

全部床義歯補綴学(Ⅰ)

責任者・コーディネーター	歯科補綴学講座（有床義歯・口腔リハビリテーション学分野） 小林 琢也 教授		
担当講座（分野）	歯科補綴学講座（有床義歯・口腔リハビリテーション学分野）		
対象学年	第3学年	区分・時間数 (1コマ2時間換算)	講義/演習 実習
期間	後期	前期 後期	— 10.0時間 18.0時間

学修方針（講義概要等）

歯科補綴学とは、歯・口腔・顎・その関連組織の先天性欠如、後天的欠損、喪失や異常を人工装置を用いて修復し、喪失した形態または障害された機能を回復するとともに、継発疾病の予防を図るために必要な理論と技術を考究する学問である。

全部床義歯補綴学では、片顎または上下両顎のすべての歯を喪失した症例に対し、全部床義歯によって修復・整形し、損なわれた口腔と関連組織の形態と機能および外観を回復させるとともに、患者の健康の維持・増進を図るために必要な方法に関して、理論と技術を修得することを目的に学修する。

教育成果（アウトカム）

全部床義歯補綴学の講義および実習では、無歯顎患者の喪失あるいは低下した形態と機能を回復・向上させ、健全な社会生活を送るため、無歯顎患者補綴治療の基礎理論を学修し、全部床義歯の基本構造や支持・維持・安定の原則を学修する。また、無歯顎患者の診察、診断、適切な治療計画の立案、義歯の設計理論と製作工程、装着後の調整に至るまでの知識と技術を修得する。

（関連するディプロマポリシー：1, 4, 6）

到達目標（SBOs）

- 無歯顎に伴う障害の種類と病態を理解している。D-5-3-2-1
- 全部床義歯の目的、意義及び適応症を理解している。D-5-3-2-2
- 全部床義歯の要素構成と設計原則(支持、維持、安定、咬合平衡を含む)を理解している。D-5-3-2-3
- 全部床義歯製作のための印象採得を理解している。D-5-3-2-4
- 全部床義歯製作のための咬合採得を理解している。D-5-3-2-5

事前事後学修の具体的な内容及び時間

【事前学修】

シラバスに記載されている次回の授業と実習内容を確認し、教科書と実習書を用いて調べ、事前学修として疑問点を整理しておくこと。各授業に対する事前学修の時間は平均30分を要する。

【事後学修】

講義後にポストテストを実施する。ポストテストで理解が不十分であった箇所については、講義資料や教科書等を用いて事後学修を行うこと。各授業に対する事後学修の時間は平均45分を要する。

（事前学修：平均30分を要する 事後学修：平均45分を要する）

講義/演習日程表

区分	月日 (曜)	時限	担当教員 (講座 分野)	ユニット名 内容	到達目標 [コア・カリキュラム] 事前事後学修
講義	9/11 (木)	1	小林琢也教授 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学① (診察・検査・診断) 全部床義歯補綴の診察法を理解する。 講義・ディスカッション	1. 無歯頸の病態を説明できる。 2. 概形印象採得と研究用模型について説明できる。 3. 個人トレーの製作について説明できる。 4. 印象材の種類と適応を説明できる。 [D-5-3-2、D-5-3-2-1] 事前学修：無歯頸の病因と病態および治療法について教科書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	9/25 (木)	1	小林琢也教授 佐藤宏明助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学② (上顎精密印象採得) 全部床義歯製作に必要な上顎の口腔の解剖と精密印象採得を理解する。 講義・ディスカッション	1. 上顎無歯頸の解剖学的ランドマークと圧負担域を説明できる。 2. 上顎の筋圧形成に関わる筋を説明できる。 3. 筋圧形成の意義を説明できる。 4. 精密印象の目的と方法を説明できる。 [D-5-3-2、D-5-3-2-4] 事前学修：上顎の印象採得法について教科書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	10/16 (木)	1	小林琢也教授 佐藤宏明助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学③ (下顎精密印象採得) 全部床義歯製作に必要な下顎の口腔の解剖と精密印象採得を理解する。 講義・ディスカッション	1. 下顎無歯頸の解剖学的ランドマークと圧負担域を説明できる。 2. 下顎の筋圧形成に関わる筋を説明できる。 3. 筋圧形成の意義を説明できる。 4. 精密印象の目的と方法を説明できる。 [D-5-3-2、D-5-3-2-4] 事前学修：下顎の印象採得法について教科書を用いて教科書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

講義	10/30 (木)	1	小林琢也教授 佐藤宏明助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学④ (垂直的顎間関係の記録) 無歯顎患者の垂直的顎間関係の記録法を理解する。 講義・ディスカッション	1. 咬合床の機能と仮想咬合平面の決定方法を説明できる。 2. 咬合高径の形態的、機能的な決定方法を説明できる。 [D-5-3-2、D-5-3-2-5] 事前学修：垂直的顎間関係について教科書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
講義	11/20 (木)	1	小林琢也教授 米澤悠助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学⑤ (水平的顎間関係の記録) 無歯顎患者の水平的顎間関係の記録法を理解する。 講義・ディスカッション	1. 水平的顎間関係の形態的、機能的な決定方法を説明できる。 2. ゴシックアーチ描記法を説明できる。 3. 咬合床に記入する標示線を説明できる。 [D-5-3-2、D-5-3-2-5] 事前学修：水平的顎間関係について教科書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：ポストテストで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

実習日程表

実習	9/18 (木)	3 4	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床の製作①②) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-1] 事前学修：全部床義歯補綴治療法の咬合床の役割について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
----	-------------	--------	---	--	--

実習	10/9 (木)	3 4	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床の製作③④) 全部床義歯の咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	<p>1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 光重合型レジンを練和し、基礎床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。 5. 人工歯の標準的排列位置を説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-1]</p> <p>事前学修：全部床義歯補綴治療法の咬合床の役割について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。</p>
実習	10/23 (木)	3 4	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床の製作⑤⑥) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	<p>1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 光重合型レジンを練和し、基礎床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。 5. 人工歯の標準的排列位置を説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-1]</p> <p>事前学修：全部床義歯補綴治療法の咬合床の役割について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。</p>

実習	11/6 (木)	3	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (咬合床の製作⑦) 全部床義歯咬合床の基本的形態を理解し、製作法を習得する。	1. 咬合床の役割と具備条件を説明できる。 2. リリーフとブロックアウトの違いを説明できる。 3. 光重合型レジンを練和し、基礎床の圧接ができる。 4. パラフィンワックスを用いて咬合堤の製作・調整ができる。 5. 人工歯の標準的排列位置を説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-1] 事前学修：全部床義歯補綴治療法の咬合床の役割について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
実習	11/6 (木)	4	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (頸間関係の記録・咬合器装着①) 頸間関係の記録の術式を理解し、頸間関係の記録法を修得する。	1. 咬合床を用いた咬合採得を説明できる。 2. 咬合採得材料の種類や特徴を説明できる。 3. 咬合床に標示線を記入できる。 4. スプリットキャスト法による咬合器装着の意義と手法を説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-5、E-5-3-4-2-6] 事前学修：咬合採得の手順について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。
実習	11/27 (木)	1	小林琢也教授 佐藤宏明助教 米澤悠助教 原總一朗助教 米澤紗織助教 島田崇史助教 伊藤凌助教 (有床義歯・口腔リハビリテーション学)	全部床義歯補綴学実習 (頸間関係の記録・咬合器装着②) 頸間関係の記録の術式を理解し、頸間関係の記録法を修得する。	1. 咬合床を用いた咬合採得を説明できる。 2. 咬合採得材料の種類や特徴を説明できる。 3. 咬合床に標示線を記入できる。 4. スプリットキャスト法による咬合器装着の意義と手法を説明できる。 [E-5-3-4、E-5-3-4-2、E-5-3-4-2-5、E-5-3-4-2-6] 事前学修：咬合採得の手順について教科書と実習書を用いて調べ、疑問点を整理しておくこと。所要時間30分程度。 事後学修：実習を行ったうえで理解が不十分であった箇所について、講義資料や教科書および実習書を用いて知識を整理しておくこと。所要時間45分程度。

教科書・参考書・推薦図書

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	無歯顎補綴治療学 第4版	市川哲雄ほか編	医歯薬出版	2022年
教	コンプリートデンチャー テクニック 第6版	細井紀雄ほか編	医歯薬出版	2011年

成績評価方法・基準・配点割合等

講義・実習の評価方法は、以下の評価方法と割合で行う。

- ・定期試験 90%
- ・平常点（ポストテスト、レポート）10%

合格は65点以上とする。

実習評価において、全ての実習内容を履修し、ライターの確認、検印を受けることで、定期試験の受験資格を得ることができる。

特記事項・その他（試験・レポート等へのフィードバック方法・アクティブラーニングの実施、ICTの活用 等）

【フィードバック】

- ・非常勤講師担当以外の講義では講義後に試験（ポストテスト）を行い、試験に関する解説は、次の講義時にフィードバックする。
- ・提出されたレポートは、採点後、コメントをつけて返却する。

【アクティブラーニング】

講義/演習日程表の「ユニット名 内容」の欄に別途記載済み。

【ICT】

講義前にWebClassに資料を提示するので事前学習に利用すること。

当該科目に関する実務教員の有無 … 有（大学病院等における医師や歯科医師の実務経験を有する教員が専門領域に関する実践的な教育を事例を交えて行う）

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
デスクトップコンピュータ	MDV-AGG9210X	1	基礎実習用機器
デスクトップパソコン	Inspiron580S	1	基礎実習用機器
ノートパソコン	MC516J/A Education	1	視聴覚用機器
一眼レフカメラ・EOS	KISSX5 LKIT	1	視聴覚用機器
ノートパソコン・VAIO 一式	VPCZ21AJ	1	基礎実習用機器
内視鏡用ビデオシステム	PSV-4000	1	基礎実習用機器
バイトアイ 咬合接触面測定器	BE-I	1	臨床実習用機器
ノートパソコン一式	PCLZ750TSB(SSS)	1	基礎実習・研究用機器
ジルコニア焼結用ファーネスー式 (KavoEverestTherm)	4180	1	基礎実習・臨床実習用機器
標準カラーカメラユニット・一式	VW-300C	1	基礎実習・臨床実習用機器
歯科用拡大鏡・サーディルルーペ・オークリレーダー	EVK450	1	基礎実習・臨床実習用機器
コピー機・ミニコピア	DPC995	1	基礎実習・研究用機器
10.2インチiPad Wi-Fiモデル	MK2P3J/A	1	視聴覚用機器
			学生講義、研究用