性単純性根尖性歯周炎、急性化膿性根尖性歯周炎、歯根膜期、骨内期、骨膜下期、粘膜下期、慢性根尖性歯周炎、慢性単純性根尖性歯周炎、慢性化膿性根尖性歯周炎、歯根肉芽腫、歯根嚢胞、慢性根尖性歯周炎の急性発作(フェニックス膿瘍)、硬化性骨炎					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP51-66					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_007_8/26_3限	2026/08/26	3		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法検査					
サブユニット	歯髄疾患、根尖歯周組織疾患の診査、検査、診断					
授業目標	1)歯髄疾患、根尖歯周組織疾患の症状、診断および治療法を説明できる。 2)歯髄疾患、根尖歯周組織疾患の急性症状の診断と処置方法を説明できる。					
キーワード	歯髄電気診、温度診、切削診、視診、触診、打診、擦過診、麻酔診、歯の動揺度検査、歯周ポケット検査、咬合検査、くさび応力検査、透照診、口内法エックス線検査、歯科用コンピームCT検査					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP67-92					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
-------	-----	----	---	------	----	-----------

O3204_008_8/26_4限	2026/08/26	4		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法後の治癒機転					
サブユニット	歯髄疾患、根尖歯周組織疾患の治癒機転と予後、無菌的処置					
授業目標	3)歯髄疾患、根尖歯周組織疾患の治療後の治癒機転と予後を説明できる。 4)無菌的処置を説明できる。					
キーワード	歯内治療の成功率、生存率、無菌処置、機材の滅菌消毒、手術野の消毒、防湿処置、ラバーダム、バリアーテクニック、ユニバーサルプレコーション、スタンダードプレコーション、コロナルリーケージ					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP94-102					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_009_9/1_1限	2026/09/01	1		講義	32番教室	60
ユニット	歯髄保存療法					
サブユニット	歯髄保存療法					
授業目標	1)歯髄鎮痛消炎療法を説明できる。2)覆髄法を説明できる。3)生活断髄法を説明できる。					
キーワード	歯髄鎮痛消炎療法、間接覆髄法、暫間的間接覆髄法、AIPC、ステップワイズエキスカベーション、直接覆髄法、生活断髄法(部分断髄、全部断髄)、水酸化カルシウム、タンニン・フッ化物合剤配合カルボキシレートセメント、ケイ酸カルシウムセメント、MTAセメント、フェノールカンフル、GC、ユージノール、グアヤコール、ケミカルサージェリー					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP103-114					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_010_9/1_2限	2026/09/01	2		講義	32番教室	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法					
授業目標	歯髄除去療法の意義・目的、治療方法を説明できる。					
キーワード	直接抜髄法(麻酔抜髄法)					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP115-123					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論VI-2-オ-a,総論IV-2-ア,総論IV-1-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_011_9/1_3限	2026/09/01	3		講義	32番教室	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療					
授業目標	感染根管治療の意義・目的、治療方法を説明できる。					
キーワード	感染根管治療					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP124-129、P189-199					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論IV-2-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-f					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.012.9/1_4限	2026/09/01	4		講義	32番教室	60
ユニット	根管処置					
サブユニット	根管拡大形成					
授業目標	根管処置の意義・目的、方法を説明できる。					
キーワード	髓室開拓、根管口明示、フレアー形成、根管長測定、穿通、作業長、生理学的根尖孔、解剖学的根尖孔、根尖最狭窄部、電氣的根管長測定、エックス線写真による根管長測定、根管拡大形成、スタンダード法、ステップバック法、クラウンダウン法、フルレンクス法、Kファイル、Hファイル、リーマー、ステンレススチールファイル、Ni-Tiロータリーファイル、ISO規格、テーパー、リーミングモーション、ファイリングモーション、歯科用実体顕微鏡(マイクロスコープ)					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドドンティクスP130-140					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-b,必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論IV-2-ア,総論VI-1-ア-b,総論VII-2-ア-b,各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-f					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.013.9/2_1限	2026/09/02	1		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄保存療法					
サブユニット	歯髄保存療法 実習1-1 覆髄					
授業目標	1)ラバーダム防湿が行える。					
キーワード	歯髄除去療法、生活断髄法(生活歯髄切断法)、麻酔抜髄法(直接抜髄法)、治療の意義と目的、特徴、適応症と禁忌症、除痛法、使用機材、使用薬剤、不可逆性歯髄炎、経過と治癒、予後					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドドンティクスP103-123、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-d					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.014.9/2_2限	2026/09/02	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄保存療法					
サブユニット	歯髄保存療法 実習1-2 覆髄					
授業目標	1)X線撮影法を修得できる。 2)ラバーダム防湿が行える。					
キーワード	治療計画の決定、術前エックス線写真、使用器材、髓室開拓の形態、歯の平均長、使用器材、手指の感覚、エックス線による根管長測定法、電氣的根管長測定法、作業長の決定法					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドドンティクスP103-123、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-d					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.015.9/2_3限	2026/09/02	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習1-3 直接抜髄					
授業目標	1)歯髄鎮痛消炎療法の治療術式を実施できる。 2)間接覆髄の治療術式を実施できる。 3)直接覆髄の治療術式を実施できる。 4)暫間的間接覆髄の治療術式を実施できる。					

キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,系永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP103-123、事後学修;講義内容、国家試験関連問題
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-d

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_016_9/2_4限	2026/09/02	4		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習1-4 直接抜髄					
授業目標	1)直接抜髄法の意義を理解できる。2)根管拡大の基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,系永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP103-123、131事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-d					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_017_9/8_1限	2026/09/08	1		講義	32番教室	60
ユニット	根管洗浄					
サブユニット	根管の化学的清掃					
授業目標	根管洗浄、根管貼薬、仮封の意義・目的、方法を説明できる。					
キーワード	根管洗浄、次亜塩素酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、根管洗浄シリンジ、超音波振動装置、受動的超音波洗浄法(PUI)、根管内吸引洗浄法、根管貼薬、水酸化カルシウム、仮封材					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP141-153					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅶ-2-7-a,b,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_018_9/8_2限	2026/09/08	2		講義	32番教室	60
ユニット	根管充填					
サブユニット	根管充填					
授業目標	1)根管充填の意義と目的を説明できる。 2)根管充填の時期を説明できる。 3)根管充填材(剤)の所要性質、種類と特徴を説明できる。 4)根管充填法の種類と術式を説明できる。 5)即時根管充填法を説明できる。 6)根管充填後の根尖歯周組織の治癒経過と予後判定を説明できる。					
キーワード	側方加圧根管充填、垂直加圧根管充填、根管充填材(剤)の所要性質と種類、半固形(熱可塑性)材、ガッタパーチャー系充填材、ガッタパーチャーポイント、根管充填用シーラー、糊剤、根管充填材の成分組成、根管充填材の特徴、各種根管充填材の長所と短所、根管内容物培養検査					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP154-171					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-2,D-5-2-2-4					

国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅶ-2-7-b,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					
--------------	---	--	--	--	--	--

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_019_9/8_3限	2026/09/08	3		講義	32番教室	60
ユニット	外科的歯内治療					
サブユニット	外科的歯内治療					
授業目標	1)外科的歯内治療の意義と目的を説明できる。 2)外科的歯内治療の種類と術式を説明できる。					
キーワード	外科的排膿路の確保(膿瘍切開、骨穿孔法)、歯根尖搔爬法、歯根尖切除法、逆根管充填法、歯根切除法、ヘミセクション・トライセクション(分割抜歯)、歯根分離法、歯の再植法、歯の移植法、歯科用実体顕微鏡(マイクロスコープ)、レトロチップ、レトロプラグー					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP231-243					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-5					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅶ-2-7-b,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_020_9/8_4限	2026/09/08	4		講義	32番教室	60
ユニット	歯内治療の潮流と最新知見					
サブユニット	歯内治療学、顕微鏡歯科学					
授業目標	歯内治療の最新の知見について説明できる。					
キーワード	歯科用実体顕微鏡、Ni-Tiロータリーファイル、歯科用CBCT、MTAセメント、再生歯内療法、歯髄再生療法					
担当	中川 寛一、室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP244-250					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅶ-2-7-b,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_021_9/9_1限	2026/09/09	1		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習2-1 直接抜髄					
授業目標	1)上顎前、小、大臼歯の直接抜髄法の意義を理解できる。2)上顎前、小、大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原質 裕,原めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 敏司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_022_9/9_2限	2026/09/09	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習2-2 直接抜髄					
授業目標	1)上顎前、小、大臼歯の直接抜髄法の意義を理解できる。2)上顎前、小、大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					

キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.023.9/9.3限	2026/09/09	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習2-3 直接抜髄					
授業目標	1)上顎前、小、大臼歯の直接抜髄法の意義を理解できる。2)上顎前、小、大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.024.9/9.4限	2026/09/09	4		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	歯髄除去療法 実習2-4 直接抜髄					
授業目標	1)上顎前、小、大臼歯の直接抜髄法の意義を理解できる。2)上顎前、小、大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204.025.9/15.1限	2026/09/15	1		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法の安全対策					
サブユニット	歯内治療における偶発症					
授業目標	歯内治療における偶発症の種類、予防、対処法について説明できる。					
キーワード	偶発症、根管内器具破折、穿孔、皮下気腫、誤嚥・誤嚥・気管内吸引、皮膚・軟組織の損傷、不適切な根管形成(レジ、トランスポートーション)、根尖孔外への溢出					
担当	市田 佳子,室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP172-188					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-3					
国試出題基準(令和5年)	必修7-1-c,必修8-1-c,必修9-1-b,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅶ-2-7-b,各論Ⅱ-2-7-a,各論Ⅱ-2-7-b,各論Ⅱ-2-7-c,各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_026.9/15.2限	2026/09/15	2		講義	32番教室	60
ユニット	歯根吸収					
サブユニット	歯根外部吸収、歯根内部吸収					
授業目標	永久歯の歯根吸収の種類、原因、症状、治療方法について説明できる。					
キーワード	歯根外部吸収、歯根内部吸収、破歯細胞、ピンクスポット、偏心投影法、歯科用CBCT					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドドンティクスP200-206					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-7					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論IV-2-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_027.9/15.3限	2026/09/15	3		講義	32番教室	60
ユニット	歯内-歯周疾患、失活歯の変色					
サブユニット	歯内-歯周疾患、失活歯の変色					
授業目標	1) 歯内-歯周疾患の種類、原因、症状、治療方法について説明できる。2) 失活歯の変色の原因、症状、治療方法について説明できる。					
キーワード	歯内-歯周疾患の分類、上行性歯髄炎、失活歯の変色、ウォーキングブリーチ、過酸化水素水、過ホウ酸ナトリウム、歯根外部吸収					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドドンティクスP223-230、歯内治療学P241-246					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1,D-5-2-2-6					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論IV-2-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_028.9/15.4限	2026/09/15	4		講義	32番教室	60
ユニット	歯内治療の潮流と最新知見					
サブユニット	歯内治療学、顕微鏡歯科学					
授業目標	1) 歯内治療の最新の知見について説明できる。2) 手術用顕微鏡を応用した歯内療法を説明できる。					
キーワード	歯科用実体顕微鏡、Ni-Tiロータリーファイル、歯科用CBCT、MTAセメント、再生歯内療法、歯髄再生療法					
担当	辻本 恭久,室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドドンティクスP244-250					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-b,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論IV-2-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_029.9/16.1限	2026/09/16	1		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	根管治療 実習3-1 上下顎大臼歯、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	1) 上下顎前、小、大臼歯の感染根管治療の意義を理解できる。2) 上、下顎前、小、大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。3) 上下顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 敬司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					

国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e
--------------	---

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_030_9/16_2限	2026/09/16	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	歯髄除去療法					
サブユニット	根管治療 実習3-2 上下顎大臼歯、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	1)上下顎前、小、大臼歯根管治療におけるNiTiファイルの意義を理解できる。2)上下顎前、小、大臼歯のNiTiファイルによる根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上下顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_031_9/16_3限	2026/09/16	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	根管治療 実習3-3 上下顎大臼歯、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	1)上下顎前、小、大臼歯根管治療におけるNiTiファイルの意義を理解できる。2)上下顎前、小、大臼歯のNiTiファイルによる根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上下顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管充填材(剤)、の所要性質と種類、半固形(熱可塑性)材、ガッタパーチャー系充填材、ガッタパーチャーポイント、固形材、シルバーポイント、根管用シーラー、糊剤、根管充填材の成分組成、根管充填材の特徴、各種根管充填材の長所と短所					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_032_9/16_4限	2026/09/16	4		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	根管治療 実習3-4 上下顎大臼歯、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	1)上下顎前、小、大臼歯根管治療におけるNiTiファイルの意義を理解できる。2)上下顎前、小、大臼歯のNiTiファイルによる根管拡大の基本的な手技を実施できる。3)上下顎前、小、大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。					
キーワード	根管充填材(剤)、の所要性質と種類、半固形(熱可塑性)材、ガッタパーチャー系充填材、ガッタパーチャーポイント、固形材、シルバーポイント、根管用シーラー、糊剤、根管充填材の成分組成、根管充填材の特徴、各種根管充填材の長所と短所					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_033_9/29_1限	2026/09/29	1		講義	32番教室	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					

サブユニット	根未完成歯の歯内治療
授業目標	根未完成歯の歯内治療の意義と目的、治療方法について説明できる。
キーワード	根未完成歯、幼若永久歯、アペキソゲネーシス、アペキシフィケーション、再生歯内療法
担当	室町 幸一郎
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP217-222
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1,D-5-6-4
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-ア,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-ア-a,各論Ⅱ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e,各論Ⅱ-2-イ-j,各論Ⅴ-3-イ-b,各論Ⅴ-6-ア

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_034_9/29_2限	2026/09/29	2		講義	32番教室	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	高齢者の歯内療法					
授業目標	高齢者の歯内療法の意義と目的、治療方法、治療時に留意すべき全身疾患について説明できる。					
キーワード	全身疾患、高齢者の歯の解剖・根管形態の特徴、高齢者の歯髄変性、適応症と禁忌症、治療時の全身管理					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP251-260					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-2-1,D-5-7-6					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-ア,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-g					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_035_9/29_3限	2026/09/29	3		講義	32番教室	60
ユニット	歯の外傷					
サブユニット	外傷歯の治療					
授業目標	1) 歯の外傷の原因を説明できる。2) 歯の外傷の分類を説明できる。3) 外傷歯の症状と診査・検査法を説明できる。4) 外傷歯の治療法と適応症を説明できる。5) 外傷歯の治癒経過と余語を説明できる。					
キーワード	歯の外傷の原因、好発部位、歯の亀裂、歯冠破折、歯冠-歯根破折、歯根破折、歯の震盪、歯の挺出、歯の脱臼、歯の陥入、症状、診査・検査法の診断、治療の意義と目的、適応症と禁忌症、術式、亀裂歯の治療法、歯冠破折歯の治療法、歯冠-歯根破折歯の治療法、歯根破折歯の治療法、振盪歯の治療法、挺出歯の治療法、脱臼歯の治療法					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP207-216					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-2-3,D-5-2-2-1					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-ア,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-h,各論Ⅱ-2-イ-i					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_036_9/29_4限	2026/09/29	4		講義	32番教室	60
ユニット	歯内療法学総論					
サブユニット	歯内療法学					
授業目標	歯内療法学について説明できる。					
キーワード	歯内療法学					
担当	室町 幸一郎					
学修範囲(事前事後学修)	エンドンティクスP1-283					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-2-1,D-5-2-2-2,D-5-2-2-3,D-5-2-2-4,D-5-2-2-5,D-5-2-2-6,D-5-2-2-7,D-5-2-2-8,D-5-7-6					
国試出題基準(令和5年)	必修7-イ-c,必修8-イ-c,必修9-キ-b,総論Ⅳ-2-ア,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-g,各論Ⅱ-2-イ-h,各論Ⅱ-2-イ-i					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_037_9/30_1限	2026/09/30	1		実習	臨床実習室1	60

ユニット	根尖歯周組織疾患の治療
サブユニット	感染根管治療 実習4-1 上下顎大臼歯歯科用実体顕微鏡
授業目標	1)上下顎大臼歯の感染根管治療の意義を理解できる。 2)上、下顎大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。 3)上下顎大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。 4)実体顕微鏡を用いた検査を説明できる。
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥、歯科用実体顕微鏡、NiTiファイル
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、244-250事後学修;講義内容、国家試験関連問題
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_038_9/30_2限	2026/09/30	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療 実習4-2 上下顎大臼歯歯科用実体顕微鏡					
授業目標	1)上下顎大臼歯の感染根管治療の意義を理解できる。 2)上、下顎大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。 3)上下顎大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。 4)実体顕微鏡を用いた検査を説明できる。					
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶解剤、無機質溶解剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥、歯科用実体顕微鏡、NiTiファイル					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、244-250、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_039_9/30_3限	2026/09/30	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療 実習4-3 上下顎大臼歯歯科用実体顕微鏡					
授業目標	1)上下顎大臼歯の感染根管治療の意義を理解できる。 2)上、下顎大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。 3)上下顎大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。 4)実体顕微鏡を用いた検査を説明できる。					
キーワード	根管充填材(剤)、の所要性質と種類、半固形(熱可塑性)材、ガッタパーチャー系充填材、ガッタパーチャーポイント、固形材、シルバーポイント、根管用シーラー、糊剤、根管充填材の成分組成、根管充填材の特徴、各種根管充填材の長所と短所、歯科用実体顕微鏡、NiTiファイル					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、244-250、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-イ-a,各論Ⅱ-2-イ-b,各論Ⅱ-2-イ-c,各論Ⅱ-2-イ-d,各論Ⅱ-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_040_9/30_4限	2026/09/30	4		実習	臨床実習室1	60

ユニット	根尖歯周組織疾患の治療
サブユニット	感染根管治療 実習4-4 上下顎大臼歯歯科用実体顕微鏡
授業目標	1)上下顎大臼歯の感染根管治療の意義を理解できる。 2)上下顎大臼歯の根管拡大の基本的な手技を実施できる。 3)上下顎大臼歯の根管充填までの基本的な手技を実施できる。 4)実体顕微鏡を用いた検査を説明できる。
キーワード	根管充填材(剤)、の所要性質と種類、半固形(熱可塑性)材、ガッタパーチャー系充填材、ガッタパーチャーポイント、固形材、シルバーポイント、根管用シーラー、糊剤、根管充填材の成分組成、根管充填材の特徴、各種根管充填材の長所と短所、歯科用実体顕微鏡、NiTiファイル
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP130-171、244-250、事後学修;講義内容、国家試験関連問題
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_041_10/6_1限	2026/10/06	1		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療 実習5-1 上下顎大臼歯 歯科用実体顕微鏡、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標						
キーワード	根管口探索器具、根管口拡大器具、根管内容物除去用器具、根管形成用器具、ファイル・リーマーのISO規格、術式、彎曲根管形成、ステップバック形成法、クラウンダウン形成法、エンジン用器具による形成、術式、根管の化学的清掃と洗浄法、意義と目的、使用薬剤、有機質溶剤、無機質溶剤、化学的清掃の術式、根管洗浄の術式、交互洗浄、超音波洗浄法、根管の乾燥、歯科用実体顕微鏡、NiTiファイル					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP80-127、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5,D-5-2-2-1,D-5-2-2-2,D-5-2-2-3,D-5-2-2-4,D-5-2-2-5,D-5-2-2-6,D-5-2-2-7,D-5-2-2-8					
国試出題基準(令和5年)	必修6-1-b,必修7-1-b,必修7-1-c,必修8-1-b,必修11-1-c,必修11-1-e,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅷ-5-ウ-a,総論Ⅷ-5-ウ-b,総論Ⅳ-1-7,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-ア-a,各論Ⅱ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-ア-c,各論Ⅱ-2-ア-d,各論Ⅱ-2-ア-e,各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e,各論Ⅱ-2-1-f,各論Ⅱ-2-1-g,各論Ⅱ-2-1-h,各論Ⅱ-2-1-i,各論Ⅱ-2-1-j					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_042_10/6_2限	2026/10/06	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療 実習5-2 上下顎大臼歯 歯科用実体顕微鏡、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	1)CT画像の読影を理解できる。2) 三次元診断を基盤とした歯科診療を理解する。3) 歯周病学側面を考慮した包括歯科診療を理解する。					
キーワード	先端医療 歯内一歯周疾患 歯周病 3次元画像診断(CBCT)					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,齊藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 巖司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP80-128、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5,D-5-2-2-1,D-5-2-2-2,D-5-2-2-3,D-5-2-2-4,D-5-2-2-5,D-5-2-2-6,D-5-2-2-7,D-5-2-2-8					
国試出題基準(令和5年)	必修6-1-b,必修7-1-b,必修7-1-c,必修8-1-b,必修11-1-c,必修11-1-e,総論Ⅳ-2-7,総論Ⅷ-5-ウ-a,総論Ⅷ-5-ウ-b,総論Ⅳ-1-7,総論Ⅶ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-ア-a,各論Ⅱ-2-ア-b,各論Ⅱ-2-ア-c,各論Ⅱ-2-ア-d,各論Ⅱ-2-ア-e,各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e,各論Ⅱ-2-1-f,各論Ⅱ-2-1-g,各論Ⅱ-2-1-h,各論Ⅱ-2-1-i,各論Ⅱ-2-1-j					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_043_10/6_3限	2026/10/06	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					

サブユニット	感染根管治療 実習5-3 上下顎大臼歯 歯科用実体顕微鏡、NiTiファイルを用いた診療
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。
キーワード	
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP1-266、事後学修;講義内容、国家試験関連問題
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5,D-5-2-2-1,D-5-2-2-2,D-5-2-2-3,D-5-2-2-4,D-5-2-2-5,D-5-2-2-6,D-5-2-2-7,D-5-2-2-8
国試出題基準(令和5年)	必修6-1-b,必修7-1-b,必修7-1-c,必修8-キ-b,必修11-ケ-c,必修11-セ-e,総論IV-2-ア,総論VII-5-ウ-a,総論VII-5-ウ-b,総論IV-1-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b,各論II-2-ア-c,各論II-2-ア-d,各論II-2-ア-e,各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e,各論II-2-イ-f,各論II-2-イ-g,各論II-2-イ-h,各論II-2-イ-i,各論II-2-イ-j

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_044_10/6_4限	2026/10/06	4		実習	臨床実習室1	60
ユニット	根尖歯周組織疾患の治療					
サブユニット	感染根管治療 実習5-4 上下顎大臼歯 歯科用実体顕微鏡、NiTiファイルを用いた診療					
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。					
キーワード	歯内治療全範囲					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクスP1-266、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-3-2-2,D-5-2-1-5,D-5-2-2-1,D-5-2-2-2,D-5-2-2-3,D-5-2-2-4,D-5-2-2-5,D-5-2-2-6,D-5-2-2-7,D-5-2-2-8					
国試出題基準(令和5年)	必修6-1-b,必修7-1-b,必修7-1-c,必修8-キ-b,必修11-ケ-c,必修11-セ-e,総論IV-2-ア,総論VII-5-ウ-a,総論VII-5-ウ-b,総論IV-1-ア,総論VII-2-ア-b,各論II-2-ア-a,各論II-2-ア-b,各論II-2-ア-c,各論II-2-ア-d,各論II-2-ア-e,各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e,各論II-2-イ-f,各論II-2-イ-g,各論II-2-イ-h,各論II-2-イ-i,各論II-2-イ-j					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_045_10/7_1限	2026/10/07	1		実習	臨床実習室1	60
ユニット	まとめ					
サブユニット	実習総括					
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。					
キーワード	歯内治療全範囲					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクス103-123、130-171、244-250,事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_046_10/7_2限	2026/10/07	2		実習	臨床実習室1	60
ユニット	まとめ					
サブユニット	実習試験					
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。					
キーワード	歯内治療全範囲					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	前学修範囲;エンドンティクス103-123、130-171、244-250、事後学修;講義内容、国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論II-2-イ-a,各論II-2-イ-b,各論II-2-イ-c,各論II-2-イ-d,各論II-2-イ-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_047_10/7_3限	2026/10/07	3		実習	臨床実習室1	60
ユニット	まとめ					
サブユニット	実習試験					
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。					
キーワード	歯内治療全範囲					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修範囲 基礎実習書 国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
O3204_048_10/7_4限	2026/10/07	4		実習	臨床実習室1	60
ユニット	まとめ					
サブユニット	実習試験					
授業目標	歯内治療全般の診査、診断、治療、予後が説明できる。					
キーワード	歯内治療全範囲					
担当	室町 幸一郎,市田 佳子,糸永 和広,上田 剛史,榎本 光夫,金子 博嗣,小泉 忠彦,斉藤 大輔,下出 真道,鈴木 二郎,武村 幸彦,都富 友紀,長尾 大輔,林 玲緒奈,原賀 裕,原 めぐみ,平嶺 倫子,藤巻 龍治,三橋 晃,南田 徹司,村野 浩気,山崎 詩織,山根雅仁,渡部 弘隆					
学修範囲(事前事後学修)	事前学修範囲 基礎実習書 国家試験関連問題					
コアカリ(令和4年)	D-5-2-1-5,E-1-1-1,E-1-1-2,E-1-1-4,E-5-1-1,E-5-3-2-1,E-5-3-2-2,E-5-3-2-3,E-5-3-2-4,E-5-3-2-5,E-5-3-2-6,E-5-3-2-7					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅱ-2-1-a,各論Ⅱ-2-1-b,各論Ⅱ-2-1-c,各論Ⅱ-2-1-d,各論Ⅱ-2-1-e					