

学年:	2年生	Stage:	StageⅢ	コード:	L2407	単位:	2.6
モジュール名	一般病理学			科目担当責任者	榎木 恵一		
モジュール名(英字)	Histopathology			コース名	LOM 生命科学口腔病態系		
一般目標(GIO)	病因病態の基本的メカニズムを理解することで病気の仕組みを知り、その知識を基盤として歯科口腔疾患の基本的事項を身につける。						
ユニット:一般目標	<p>1. 病因と病態 病理学を学ぶ意義、異なる原因による病変の分類、臨床歯科医学との関連を理解する。先天異常の発生原因および形態的变化を理解する。</p> <p>2. 細胞・組織の傷害 傷害刺激によって受動的に生じる生体側の機能的・形態的な病的变化について、肉眼的および組織学的変化を理解する。</p> <p>3. 増殖と再生 傷害刺激によって能動的に生じる生体側の機能的・形態的な病的变化について、肉眼的および組織学的変化を理解する。</p> <p>4. 炎症と顎・口腔炎症性疾患・口腔粘膜疾患 生体の防御反応である炎症に関する基本的概念について修得する。さらに生体の防御反応である免疫に関する基本的概念および自己免疫疾患と感染症について修得する。また、口腔の炎症性疾患、粘膜疾患について理解する。</p> <p>5. 腫瘍と口腔腫瘍 口腔領域には極めて多種類の腫瘍が発生することから、その理論を理解することは歯科臨床において極めて重要である。そこで、腫瘍の発生原因、特徴、分類、疫学の総論的理論を理解し、口腔腫瘍の理解の基礎を修得する。</p> <p>6. 嚢胞 嚢胞の基本的概念と嚢胞性疾患について理解する。</p> <p>7. 病理検査 病理検査の意義と種類を理解し診断への応用を理解する。</p> <p>8. 顕微鏡実習 実習により、病理学総論と口腔疾患を理解する。</p> <p>9. 全身の病理学 全身に生じる代表的な疾患を理解する。</p>						

#### 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
	a / - / -	- / a / -	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 / 著者など / 発行所・HPアドレスなど					
教 1/ パーフェクトマスター病理学・口腔病理学 第2版/ 榎木恵一など/ 医歯薬出版株式会社 教 2/ わかる病理組織像/ 榎木恵一/ 学建書院 教 3/ スタンダード口腔病理学/ 榎木恵一 など/ 学建書院					

#### 評価方法

出 欠 席	「2026年度神奈川歯科大学履修ガイド」に準ずる。						
モジュール試験(%)	80	マークシート形式、全範囲から出題する。					
アクティビティ(%)	20	実習試験で評価。実習において観察した各種病変のスケッチ持ち込み可。					
	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
							20
再試験の評価方法	再試験で100%の評価をする						
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せん。						
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)
L2407_001.8/25.1限	2026/08/25	1		講義	31番教室	60
ユニット	病因と発病					
サブユニット	病理学序論・病因論・先天異常					
授業目標	1)病理学とはどのような科目か理解する。 2)6大病変について理解する。 3)病因(内因と外因)について理解する。 4)先天異常を理解する。					
キーワード	病理学・6大病変・病因論、先天異常					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P1-5, 144-146					
コアカリ(令和4年)	A-5-1-1					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-a,必修6-ア-b,総論Ⅲ-1-イ-a,総論Ⅲ-1-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)
L2407_002.8/25.2限	2026/08/25	2		講義	31番教室	60
ユニット	循環障害					
サブユニット	循環障害					
授業目標	1)水腫(浮腫)を理解する。 2)虚血(局所貧血あるいは乏血)を理解する。 3)充血とうっ血を理解する。 4)出血と出血性素因を理解する。 5)血液凝固機序と血栓症を理解する。					
キーワード	貧血・充血・うっ血・出血・血栓症					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P22-28 添付ファイル(事前学習問題)					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-h,総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-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)
L2407_003.8/25.3限	2026/08/25	3		講義	31番教室	60
ユニット	循環障害					
サブユニット	循環障害					
授業目標	1)塞栓症を理解する。 2)梗塞を理解する。 3)ショックを理解する。 4)傍側循環を理解する。					
キーワード	塞栓・梗塞・エコノミークラス症候群					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P22-28					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-h,総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-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)
L2407_004.8/25.4限	2026/08/25	4		講義	31番教室	60
ユニット	細胞・組織の傷害					
サブユニット	細胞傷害の機序					

授業目標	1)細胞の基本構造を理解する。 2)細胞傷害の原因因子と機序を理解する。 3)萎縮・変性・壊死を理解する。 4)代謝異常による全身疾患を理解する。
キーワード	退行性病変・萎縮・変性・壊死・壊疽・糖尿病・動脈硬化
担当	槻木 恵一
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-12 添付ファイル(事前学習問題)
コアカリ(令和4年)	A-5-2-1
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-c,総論Ⅲ-1-イ-a,総論Ⅲ-1-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)
L2407_005.8/28_1限	2026/08/28	1		講義	31番教室	60
ユニット	増殖と再生					
サブユニット	増殖と修復					
授業目標	1)細胞の増殖と分化を理解する。 2)肥大と増生を理解する。 3)化生を理解する。 4)再生を理解する。 5)肉芽組織と異物の処理を理解する。					
キーワード	進行性病変・肥大・化生・再生・肉芽組織・創傷の治癒・器質化・被包					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P13-21 添付ファイル(事前学習問題)					
コアカリ(令和4年)	A-5-3-1,A-5-3-2,A-5-3-3,A-5-3-4,A-5-3-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-c,総論Ⅲ-1-ウ-a,総論Ⅲ-1-ウ-b,総論Ⅲ-1-ウ-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)
L2407_006.8/28_2限	2026/08/28	2		講義	31番教室	60
ユニット	炎症					
サブユニット	炎症総論					
授業目標	1)炎症の概念を理解する。					
キーワード	炎症の意義・原因・炎症のプロセス・免疫との違い					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P29-45 添付ファイル					
コアカリ(令和4年)	A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-d,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-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)
L2407_007.8/28_3限	2026/08/28	3		講義	31番教室	60
ユニット	炎症					
サブユニット	炎症総論					
授業目標	1)急性・慢性炎症を理解する。					
キーワード	炎症の臨床的分類・5大兆候・毛細血管透過性亢進・滲出・浮腫					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P29-45					
コアカリ(令和4年)	A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-d,必修6-7-e,必修6-7-f,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-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)
L2407_008.8/28.4限	2026/08/28	4		講義	31番教室	60
ユニット	炎症					
サブユニット	炎症総論・免疫異常					
授業目標	1)炎症の病理組織学的分類を理解する。					
キーワード	変質性炎、滲出性炎、増殖性炎、肉芽腫性炎					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P29-45					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-4-1,D-3-1-4-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-d,必修6-7-e,必修6-7-f,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-h,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-v,各論Ⅲ-1-ク-w,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_009.9/1.1限	2026/09/01	1		講義	31番教室	60
ユニット	口腔粘膜疾患					
サブユニット	口腔粘膜疾患					
授業目標	1)口腔粘膜の組織学的構築を理解する。2)口腔粘膜疾患の病理組織学的構築を理解する。					
キーワード	口腔扁平苔癬・カンジダ症、放線菌症、ウイルス感染症、天疱瘡、類天疱瘡、びらん、潰瘍					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P79-92事前学習(添付ファイル)					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-4-1,D-3-1-4-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-m,各論Ⅲ-1-ク-a,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-f,各論Ⅲ-1-ク-g,各論Ⅲ-1-ク-h,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-v,各論Ⅲ-1-ク-w,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_010.9/1.2限	2026/09/01	2		講義	31番教室	60
ユニット	口腔粘膜疾患					
サブユニット	口腔粘膜疾患					
授業目標	1)口腔粘膜の組織学的構築を理解する。2)口腔粘膜疾患の病理組織学的構築を理解する。					
キーワード	口腔扁平苔癬・カンジダ症、放線菌症、ウイルス感染症、天疱瘡、類天疱瘡、びらん、潰瘍					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P79-92事前学習(添付ファイル)					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-4-1,D-3-1-4-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-m,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-h,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-v,各論Ⅲ-1-ク-w,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_011.9/1.3限	2026/09/01	3			基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,伊藤 由美,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰,細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-3,A-5-5-3,A-5-5-4					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅲ-1-カ-b,総論Ⅲ-2-ア-e,各論Ⅲ-1-ウ-b,各論Ⅲ-1-ウ-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)
L2407_012_9/1_4限	2026/09/01	4		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,伊藤 由美,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰, 細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅲ-1-オ-b,総論Ⅲ-1-カ-b,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-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)
L2407_013_9/4_1限	2026/09/04	1		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰, 細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-b,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-b,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_014_9/4_2限	2026/09/04	2		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰, 細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-b,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-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)
L2407_015_9/4_3限	2026/09/04	3		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰, 細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-b,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-b,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_016_9/4_4限	2026/09/04	4		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	循環障害・炎症					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核					
担当	天野 理江,窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰,細見 裕太					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P6-40および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-d,総論Ⅲ-1-オ-a,総論Ⅲ-1-オ-b,総論Ⅲ-1-カ-a,総論Ⅲ-1-カ-b,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-z					

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_017_9/8_1限	2026/09/08	1		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	腫瘍総論					
授業目標	1)口腔潜在性悪性疾患を理解する。 2)上皮性異形成を理解する。 3)腫瘍の疫学を理解する。 4)癌と遺伝子異常を理解する。					
キーワード	口腔潜在性悪性疾患、前癌病変、前癌状態、上皮性異形成、白板症、紅板症、扁平苔癬、梅毒、粘膜下線維症、鉄欠乏性貧血、多段階発癌説、遺伝子異常					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P46-56					
コアカリ(令和4年)	A-5-6-1,A-5-6-2,A-5-6-3,A-5-6-4,A-5-6-5,A-5-6-6					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-g,総論Ⅲ-1-コ-b,総論Ⅲ-1-コ-a,総論Ⅲ-1-コ-c,総論Ⅲ-1-コ-d,総論Ⅲ-1-コ-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)
L2407_018_9/8_2限	2026/09/08	2		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	腫瘍総論					
授業目標	1)口腔潜在性悪性疾患を理解する。 2)上皮性異形成を理解する。 3)腫瘍の疫学を理解する。 4)癌と遺伝子異常を理解する。					
キーワード	口腔潜在性悪性疾患、前癌病変、前癌状態、上皮性異形成、白板症、紅板症、扁平苔癬、梅毒、粘膜下線維症、鉄欠乏性貧血、多段階発癌説、遺伝子異常					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P46-56					
コアカリ(令和4年)	A-5-6-1,A-5-6-2,A-5-6-3,A-5-6-4,A-5-6-5,A-5-6-6					
国試出題基準(令和5年)	必修6-ア-g,総論Ⅲ-1-コ-b,総論Ⅲ-1-コ-a,総論Ⅲ-1-コ-c,総論Ⅲ-1-コ-d,総論Ⅲ-1-コ-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)
L2407_019_9/8_3限	2026/09/08	3		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	腫瘍総論					

授業目標	1)口腔潜在性悪性疾患を理解する。 2)上皮性異形成を理解する。 3)腫瘍の疫学を理解する。 4)癌と遺伝子異常を理解する。
キーワード	口腔潜在性悪性疾患、前癌病変、前癌状態、上皮性異形成、白板症、紅板症、扁平苔癬、梅毒、粘膜下線維症、鉄欠乏性貧血、多段階発癌説、遺伝子異常
担当	槻木 恵一
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P46-56
コアカリ(令和4年)	A-5-6-1,A-5-6-2,A-5-6-3,A-5-6-4,A-5-6-5,A-5-6-6
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-g,総論Ⅲ-1-コ-b,総論Ⅲ-1-コ-a,総論Ⅲ-1-コ-c,総論Ⅲ-1-コ-d,総論Ⅲ-1-コ-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)
L2407_020_9/8_4限	2026/09/08	4		講義	31番教室	60
ユニット	先天異常					
サブユニット	口腔先天異常					
授業目標	1)口腔領域の先天異常を理解する。					
キーワード	口蓋裂・口唇裂					
担当	西條 英人,槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	講義での配布資料					
コアカリ(令和4年)	A-5-1-1,D-3-1-1-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-7-b,総論Ⅲ-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)
L2407_021_9/11_1限	2026/09/11	1		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	非歯原性腫瘍					
授業目標	1)口腔粘膜および口腔軟組織の腫瘍を説明できる。1)非上皮性腫瘍を理解する。2)腫瘍様病変を理解する。					
キーワード	乳頭腫、扁平上皮癌、疣贅性癌、紡錘細胞癌、未分化癌、骨腫、軟骨腫、骨形成線維腫、骨肉腫、線維性異形成症、線維腫、血管腫、脂肪腫、神経鞘腫、神経線維腫、エプーリス					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1教1 P103-121 添付ファイル(事前学習問題)					
コアカリ(令和4年)	A-5-6-1,A-5-6-2,A-5-6-3,A-5-6-4,A-5-6-5,A-5-6-6,D-3-1-6-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_022_9/11_2限	2026/09/11	2		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	歯の発生					
授業目標	1)歯の組織発生を確認する。 2)歯原性腫瘍を理解する。					
キーワード	歯胚・歯原性外胚葉性間葉・歯原性間葉					
担当	河田 亮,槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習(添付ファイル)					
コアカリ(令和4年)	A-2-4-1					
国試出題基準(令和5年)	総論Ⅱ-8-イ-a,総論Ⅱ-8-イ-b,総論Ⅱ-8-イ-c,総論Ⅱ-8-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)
-------	-----	----	---	------	----	-----------

L2407_023.9/11_3限	2026/09/11	3		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	歯源性腫瘍					
授業目標	1)歯源性腫瘍を理解する。 2)歯源性器官に関連した腫瘍を理解する。					
キーワード	歯胚・歯源性外胚葉性間葉・歯源性間葉					
担当	伊藤 由美					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P93-102 事前学習(添付ファイル)					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_024.9/11_4限	2026/09/11	4		講義	31番教室	60
ユニット	腫瘍と口腔腫瘍					
サブユニット	歯源性腫瘍					
授業目標	1)歯源性腫瘍を理解する。 2)歯源性器官に関連した腫瘍を理解する。					
キーワード	歯胚・歯源性外胚葉性間葉・歯源性間葉					
担当	伊藤 由美					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P93-102 事前学習(添付ファイル)					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_025.9/15_1限	2026/09/15	1		講義	31番教室	60
ユニット	嚢胞					
サブユニット	嚢胞					
授業目標	1)口腔領域の嚢胞性病変を理解し分類できる。					
キーワード	真性嚢胞・偽嚢胞、歯源性嚢胞、非歯源性嚢胞、発育性嚢胞、炎症性嚢胞					
担当	槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P134-143					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-オ-a,各論Ⅲ-2-オ-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)
L2407_026.9/15_2限	2026/09/15	2		講義	31番教室	60
ユニット	病理検査					
サブユニット	免疫組織化学染色と腫瘍マーカー					
授業目標	1)病理検査を理解できる。 2)代表的な腫瘍マーカーを説明できる。					
キーワード	病理検査、生検、組織診、細胞診、病理解剖、特殊染色、免疫組織化学的染色					
担当	窪田 展久					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P103-121および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_027.9/15.3限	2026/09/15	3		講義	31番教室	60
ユニット	病理検査					
サブユニット	免疫組織化学染色と腫瘍マーカー					
授業目標	1)病理検査を理解できる。 2)代表的な腫瘍マーカーを説明できる。					
キーワード	病理検査、生検、組織診、細胞診、病理解剖、特殊染色、免疫組織化学的染色					
担当	窪田 展久					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P96-102および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_028.9/15.4限	2026/09/15	4		講義	31番教室	60
ユニット	病理検査					
サブユニット	細胞診					
授業目標	1)細胞診の意義と応用を理解する(招聘講師)。					
キーワード	細胞診					
担当	久山 佳代					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P103-121および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_029.9/18.1限	2026/09/18	1		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	エナメル上皮腫・歯牙腫・歯原性粘液腫					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P96-102および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-b,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-e,各論Ⅲ-2-カ-f,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_030.9/18.2限	2026/09/18	2		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌など					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P103-121および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_031_9/18_3限	2026/09/18	3		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	エナメル上皮腫・歯牙腫・菌原性粘液腫					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P96-102および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_032_9/18_4限	2026/09/18	4		実習	31番教室	60
ユニット	口腔粘膜疾患					
サブユニット	口腔粘膜疾患					
授業目標	1)口腔粘膜の組織学的構築を理解する。 2)口腔粘膜疾患の病理組織学的構築を理解する。					
キーワード	掌蹠膿疱症					
担当	村上 正基					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P103-121および講義での配付資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-6-1,D-3-1-6-3,D-3-1-6-6					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-カ-a,各論Ⅲ-2-カ-c,各論Ⅲ-2-カ-d,各論Ⅲ-2-カ-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)
L2407_033_9/25_1限	2026/09/25	1		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌など					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P147-151					
コアカリ(令和4年)	D-2-6-1,D-2-6-2,E-3-1-2					
国試出題基準(令和5年)	必修9-キ-a,必修9-キ-b,総論Ⅵ-3-7-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)
L2407_034_9/25_2限	2026/09/25	2		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	エナメル上皮腫・歯牙腫・菌原性粘液腫					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P1-151					
コアカリ(令和4年)	A-5-1-1,A-5-1-2,A-5-2-1,A-5-2-2,A-5-2-3,A-5-2-4,A-5-2-5,A-5-3-1,A-5-3-2,A-5-3-3,A-5-3-4,A-5-3-5,A-5-4-1,A-5-4-2,A-5-4-3,A-5-4-4,A-5-4-5,A-5-4-6,A-5-5-1,A-5-5-2,A-5-5-3,A-5-5-4,A-5-5-5,A-5-6-1,A-5-6-2,A-5-6-3,A-5-6-4,A-5-6-5,A-5-6-6,D-3-1-4-1,D-3-1-4-2,D-3-1-5-1,D-3-1-5-2,D-3-1-6-1,D-3-1-6-2,D-3-1-6-3,D-3-1-6-4,D-3-1-6-5,D-3-1-6-6					

国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-1-ク-a,各論Ⅲ-1-ク-b,各論Ⅲ-1-ク-c,各論Ⅲ-1-ク-d,各論Ⅲ-1-ク-e,各論Ⅲ-1-ク-f,各論Ⅲ-1-ク-g,各論Ⅲ-1-ク-h,各論Ⅲ-1-ク-i,各論Ⅲ-1-ク-j,各論Ⅲ-1-ク-k,各論Ⅲ-1-ク-l,各論Ⅲ-1-ク-m,各論Ⅲ-1-ク-n,各論Ⅲ-1-ク-o,各論Ⅲ-1-ク-p,各論Ⅲ-1-ク-q,各論Ⅲ-1-ク-r,各論Ⅲ-1-ク-s,各論Ⅲ-1-ク-t,各論Ⅲ-1-ク-u,各論Ⅲ-1-ク-v,各論Ⅲ-1-ク-w,各論Ⅲ-1-ク-x
--------------	---

授業コード	授業日	時限	班	学修方法	場所	自学自修時間(分)
L2407_035.9/25_3限	2026/09/25	3		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌など					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	講義での配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-オ-a,各論Ⅲ-2-オ-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)
L2407_036.9/25_4限	2026/09/25	4		実習	基礎実習室1	60
ユニット	実習					
サブユニット	腫瘍					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌など					
担当	窪田 展久,猿田 樹理,槻木 恵一,河田 亮,中嶋 仰					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P1-153					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2					
国試出題基準(令和5年)	各論Ⅲ-2-オ-a,各論Ⅲ-2-オ-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)
L2407_037.9/29_1限	2026/09/29	1		講義	31番教室	60
ユニット	振り返り					
サブユニット	振り返り					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核・乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌・エナメル上皮腫・歯牙腫・歯原性粘液腫・真性嚢胞・偽嚢胞・歯原性嚢胞・非歯原性嚢胞・発育性嚢胞・炎症性嚢胞・歯原性角化嚢胞・石灰化歯原性嚢胞・粘液嚢胞・類皮嚢胞・甲状舌管嚢胞など					
担当	河田 亮,槻木 恵一					
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P1-153					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-1-エ-a,各論Ⅲ-1-エ-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)
L2407_038.9/29_2限	2026/09/29	2		講義	31番教室	60
ユニット	振り返り					
サブユニット	実習試験					
授業目標	1)国試・CBTIに出題頻度の高い病変を理解する。					
キーワード	梗塞・壊死・肉芽組織・瘢痕・器質化・器質化血栓・好中球・リンパ球・形質細胞・マクロファージ・急性炎症・慢性炎症・化膿性炎・肉芽腫性炎・結核・乳頭腫・線維腫・血管腫・脂肪腫・扁平上皮癌・エナメル上皮腫・歯牙腫・歯原性粘液腫・真性嚢胞・偽嚢胞・歯原性嚢胞・非歯原性嚢胞・発育性嚢胞・炎症性嚢胞・歯原性角化嚢胞・石灰化歯原性嚢胞・粘液嚢胞・類皮嚢胞・甲状舌管嚢胞など					

担 当	河田 亮,槻木 恵一
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P1-153
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-2-オ-a,各論Ⅲ-2-オ-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)
L2407_039_9/29_3限	2026/09/29	3			31番教室	60
ユニット						
サブユニット						
授 業 目 標						
キーワード						
担 当						
学修範囲(事前事後学修)	講義での配布資料					
コアカリ(令和4年)	D-3-1-5-1,D-3-1-5-2					
国試出題基準(令和5年)	必修6-イ-k,各論Ⅲ-2-オ-a,各論Ⅲ-2-オ-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)
L2407_040_9/29_4限	2026/09/29	4			31番教室	60
ユニット						
サブユニット						
授 業 目 標						
キーワード						
担 当						
学修範囲(事前事後学修)	事前学習:教1 P147-151					
コアカリ(令和4年)	D-2-6-1,D-2-6-2					
国試出題基準(令和5年)	必修9-キ-a,総論Ⅵ-3-イ					