クリニカルカリオロジー

責任者名:宮崎 真至

学期:後期 対象学年:3年 授業形式等:講義

◆担当教員

宮崎 真至(歯科保存学 I 教授)

武市 収(歯科保存学 II 教授)

菊入 崇(小児歯科学 教授)

菅野 直之(歯科保存学Ⅲ 准教授)

田村 宗明(感染症免疫学 准教授)

陸田 明智(歯科保存学 I 准教授)

高見澤 俊樹(歯科保存学 I 准教授)

好士 亮介(医療人間科学 専任講師)

石井 亮(歯科保存学 I 助教)

小森谷 康司(歯科保存学 I 助教)

柴崎 翔(歯科保存学 I 助教)

日野浦 光(歯科保存学 I 客員教授)

北原 信也(歯科保存学 I 兼任講師)

◆一般目標(GIO)

これまで学んだ齲蝕およびその治療法に関する基礎および臨床的知識をもとに、最新のカリオロジーを応用した予防と治療の実際について学ぶ。

◆到達目標(SBOs)

- ① 齲蝕の病因と病態を説明できる。
- ② 齲蝕の症状,検査法,診断及び処置法(再石灰化療法を含む)を説明できる。
- ③ Minimal Intervention Dentistry < MID>に基づく齲蝕治療の意義、臨床的対応を説明できる。
- ④ 修復材料とその取扱い、修復法の適応を説明できる。
- ⑤ 修復に必要な前処置の目的と意義を説明できる。
- ⑥ 齲蝕の予防法を説明できる。
- (7) メインテナンスの意義と方法を説明できる。
- ⑧ 齲蝕の予防法を説明できる。
- ⑨ 治療後の管理の目的と方法を説明できる。

◆評価方法

平常試験(50%), 定期試験(50%)から総合的に評価する。

平常試験については試験終了後解説を行うので、講義内容に対する理解度を確認し、知識の習熟を図ること。

◆オフィス・アワー

担当教員	対応時間 ・場所など	メールアドレス・連絡先	備考
宮崎 真至	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座教授室	miyazaki.masashi@nihon-u.ac.jp	
武市 収	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第Ⅱ講座教授室	takeichi.osamu@nihon-u.ac.jp	
菊入 崇	月曜日 17:00~18:00 小児歯科学講座教授室	kikuiri.takashi@nihon-u.ac.jp	
菅野 直之	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第Ⅲ講座研究室	sugano.naoyuki@nihon-u.ac.jp	
田村宗明	月曜日 17:00~18:00 感染症免疫学講座研究室	tamura.muneaki@nihon-u.ac.jp	
陸田 明智	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座研究室	rikuta.akitomo@nihon-u.ac.jp	
高見澤 俊樹	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座研究室	takamizawa.toshiki@nihon-u.ac.jp	
好士 亮介	火曜日 17:00~18:00 医療人間科学分野研究室	koushi.ryousuke@nihon-u.ac.jp	
石井 亮	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座研究室	ishii.ryou@nihon-u.ac.jp	
小森谷 康司	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座研究室	shiratsuchi.koji@nihon-u.ac.jp	
柴 崎 翔	火曜日 17:00~18:00 歯科保存学第 I 講座研究室	shibazaki.shou@nihon-u.ac.jp	
日野浦 光	講義後に質問を受け付ける。		
北原 信也	講義後に質問を受け付ける。		

◆授業の方法

スライド等を用いて講義を行う。また、講義内容を補完するためにプリントを配布する。講義および復習を通じて、プリントおよび参考書等を利用してノートを整備し、知識の習熟を図ること。 1回の平常試験で理解度の確

認を行うとともにフィードバックを行う。

講義に関する質問は授業終了後あるいは、オフィスアワーを有効に活用すること。

【実務経験】宮崎真至:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験および歯科保存学第 I 講座の教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論 や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】菊入 崇:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院小児歯科での経験および小児歯科学講座の教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】武市収:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院歯内療法科での経験,歯科保存学第Ⅱ講座の教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】菅野直之:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院歯周病科での経験,歯科保存学第Ⅲ講座の准教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】田村宗明:現在,在職している日本大学歯学部細菌学講座の准教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,本教科で学ぶ内容の理論がいかに臨床現場に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】陸田明智:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験,歯科保存学第 I 講座の准教授として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】高見澤俊樹:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験および歯科保存学第 I 講座の准教授として,研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】好士亮介:現在,在職している日本大学歯学部医療人間科学分野の専任講師として研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科保存学第Ⅲ講座での歯科臨床現場での経験を基に本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】石井 亮:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験および歯科保存学第 I 講座の助教として,研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】小森谷康司:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験および歯科保存学第 I 講座の助教として,研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

【実務経験】柴崎 翔:現在,在職している日本大学歯学部付属歯科病院保存修復科での経験および歯科保存学第 I 講座の助教として,研究等で得られた最新の知見を踏まえながら,歯科臨床現場において本教科で学ぶ内容の理論や手技がいかに実際に活かされるかについて学ぶ場を提供したいと考えている。

◆教 材(教科書、参考図書、プリント等)

種別	図書名	著者名	出版社名	発行年
教科書	指定しない			
プリント	必要に応じて担当教員が配布			
参考書1	クリニカルカリオロジー	熊谷 崇	医歯薬出版	1996

参考書2	う蝕細菌の分子生物学	武笠英彦 監修	クインテッセンス出	1997
			版	
参考書3	デンタルカリエス その病態と	Ole Fejerskov •	医歯薬出版	2013
	臨床マネージメント	Edwina Kidd 編/		
		髙橋信博・恵比須繁		
		之 監訳		

◆DP · CP

コンピテンス 3: リサーチマインド コンピテンシー: 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 対応するディプロマ・ポリシー: DP3

コンピテンス4:歯科医学および関連領域の知識

コンピテンシー: 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-10

対応するディプロマ・ポリシー:DP4

◆準備学習(予習・復習)

事前に参考書を読んで授業内容を理解しておくこと。講義後に配布された資料やノートを用いて講義内容の理解度 をさらに深めること。

◆準備学習時間

講義時間相当(45 時間 : 1 単位)になるように、講義毎で予習(1 時間)と復習(1 時間)を行うこと。

◆全学年を通しての関連教科

歯科理工学 I (2年後期)

歯科理工学実習 I (2年前後期)

口腔衛生学(3年前期)

病原微生物と感染症(3年後期)

保存修復学 I (3年前期)

保存修復学実習 I (3年前期)

歯科理工学Ⅱ (3年前期)

歯科理工学実習 II (3年前期)

ベーシックカリオロジー(3年前期)

保存修復学 II (3年後期)

保存修復学実習Ⅱ(3年後期)

小児の歯科診療の基礎(3年後期)

衛生学実習(3年後期)

歯内療法学(4年前期)

歯周病学(4年前期)

アドバンスド歯内療法学・歯周病学(4年後期)

臨床推論の構築 (5年後期) 臨床実習 (5年通年) 臨床実習アドバンスト (6年前期)

◆予定表

回 クラス 1	月日 11.27	時限	学習項目	学修到達目標	担	当	コアカリキュラム
1	11.27	3					
			1. 齲蝕治療の展望	・齲蝕の概要を学び,その治療法の	宮崎	真至	E-3-3)-(1)-①
				全体像を説明できる。			齲蝕その他の
				・齲蝕のステージを齲窩形成前病変			歯の硬組織疾
				と齲窩形成病変とに区別し,非切削			患(tooth
				処置と切削処置とで行われることを			wear(酸蝕症、
				説明できる。			咬耗、摩耗
				・齲蝕治療がその処置のみではな			等)、生活歯の
				く,予防および予後の管理にまでお			変色、象牙質
				よぶものであることを説明できる。			知 覚過敏症を
							含む)の症状、
							検査法、診断
							及び処置法(再
							石灰化療法を
							含む)を説明で
							きる。
							B-3-1)-①疾病
							の自然史と第
							一次、第二次
							及び第三次予
							防を説明でき
							る。
							E-3-2)-①歯の
							硬組織疾患
							(tooth
							wear(酸蝕症、
							咬耗、摩耗
							等)、歯の変
							色、象牙質知
							覚過敏症を含
							む)の病因と
							病態を説明で
							きる。
2	11.27	4	2. 齲蝕の口腔微生	・齲蝕ステージと齲蝕関連細菌との	田村	宗明	E-3-2)-①歯の
			物学	関係を説明できる。			硬組織疾患
				・深在性齲蝕に対する積極的な歯髄			(tooth
				保存療法を口腔微生物学的に説明で			wear(酸蝕症、

	1				<u></u>			
					きる。			咬耗、摩耗 等)、象牙質 色、象牙質を 色、象牙症を 一 が の病態を きる。 E-3-2)-④口腔 細菌、口腔 フィル あの ある。 を もの で きる。 で もの で きる。 で もの で もの で もの で もの た り の り の り の り り り り り り り り り り り り
								きる。
3		12.4	3	3. 小児における齲蝕予防の実際	・授乳や飲食物摂取が乳歯齲蝕に及ぼす影響を理解し、病原細菌との関連性を説明できる。 ・幼若永久歯の齲蝕予防について説明できる。 ・フィッシャーシーラントの適応症を説明できる。	菊入	崇	B-3-2)-②齲蝕 予防における 予防塡塞及び フッ化物の応 用方法を説明 できる。 E-4-2)-①乳 歯と幼若永久 歯の齲蝕の特 徴と予防法を 説明できる。
4		12.4	4	4. 小児に対する齲蝕治療の実際	・小児期の齲蝕の検査、診断および治療法、ならびに使用される歯冠修復材料について説明できる。	菊入	崇	E-4-2) -②乳 歯と幼若永久 歯の齲食をごる。 E-4-2) -③乳 歯の固的適の 歯の動物で を説して る。 E-4-2) -④乳 歯の歯の 歯の 歯の が を が を が る。 E-4-2) -④ もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの
5		12.5	1	5. 地域歯科保健における齲蝕リスク	・齲蝕は個人の問題であると同時に, 幼児期・学童期では大きな社会	好士	 亮介	B-3-2) -④ラ イフステージ

			集団の予測	問題であることを説明できる。			に応じた歯科
							疾患の予防を説明できる。
6	12.5	2	6. ミニマルインターベンションの実践	・ミニマルインターベンションという治療概念を説明できる。 ・修復処置によっても、歯の寿命延伸に繋がることを説明できる。	陸田	明智	E-3-3)-(1)- ②minimal intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療 の意義、臨床 的対応を説明 できる。</mid>
7	12.11	3	7. 初期齲蝕の診断と処置	・初期齲蝕の臨床的特性を学びその 診断および治療法を説明できる。 ・齲蝕の有病率などの統計データを 踏まえた上で代表的な齲蝕の指標や 特徴を説明できる。	小森谷司	康	E-3-3)-(1)- ②minimal intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療 の意義、臨床 的対応を説明 できる。</mid>
8	12.11	4	8. エナメル質齲蝕の診断と処置	・エナメル質病変の臨床的特性を学びその診断および治療法を説明できる。 ・齲蝕の一次予防について、再石灰化をキーワードにして説明できる。	高見澤樹	俊	E-3-3)-(1)-① 齲触その他の 歯の硬組織疾 患(tooth wear(酸蝕症、 咬耗、摩耗 等)、生象研症を 含む)の症法を 含む)の症法と 大変を会が、 検びびいた。 とはのは、 を含む)のでは、 を含む)を 音ないを きる。 E-3-2)-①歯の 硬組織疾 しまいでは、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に

							咬耗、摩耗 等)、歯の変 色、象牙質知 覚過敏症を含 む)の病因と 病態を説明で きる。
9	12.12	1	9. 象牙質齲蝕の診断と処置	・象牙質齲蝕の臨床的特徴と診断および処置方針を学び、深在性齲蝕における歯髄保護の重要性を説明できる。 ・象牙質齲蝕に対する無菌化処置、IPCテクニックなどについて学び象牙質齲蝕処置の実際を学修できる。・根面齲蝕の特性を学びその診断および治療法を説明できる。	高見澤	俊	E-3-3)-(1)-① 齲歯歯と(tooth wear(には、)、色質が大力では、)、色質が大力では、)、色質が大力では、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のをでは、)、過のでは、)、過じい、。
10	12.12	2	10. 齲蝕に継発する歯髄疾患	・歯髄疾患の多くは齲蝕からの継発 症として発生することを理解し、齲 蝕の進行に伴う知覚過敏を含めた歯 髄組織の反応と変化病因の詳細を説 明できる。	武市」	I X	E-3-3)-(1)-① 齲蝕その他の 歯の硬組織疾 患(tooth wear(酸蝕症、 咬耗、摩耗 等)、生活歯の 変色、象牙質

							知 覚過敏症を 含む)の症状、 検査法、診断 及び処置法(再 石灰化療法を 含む)を説明で きる。
11	12.18	3	11. 歯周疾患に継発する根面齲蝕の予防と治療の実際	・歯周疾患に継発する齲蝕の予防法を解釈できる。 ・高齢者の齲蝕、特に根面齲蝕に対する処置法について説明できる。	菅野	直之	E-3-3)-(1)-① 齲触その他の 歯の硬組織疾 患(tooth wear(酸蝕症、 咬耗、摩耗 等)、生象牙症 変色、覚過敏症状、 検査がのできる。 検査が、 を含むのでは、 を含むのでは、 を変している。 を含むのでは、 を変している。 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、 を変して、
12	12.18	4	12. デジタルデンティストリーによる診療の実践	・デジタルデンティストリーの発展 と今後の展開について説明できる。 ・齲蝕の診査および治療に応用され ている最新のデジタル技術について 学修できる。	石井	亮	E-3-3)-(1)- ②minimal intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療 の意義、臨床 的対応を説明 できる。 E-3-3)-(1)-① 齲蝕その他の 歯の硬組織疾 患(tooth wear(酸蝕症、 咬耗、摩耗 等)、生活歯の 変色、象牙質 知 覚過敏症を 含む)の症状、</mid>

							検査法、診断 及び処置法(再 石灰化療法を 含む)を説明で きる。
13	12.19	1	14. クリニカルカ リオロジーと歯質 接着	・歯冠修復材料との接着性の臨床的 意義について説明できる。 ・歯冠修復材への接着材の開発がク リニカルカリオロジーの発展および 治療概念の確立に重要であったこと を解釈できる。 ・歯質接着性の臨床的意義について 解釈できる。 ・クリニカルカリオロジーの発展お よび治療法の確立には、歯質接着材 の開発が重要であったことを説明で きる。	北原	信也	E-3-3)-(1)-③ 修復材料とそ の取扱い、修 復法のできる。 D-2-③接着・ 合着の種類、 用途、特性、 組成、特性、 操作できる。
14	12.19	2	15. クリニカルカ リオロジーと歯冠 修復材	・歯質を保存するとともに生涯にわ たって口腔内の健康を支える修復材 について説明できる。 ・歯冠修復材の種類とその開発の背 景を説明できる。 ・歯冠修復材の臨床使用について, 症例から説明できる。	北原	信也	E-3-3)-(1)-③ 修復材料とその取扱のでを 復法明のでを 説明のでのでで を ものでのでで を ものでで を ものでの を ものでの を ものでの を ものでの を ものでの を ものでの を ものでの は は は は は は は り れ り れ り れ り れ り れ り れ り
15	12.23	3	13.平常試験	・講義の第1回から12回までの範囲について,試験により知識の修得度を確認する。	宮陸高樹石小司柴崎田見井森崎	亮	E-3-3)-(1)-① 齲蝕その他の 歯の硬組織疾 患(tooth wear(酸蝕症、 咬耗、摩耗 等)、生活歯の 変色、象牙質 知 覚過敏症を 含む)の症状、 検査法、診断

	1	1						1
								及び処置法(再
								石灰化療法を
								含む)を説明で
								きる。
								D-1-①歯科医
								療機器(歯科材
								料・器械・器
								具)の所要性質
								と用途を説明
								できる。
								E-3-3)-(1)-
								2minimal
								intervention
								dentistry
								<mid>に基</mid>
								づく歯科治療
								の意義、臨床
								的対応を説明
								できる。
16		1.6	3	16. 平常試験の解	・平常試験の問題解説により知識の	石井	亮	E-3-3)-(1)-①
				説	再確認を行う。	小森谷	康	齲蝕その他の
					・シリーズで続けられた講義のポイ	司		歯の硬組織疾
					ントを項目に従って説明できる。	柴崎	翔	患(tooth
					・平常試験で理解不足の項目につい			wear(酸蝕症、
					て解説を聞いて確認できる。			咬耗、摩耗
								等)、生活歯の
								変色、象牙質
								知 覚過敏症を
								含む)の症状、
								検査法、診断
								及び処置法(再
								石灰化療法を
								含む)を説明で
								きる。
								D-1-①歯科医
								療機器(歯科材
								料・器械・器
								具)の所要性質
				İ	<u> </u>	1		1
								と用途を説明
								と用途を説明 できる。
								検査法、診断 及び処置法(再 石灰化療法を 含む)を説明で きる。

							intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療 の意義、臨床 的対応を説明 できる。</mid>
17	1.6	4	17. 歯冠修復物の事故とその対策およびメインテナンス	・治療後のメインテナンスの重要性 と生涯にわたる口腔ケアの必要性を 説明できる。 ・修復材の寿命とそれに関与する因 子について説明できる。	陸田	明智	E-3-3)-(1)-⑧ 修復後の管理 の目的と方法 を説明でき る。 D-2-②歯冠修 復・義歯用材 料の種類、用 途、成、特性、操 作方法を説明 できる。
18	1.9	1	18. 齲蝕の抑制と予防	・齲蝕をバイオフィルム感染症として捉えることの大切さを理解し、生物学的な視点にたった治療法について説明できる。	日野浦	1 光	E-3-3)-(1)- ②minimal intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療 の意義、臨床 的対応を説明 できる。 E-3-2)-④ ロ 腔細菌、プラ ーク(口腔バイ オフィルム)及 び歯石を説明 できる。</mid>
19	1.9	2	19. クリニカルカ リオロジーが変え る歯科診療授業アンケート	・クリニカルカリオロジーの発展と 今後の展開について説明できる。	日野浦	前 光	E-3-3)-(1)- ②minimal intervention dentistry <mid>に基 づく歯科治療</mid>

			の意義、臨床
			的対応を説明
			できる。
			E-3-3)-(1)-®
			修復後の管理
			の目的と方法
			を説明でき
			る。