口腔疾患の診断・治療計画および予防

(DTP: Diagnosis Treatment Planning and Prevention)

コース責任者:(主)岸光男教授、千葉俊美教授、成田欣弥講師、佐藤俊郎助教

講座(分野)担当者: 歯科保存学講座(う蝕治療学分野)野田守教授、工藤義之准教授

口腔顎顔面再建学講座(歯科放射線学分野)佐藤仁助教

歯科保存学講座(歯周療法学分野)八重柏隆教授 法科学講座(災害口腔医学分野)熊谷章子准教授

口腔顎顔面再建学講座(歯科麻酔学分野)佐藤健一教授

口腔保健育成学講座(歯科矯正学分野)間山寿代准教授、佐藤和朗教授

(小児歯科学分野) 森川和政教授

口腔医学講座(予防歯科学分野)岸光男教授

生理学講座(病態生理学分野)成田欣弥講師

第3学年 後期

講義 実習 後期 48.0時間 27.0時間

教育成果 (アウトカム)

口腔疾患の診断・治療計画・予防 (Diagnosis Treatment Planning and Prevention) のコースにおいては、講義・実習・演習をとおして、口腔領域に発症する頻度の高い歯科疾患の診断に必要な知識と基本的検査の手技を習得することにより、基本的歯科診療における、診断・治療計画ならびにその予防法を立案することができる。 (ディプロマ・ポリシー:4)

事前学修内容及び事前学修時間(30分)

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修(予習・復習)を行うこと。ユニットの到達目標欄に事前学習課題が記されている場合はそれに従うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

講義・実習日程

月日	担当者	ユニット名	到達目標
Д	担当相	内 容	[コア・カリキュラム]
10月1日(金)	コース	DTP コースガイダンス	1. DTP コースで修得する項目を列挙できる。
	ディレクター	DTP で修得するべきこと	2. ローテーション実習の内容を列挙でき
1 限		を理解する。	る。
	岸光男教授		3. ローテーション実習の目的を説明でき
	(予防歯科学)	ローテーション実習の説明	る。
		ローテーション実習の内	
		容、目的を理解する。	
10月1日(金)	岸光男教授	予防歯科学総説:病因と	1. Leavell と Clark の 3 相 5 段を説明でき
	(予防歯科学)	予防へのアプローチ	る。
2 限			2. 齲蝕予防の3相5段を説明できる。
		歯科疾患予防の概念を理	3. 歯周疾患予防の3相5段を説明できる。
		解する。	4. 根拠ある予防法を列挙できる。
			[B-3-1)-①、B-3-2)-①]
			事前学習:WebClass に掲載された資料をダ
			ウンロードして読んでおくこと。

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	内 容	[コア・カリキュラム]
10月1日(金)	工藤義之准教授	齲蝕の症状と臨床診断	1. 齲蝕の定義を説明できる。
	(う蝕治療学)		2. 齲蝕の病因を説明できる。
3 限		齲蝕の症状と臨床診断に	3. 齲蝕の好発部位を列挙できる。
		ついて説明できるように	4. 齲蝕を分類と特徴を説明できる。
		なる。	5. 齲蝕の組織像を説明できる。
			6. 齲蝕の検査法を説明できる。
			7. 齲蝕の鑑別を説明できる。
			8. 軟化象牙質を説明できる。
			9. 感染象牙質を説明できる。
			10. 齲蝕の硬さ、色を説明できる。
			11. 齲蝕第1層、第2層を説明できる。
			12. 透照診を説明できる。
			13. インピーダンス測定を説明できる。
			14. レーザー蛍光法を説明できる。 15. OCT 法を説明できる。
			15. 0cl 伝を説明 Ce 3。 [E-3-2)-(1)、E-3-2)-(1)]
			LE 3 2/ ①、E 3 2/ ①] 事前学習 : 「保存修復学 21」第 1 章 4, 5, 6 を読
			んで到達目標についてまとめておくこと。
10月5日(火)	鈴木啓太助教	歯周疾患の臨床診断(エ	1. 歯周疾患のエックス線所見を説明できる。
	(歯周療法学)	ックス線所見)	2. 咬合性外傷・根分岐部病変のエックス線
1 限	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		所見を説明できる。
		歯周疾患の臨床診断(エ	3. 歯周疾患の基本的な臨床診断ができる。
		ックス線所見)について	[E-3-2)-③、E-3-3)-(3)-②]
		理解する。	事前学習:「歯科放射線学」P232~237 を読
			み、歯周病エックス線所見についてノート
			にまとめ、講義に臨むこと。
10月5日(火)	浅野明子講師	歯内療法学:歯髄炎と根	1. 歯髄炎と根尖性歯周炎の病態を説明できる。
	(う蝕治療学)	尖性歯周炎	2. 歯髄炎と根尖性歯周炎の基礎的な診査法
2 限			を説明できる。
		歯髄炎と根尖性歯周炎の基	
		礎・診査法を理解する。	事前学習:「歯内治療学」第4章,第5章,第6 章を読んで到達目標についてまとめておく。
10月5日(火)	野田・守教授	実習①	1. 窩洞形成器具の作動様式と切削法を理解
10 /1 0 日 ()()	工藤義之准教授	スロ① 切削器具の使い方	した上で、実際に窩洞形成を行うことが
3、4限	浅野明子講師	ルーペの使用方法	できる。
3, 212	志賀華絵講師	イニシャルプレパレーシ	2. 適切な診療姿勢をとることができる。
	菅徹也助教	ョンプレート形成実習	3. ルーペの調整を行うことができる。
	(う蝕治療学)		4. ルーペを装着して切削できる。
		シミュレーター実習でル	5. 適切な診療姿勢をとることができる。
	佐藤俊郎助教	ーペ装着して正しい診療	6. ルーペの調整を行うことができる。
	(予防歯科学)	姿勢でイニシャルプレパ	7. ルーペを装着してイニシャルプレパレー
		レーションプレートに高	ションプレートに適切な形態と深さの窩
		速切削器具で形成できる	洞を切削できる。
		ようになる。	8. パルパーを用いて温度診が行うことができる。
		誘発痛検査	[F-1-2)-①~④] 事前学習:WebClass にアップした第1回実
		誘光角快宜 パルパーを用いて温度診	習書「切削器具の使い方,ルーペの使用方
		を実施できる。	法」ファイルを学習、理解して実習に臨
			むこと。
		(矢巾実習室)	, and the second

月日	担当者	ユニット名	到達目標
10月6日(水)	中田本型美田券	内容	[コア・カリキュラム] 1. 歯周疾患の分類について説明できる。
10月6日(水)	中里茉那美助教 (歯周療法学)	歯周疾患の分類	1. 歯周疾患の分類にういて説明できる。
1 限	(歯川原伝子)	 歯周疾患の分類について	3. 慢性歯周炎と侵襲性歯周炎の違いを説明
1 भूद		理解する。	3. 慢性困点炎と侵襲性困点炎の違いを説明 できる。
		连牌する。	4. 特殊な歯周炎について説明できる。
			[E-3-2)-(3)、E-3-3)-(3)-(1)]
			LE 0 27
			み、歯周病の分類についてノートにまとめ、
			講義に臨むこと。
10月6日(水)	佐藤俊郎助教	齲蝕の病因、脱灰・再石	1. 初期齲蝕病巣と臨床的齲窩の違いを列挙
	(予防歯科学)	灰化へのプラークの関与	できる。
2 限			2. 初期齲蝕病巣発生の機序を概説できる。
		齲蝕の病因、脱灰・再石	3. Keyes の輪を説明できる。
		灰化へのプラークの関与	4. 齲蝕活動性試験を説明できる。
		を学ぶことにより齲蝕の	[B-3-2)-(1)]
		発生要因を理解する。	事前学習:「口腔保健・予防歯科学」P33~43、
			P132~136 を読み、齲蝕の病因、脱灰・再石灰
			化へのプラークの関与についてまとめておく
			こと。
10月6日(水)	阿部晶子准教授	齲蝕と歯周疾患の予防:	1. プラークコントロールの意義について説
	(予防歯科学)	プラークコントロール	明できる。
3 限			2. プラークコントロールの種類を列挙できる。
		プラークコントロールに	3. 口腔の不潔物に関する疫学指標について
		ついて学習することによ	説明できる。
		り、齲蝕、歯周病におけ	4. ブラッシング方法の種類とその特徴を説
		る予防法を理解すること	明できる。
		ができる。	5. 補助清掃用具の種類とその使用方法を説
			明できる。
			[B-3-2)-③] 東新光羽、「中欧伊伊 スパ 歩彩 巻 - P15 - 20
			事前学習:「口腔保健・予防歯科学」P15~32、 P152~161 を読んでくること。
10月6日(水)	同並且子准教授	<u>│</u> 齲蝕と歯周疾患の予防:	1. 歯磨剤の種類を列挙できる。
10 7 0 11 (71)	(予防歯科学)	齲色・歯周状態のがある。 歯磨剤	2. 歯磨剤の基本成分を説明できる。
4 限		四名列	3. 歯磨剤の薬効成分を説明できる。
1 192		 歯磨剤を学習することに	[B-3-2)-(1)]
		より、その効能を理解す	1500 27 00] 事前学習:自分が使用している歯磨剤の種類と
		ることができる。	成分について、「口腔保健・予防歯科学 P161
			~163を参考にして学習してくること。
10月7日(木)	佐藤仁助教	パノラマエックス線撮影	1. パノラマエックス線撮影法の原理(断層
	(歯科放射線学)	法	撮影法と細隙撮影法)と特徴について説
1 限			明できる。
		パノラマエックス線撮影	2. パノラマエックス線写真で観察される
		の原理と特徴、および画	正常な構造について解剖学的に説明で
		像で観察される正常な構	きる。
		造について理解する。	3. 歯科医療における最も基本的な画像診
			断法であるパノラマエックス線写真の
			読影をすることで全顎的な治療計画に
			必要な画像診断ができるようになる。
			[E-1-2) - ⑦]
			事前学習:Webclass にアップしたパノラマ
			エックス線写真についての資料を学習、理
			解した上で講義・実習に望むこと。

月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
10月7日(木)2限	大石泰子助教(予防歯科学)	齲蝕の予防: フッ化物の応用 齲蝕予防のため、フッ化物について理解する。	1. 自然界のフッ化物について説明できる。 2. フッ化物の人体に対する為害作用を説明できる。 3. 飲料水中のフッ化物の至適濃度について説明できる。 4. フッ化物の齲蝕予防機序について説明できる。 5. フッ化物の全身応用法、局所応用法について説明できる。 [B-3-2)-②] 事前学習:「口腔保健・予防歯科学」P44~51、P137~140)を読み、到達目標1~5についてまとめておくこと。 事後学習:WebClassで講義内容を復習し、知識の補充を行う。
10月7日(木) 3、4限	佐藤俊郎助教 (予防歯科学) 大石泰子助教 (予防歯科学)	実習④ 口腔保健 口腔清掃度評価 ブラッシング指導 口腔保健の必要性を学ぶ ことによって、個人の にとを評価し、個人の 腔内状態に応じた 生指導を理解する。	 口腔清掃状態の指標を説明できる。 相互実習でプラークの付着状況などの口腔清掃状態を評価できる。 口腔保健の必要性を説明できる。 個人に対応した口腔衛生指導を列挙できる。 相互実習でブラッシング方法を説明し、実践させることができる。 [B-3-2)-①、B-3-2)-③] 事前学習:10/6「齲蝕と歯周疾患の予防:プラークコントロール」講義資料を用いて口腔清掃度評価、ブラッシング指導法について復習しておくこと。
10月8日(金)2限	小関健由 非常勤講師 (東北大学教 授)	特別講義 歯周疾患特論	1. 歯周疾患発症のメカニズムを説明できる。 [B-3-2)-①、B-3-2)-④]
10月11日 (月)	岸光男教授 (予防歯科学)	口臭の診断・予防 口臭の診断・予防を理解 する。	1. 口臭の分類を説明できる. 2. 口臭の原因を説明できる 3. 口臭の予防と処置を説明できる。 [B-3-2)-①⑤] 事前学習:「口腔保健・予防歯科学」第 1 編第 6 章」、第 2 編第 3 章を読んでおくこと。
10月11日 (月) 2限	阿部晶子准教授 (予防歯科学)	その他の歯科疾患の予防 齲蝕と歯周疾患以外の口腔疾患を学習することで、様々な口腔内の疾患 を理解することができる。	 不正咬合・歯列不正の予防について概説できる。 口腔粘膜疾患の予防について概説できる。 形成不全・酸蝕症・歯のフッ素症を説明できる。 [B-3-2)-①] 事前学習:「口腔保健・予防歯科学」p69~74、P51、p256を学習してくること。

月日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
10月11日 (月) 3限	大橋祐生講師 (口腔外科学)	口腔外科診断学主要症候口腔外科疾患における主要な症候を理解し、診断	 主要な症候を列挙できる。 主要な症候の概略を説明できる。 主要な症候の原因、病理を説明できる。 主要な症候を有する主な疾患を列挙できる。
		に必要な知識を修得する。 (WebClass に授業の概要をアップロードする。)	[E-1-1)] 事前学習:主要な症候の疑問点について「ロ腔内科学第1版 p.7-54」を参照してレポート用紙半分程度に疑問点を箇条書きにしておくこと。疑問点は、随時、質問すること。質問を十分配慮しフィードバックしながら授業を展開する。
10月11日 (月)4限	成田欣弥講師 (病態生理学)	痛覚の神経生理学的メカニズムを理解する。	 痛覚の受容器と痛覚情報を伝える神経の経路を説明できる。 痛覚の特徴を説明できる。 急性疼痛と慢性疼痛の発生メカニズムを説明できる。 痛みを抑制するしくみ(下行性痛覚抑制系)を説明できる。 [C-3-4)-(6)-②、C-3-4)-(6)-④、E-2-2)-⑨、E-2-1)-⑤] 事前学習:痛覚について、2年次の生理学で使用したレジメ、講義ノートを復習して講義に臨むこと。
10月12日(火)	森川和政教授 (小児歯科学)	小児齲蝕の予防・進行抑制 齲蝕の予防法と進行抑制 法を臨床に則して理解できるようになる。 (講義中に教員とのディスカッションの機会を設ける。)	 Stephan カーブの持つ意味を説明できる。 歯口清掃指導の原則を列挙できる。 哺乳と哺乳ビン齲蝕を関係づけて説明できる。 薬物局所応用とその基本理論を説明できる。 フッ化物の局所応用法について、具体的に述べることができる。 歯磨剤・洗口剤について説明できる。 フッ素の齲蝕予防機序を述べることができる。 フッ素の毒性について説明できる。 シーラントの術式と予後について説明できる。 シーラントの術式と予後について説明できる。 ジーラントの術式と予後について説明できる。 シーラントの術式と予後について説明できる。
10月12日 (火)2限	森川和政教授 (小児歯科学)	小児齲蝕の臨床症状とエックス線所見 小児齲蝕の臨床症状の特徴とエックス線写真像を理解できるようになる。 (講義中に教員とのディスカッションの機会を設ける。)	 小児齲蝕の特徴を列挙できる。 小児齲蝕の臨床症状を列挙できる。 小児のエックス線検査の方法と読影項目を説明できる。 乳歯・幼若永久歯のエックス線写真の正常像を説明できる。 乳歯・幼若永久歯の齲蝕のエックス線写真像を説明できる。 [E-4-2)-②]事前学習:到達目標について教科書を読んでまとめておく。

月日	担当者	ユニット名	到達目標
	·	内 容	[コア・カリキュラム]
10月12日	相澤文恵教授	行動科学特論	【双方向授業】
(火)	(心理学・行動		1. 医療における行動科学の位置づけを説明
	科学分野)	行動科学理論を用いた行	できる。
3 限		動変容支援法を理解す	2. 事例の患者に行動科学理論を用いたヘル
		る。	スコミュニケーションを応用できる。
			[A-4-1), A-4-2), B-3-2)]
			事前学習:1年次科目「医療面接の基礎」5
			回目(ヘルスコミュニケーション)の配布
			資料を読み返し、行動科学とヘルスコミュ
			ニケーションについて復習しておく。編入 生は資料を研究室(東研究棟 2 階 262 研究
			主は資料を切え主(泉切え株 2 階 202 切え 室)に受け取りに来ること。
10月13日	宮本郁也教授	│ │口腔外科診断学 検査法	1. 検査法の種類を列挙できる。
(水)	(口腔外科学)	口肚外外的时子 快且丛	2. 基本的な検査法の概略を説明できる。
(/14/	(1111)	 口腔外科の診察において	3. 基本的な検査法の臨床的意義を説明できる。
1 限		必要な検査法を修得す	4. 各臨床検査の基準値を述べることができる。
- 124		る。 る。	5. 重要な検査の異常値の意味を説明できる。
			[E-1-3)]
		(WebClass に授業の概	事前学習:検査法の疑問点について「口腔内科
		要をアップロードする。)	学第1版」p. 55-149 を参照してレポート用紙
			半分程度に疑問点を箇条書きにしておくこと。
			疑問点は、随時、質問すること。質問を十分配
			慮しフィードバックしながら授業を展開する。
10月13日	千葉俊美教授	歯科疾患治療計画立案の	1. 医療面接の基本を説明できる。
(水)	(関連医学)	際に必要な内科疾患のリ	2. 既往歴、家族歴より全身疾患のリスクを
0.77		スク評価	説明できる。
2 限		生利広東が廃利両さ安の	3. 身体所見および臨床徴候より高リスクの
		歯科疾患治療計画立案の 際に必要な内科疾患のリ	内科疾患を説明できる。 [E-1-4)-(1)-(1)~(4)]
			[E-1-4)-(1)-(D~(d)] 事前学習:内科学に関する国家試験問題,
		スク 計画に 	予刊子自・1714子に関りる国家政歌问題, 内科学教科書および過去の講義資料を確認
		<i>`</i> ∂∘	し講義に臨むこと。
			事後学習:講義に関する国家試験問題を解
			き内容をまとめること。
10月13日	千葉俊美教授	歯科疾患治療の管理に留	1. 全身管理に留意すべき疾患を説明できる。
(水)	(関連医学)	意すべき疾患	2. 循環器疾患(高血圧疾患、脳梗塞、虚血
			性心疾患)を説明できる。
3 限		歯科疾患治療の際に留意	3. 悪性新生物(大腸癌、肺癌、胃癌)を説
		すべき疾患について理解	明できる。
		する。	4. 呼吸器疾患(気管支炎、慢性閉塞性肺疾
			患、肺炎)を説明できる。
			5. うつ病、認知症などの疾患を説明できる。
			[E-1-4)-(1)-[5]6]
			事前学習:内科学に関する国家試験問題,
			内科学教科書および過去の講義資料を確認し、講義に際すること
			し講義に臨むこと。 事後学習:講義に関する国家試験問題を解
			事 使子智: 講義に関する国家試験問題を解し き内容をまとめること。
			さい分をよとめること。

		- 1 <i>h</i>	2小字口 至
月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
10月13日	四戸豊講師	神経障害性疼痛および心	1. 痛みの分類を説明できる。
(水)	(歯科麻酔学)	因性疼痛	2. 神経障害性疼痛について説明できる。
(/)(/)			3. 心因性疼痛について説明できる。
4 77		地 经陈字处庆点 2 日处	
4 限		神経障害性疼痛と心因性	[C-4-6), E-2-4) - (8) - ①②, E-4-5) - ③]
		疼痛について理解する。	事前学習:WebClass に提示した資料を利用し
			て痛みの種類・特徴について予習しておく。
10月14日	佐藤和朗教授	矯正歯科臨床における診	1. 診断に対する基本的理念を説明できる。
(木)	(歯科矯正学)	断学	2. 矯正臨床における診断の特徴と目的を
			説明できる。
1 限		矯正臨床における診断の	3. 矯正歯科臨床に必要な医療面接と診療
		特徴と目的について説明	に対する具体的な方法を説明できる。
		できるようになる。	4. 医療面接と診断から得られた情報を診
			断に反映できる。
			[E-1-1)-(1)~(6), E-4-1)-(1), (3)]
			事前学習:到達目標について、WebClass に
			アップしたファイルと医歯薬出版「歯科矯
			正学6版」を用いて自習して臨むこと。
10月14日	飯塚康之助教	セファロ分析	1. セファロ分析の意義を説明できる。
		ゼンアロカ初 	
(木)	(歯科矯正学)	KT-NW HOLD O	2. セファロ写真の透写について説明でき
0.171		矯正診断用のセファロの	5.
2 限		分析法について説明でき	3. セファロ分析に必要な計測点を説明で
		るようになる。	きる。
			[E-4-1)-③]
			事前学習:到達目標について、WebClass に
			アップしたファイルと医歯薬出版「歯科矯
			正学6版」を用いて自習して臨むこと。
10月14日	佐藤俊郎助教	実習⑤	1. 齲蝕リスクの評価法を列挙できる。
(木)	(予防歯科学)	齲蝕リスクの評価法	2. 相互実習で齲蝕活動性試験を行い、相手に結
		フッ化物応用	果を説明できる。
3、4限	大石泰子助教		3. 臨床におけるフッ化物製剤の安全な取り
	(予防歯科学)	齲蝕活動性試験に行うこ	扱いを説明できる。
		とよって、齲蝕リスクの	[B-3-2)-①、B-3-2)-②]
		評価方法を理解する。	To a control of the control of t
			化へのプラークの関与 講義資料と 10/7 「齲
		 齲蝕予防としての、フッ	蝕の予防:フッ化物の応用」を用いて口腔清
		化物の応用法を理解す	掃度評価、ブラッシング指導法について復習
		る。	一冊及計画、フラグフラグ相等法に June で複画しておくこと。
10 日 15 日	₩ 禁 ± 1		-
10月15日	佐藤和朗教授	Angle I , Ⅱ , Ⅲ 級症例の	1. Angle I, II, III級の症状を説明できる。
(金)	(歯科矯正学)	診断と治療	2. Angle I, II, III級の原因を列挙できる。
			3. Angle I, II, III級による障害を列挙できる。
1,2限		不正咬合分類の診断と治	4. Angle I, II, III級の治療方法を列挙できる。
		療方法について説明でき	[E-2-2)-4, $E-4-1$)-2]
		るようになる。	事前学習:到達目標について、WebClass に
			アップしたファイルと医歯薬出版「歯科矯
			正学6版」を用いて自習して臨むこと。
	l .	l	

		1 7	70 土口 标
月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
10月15日(金)3、4限	佐藤 仁助教 (歯科放射線学)	実習⑥ パノラマエックス線写真 読影実習 パノラマエックス線写真 で観察できる正常構 造について理解する。 (学生前半実習、後半の 学生は自主学習)	パノラマエックス線写真で観察される正常な構造について解剖学的に説明できる。 歯科医療における最も基本的な画像診断法であるパノラマエックス線写真の読影をすることで全顎的な治療計画に必要な画像診断ができるようになる。 [E-1-2)-⑦] 事前学習:Webclassにアップしたパノラマエックス線写真についての資料を学習、理解した上で講義・実習に望むこと。
10月18日(月)2限	米澤 悠助教 (補綴・インプラ ント学)	治療計画立案 治療計画の立案方法を理 解する。	1. 治療計画の立案を概説できる。 2. 患者情報からグループで治療計画を立案し発表する。また立案した内容をディスカッションする。 [E-3-4)-(2)-①~③、F-1-1)-③、F-3-4)-①、G-1-1)-①] 事前学習: DTP コースの内容を復習し歯科治療に必要な検査項目をまとめておく。
10月18日 (月) 3、4限	佐藤 仁助教 (歯科放射線学)	実習⑥ パノラマエックス線写真 読影実習 パノラマエックス線写真 で観察できる正常構 造について理解する。 (学生後半実習、前半の 学生は自主学習)	1. パノラマエックス線写真で観察される正常な構造について解剖学的に説明できる。歯科医療における最も基本的な画像診断法であるパノラマエックス線写真の読影をすることで全顎的な治療計画に必要な画像診断ができるようになる。 [E-1-2)-⑦] 事前学習: Webclass にアップしたパノラマエックス線写真についての資料を学習、理解した上で講義・実習に望むこと。
10月20日 (水)	佐藤和朗教授間山寿代准教授桑島幸紀講師※飯塚康之助教島山 慧助教菊池恵美子助教(歯科矯正学)	実習⑦ エックス線解剖学とセファロ分析 エックス線写真の読影に 必要な解剖が説明できるようになる。 (矢巾実習室)	 エックス線写真の読影に必要な解剖について説明できる。 頭蓋骨について説明できる。 顔面骨について説明できる。 脳頭蓋底について説明できる。 [E-2-1)-②] 事前学習:到達目標の内容について、解剖学の教科書やアトラスに目を通し実習に臨むこと。
10月21日 (木) 1、2、3、4限 10月22日 (金)	野田 守教授 工藤義之准教授 浅野明子講師 ※志賀華絵講師 菅徹也助教 (う蝕治療学) 佐藤俊郎助教 (予防歯科学)	実習②③ 模型作製 形成実習用模型の作製法 を理解する。 (矢巾実習室) 自主学習 (出席確認無し)	1. 適切な実習用天然歯を選択できる。 2. 適切な位置に天然歯を植立できる。 [F-1-2)-①②③④] 事前学習: WebClass にアップした第 2 回実習書「模型作成」ファイルを学習、理解して実習に臨むこと。解剖学ですでに修得した歯の解剖学の知識を復習して臨むこと。
1、2、3、4限			

(*:コースアンケート実施)

最終試験

月日	担当者			
10月25日 (月) 1、2、3限	佐藤俊郎助教 (予防歯科学)	DTP 最終筆記試験	10/3~10/21	講義内容に関する筆記試験
10月25日 (月) 4限	佐藤俊郎助教 (予防歯科学)	DTP 最終筆記試験	10/7~10/24 試験	実習・演習内容に関する筆記

教科書·参考書 (教:教科書 参:参考書 推:推薦図書)

דויאנ	音"梦为音"(教)	我们首	罗 . 罗行首	证[6] [2] [2] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	
	書 名		著者氏名	発行所	発行年
教	保存修復学 21 第	5版	阿南壽ほか編	永末書店	2017 年
教	歯内治療学 5版		中村洋ほか編著	医歯薬出版	2018年
教	エンドドンティク 版	ス第 5	興地隆史ほか編著	永末書店	2018年
教	口腔保健・予防歯科	科学	安井利一ほか編	医歯薬出版	2017年
参	フッ化物応用の科 2版		日本口腔衛生学会・フッ 用委員会 編	化物応 口腔保健協会	2018年
参	口腔保健実践ガイ ク 2版	ドブッ	荒川浩久ほか編	学建書院	2010年
参	口腔保健マニュア/ 4版	ル	安井利一編	南山堂	2005 年
教	臨床歯周病学 3 版		村上伸也ほか編	医歯薬出版	2020年
教	ザ・ペリオドント 3版	ロジー	和泉雄一ほか編	永末書店	2014年
参	標準歯周病学 4 版	反	鴨井久一ほか編	医学書院	2005 年
参	失敗しない歯周外科 レッタージから再 まで		小方賴昌、國松和司 著	クインテッセ 出版	:ンス 2007年
参	歯周病学用語集 3	3 版	日本歯周病学会 編	医歯薬出版	2019 年
推	コーエン審美再建 科カラーアトラス 第3版	原著	E.S. コーエン 編、鴨井タ 訳	、一 監 西村書店	2009 年
推	歯内療法失敗回避 のポイント 47:な るのか、なぜ治らな	ざ痛が	高橋慶壮 著	クインテッセ 出版	:ンス 2008年
教	口腔外科学 4版		白砂兼光、古郷幹彦 編	医歯薬出版	2020 年
推	標準口腔外科学 4	版	野間弘康、瀬戸皖一 編	医学書院	2015年
教	最新口腔外科学 第	第 5 版	榎本昭二ほか編	医歯薬出版	2017 年
参	カラーアトラス サ クトロ腔外科学 第		内山健志ほか編	学建書院	2019 年
教	口腔内科学 第1月	版	山根源之 他編	永末書店	2016年
推	イラストでみる口 手術 第1-4巻	腔外科	日本口腔外科学会 編	クインテッセ 出版	ンス 2010 年

	書名	著者氏名	発行所	発行年
推	口腔外科学 第5版	工藤逸郎 監修	学建書院	2016年
参	ハンディロ腔外科学 2版	新藤潤一 編	学建書院	2005年
教	歯科矯正学 6版	相馬邦道、山本照子ほか編	医歯薬出版	2019年
推	プロフィトの現代歯科矯 正学 新版	William R. Proffit 著、 高田健治 訳	クインテッセンス 出版	2004年
教	歯科放射線学 6版	岡野友宏 他 編	医歯薬出版	2018年
教	歯科臨床における画像診 断アトラス 第2版	日本歯科放射線学会 編	医歯薬出版	2020年
参	「Q&A」で学ぶ歯科放射 線学:SBOs講義	金田隆 編	学建書院	2011年
教	小児の口腔科学 5版	朝田芳信ほか著	学建書院	2019年
参	小児歯科学 5 版	白川哲夫ほか編	医歯薬出版	2017年

成績評価方法

講義(65点以上で合格):コース最終筆記試験の総合点数で評価する。

実習(65 点以上で合格): 実習態度(態度、知識、技能)評価、コース最終実習筆記試験の総合評価講義と実習が、それぞれ合格した場合に合格とする。

備考

実習に対する知識 (実習内容を理解することができる)、技術 (実習内容に則した手技ができる)、積極性 (実習意欲があり積極的に行動することができる)、礼節 (礼儀正しい話し方ができ責任ある行動ができる)を平常点として評価対象とする。

特記事項・その他

DTP のユニットでは、随時プレゼンテーション、グループワーク、シミュレーション、相互評価の機会を設け、伝える力の強化を図る。

講義資料は2日前までにWebClassにアップする。

インターネット上の教材 (DESS問題、WebClass教材) を利用することがあるので学生は講義室でインターネットに接続可能なPC、タブレット等を準備しておくこと。

本コースでは、一般的な講義に加えて小グループでのローテーション実習を行う。実習において十分な成果を達成できなかった場合は、個別にフィードバックの機会を設ける。

最終試験では実施直後に解説を行う。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器•器具等	の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
ノートブックパソコ ン・ProBook・一式	4520S/CT	1	視聴覚用機器	講義の資料提示用
ノートパソコン・レッツ ノート一式	CF-S9LWEJDS	1	基礎実習専用機器	実習の資料提示用
フラットヘッドスキャナ	GT-X970	1	視聴覚用機器	実習の資料提示用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
カラーレーザープリン ター	LBP5050N	1	基礎実習専用機器	実習配布資料作成用
ノートパソコン・VAIO 一式	VPCS149FJ	1	基礎実習専用機器	実習資料提示用
iPad Wi-Fi モデル 64GB	MC916J/A	1	視聴覚用機器	講義資料提示用
レーザービームプリン ター	LBP7200C	1	基礎実習専用機器	実習配布資料作成用
レーザープリンター	LP-S7100	1	視聴覚用機器	講義配布資料作成用
カラーレーザープリン タ・一式	LBP9200C	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習資料の印刷
	PC-MK33MLZE14SM 他	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習資料の作成
ハンディフッソイオン メーター	TiN5101	1	基礎実習専用機器	フッ化物イオン濃度測定実習で使用
ダイアグノデントペン ディスプレイセット	202600200	2	基礎実習専用機器	う触リスク評価のための基礎 実習で使用
デスクトップパソコン ProDesk400 一式	G4 SF/CT	1	基礎実習・研究用機器	講義・配布資料作成
ノートパソコン ProBook430 一式	G3/CT	1	基礎実習・研究用機器	授業のデモ、統計分析演習、研 究データ解析
ノートパソコン Dynabook 一式	R73/B	1	基礎実習・研究用機器	授業のデモ、実習資料提示、研 究データ解析
タブレット兼ノートパ ソコン一式	T6T57PA-ABLY	1	基礎実習・研究用機器	授業のデモ、統計分析演習、研 究データ解析
デジタルー眼レフカメ ラー式	EOS 8000D	1	臨床実習・診療用機器	演習用問題作成、臨床実習用お よび診察用機器
デスクトップパソコン	Endeavor MR4800E	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成
デスクトップパソコン	Endeavor AT994E	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成
デスクトップパソコン 一式	MR4800E	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成
ノートパソコン Dell Iatitude-9410	NBLA096-401N3	1	基礎実習・研究用機器	講義・実習の資料作成 講義・プレゼンテーション用
バイオ冷蔵庫	ALS-657HC	1	基礎実習・研究用機器	実験・実習試料及び試薬の保存