《履修上の留意事項》【面接授業と遠隔授業の併用実施】

《担当者名》 教授/越野 寿 准教授/豊下 祥史 講師/川西 克弥助教/佐々木 みづほ 助教/菅 悠希 助教/竹田 洋輔助手/木村 聡 助手/佐藤 夏彩 非常勤講師/伊東 由紀夫

## 【概要】

無歯顎補綴治療における実際をマネキンにより行い、講義で得た知識を実践するとともに、臨床操作に必要な材料、器具、器材の基本的な扱いかたを学ぶ。

## 【学習目標】

無歯顎補綴診療における一連の基本的診療術式を説明する。 無歯顎補綴診療における一連の基本的技工操作を説明する。 無歯顎補綴診療における一連の基本的診療術式を実施する。 無歯顎補綴診療における一連の基本的技工操作を実施する。

## 【学習内容】

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
1 5 2	実習の進めかたについての説明 材料、器具、器材の点検 概形印象採得と個人トレーの製作 精密印象採得 示説あり	い及び実習の進めかたについて理解する。	竹田 洋輔 木村 聡 佐藤 夏彩
3 5 4	講義内容のまとめ	全部床義歯補綴による治療の流れをレポートにまとめ、提出	越野 豊下 祥史 川西 克弥 佐々木 みづほ 菅 悠希 竹田 洋輔 木村 聡
5	咬合採得 示説あり	サポートを調整する。 仮想咬合平面をカンペル線と両瞳孔間線から決定し、 上顎咬合堤を調整する。 下顎安静位法を利用して咬合高径を決定する。 なお、DR11に付着された無歯顎PCT模型の下顎は蝶番	越野 寿 豊下 克弥 佐々 た の 佐々 水 の で 田 洋 略 竹田 で 裏 由 を で ま で で で で で で で で で で で で で で で で で

	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
		あるとする。 これにより、咬合採得の桁式と理論を修得する。 また、標準線を記入し、その意義及び前歯部人工歯の 選択基準について学ぶ。 E-3-4)-(2)- 、F-3-4)-	
6	咬合器装着 示説あり	<u>咬合器、石膏</u> 上下顎作業用模型を咬合採得の完了した咬合床を 介し、スプリットキャスト法を応用して平均値咬合器 に装着する。 平均値咬合器についての知識を深める。 半調節性咬合器と平均値咬合器を比較し、差異を説明 できる。 E-3-4)-(2)- 、F-3-4)-	佐々木 みづほ 菅 悠希
7	GoA描記装置の製作 GoA描記と記録床の固定 示説あり	GOA描記装置、スティッキーワックス、石膏、常温重合レジン、パラフィンワックス 上下顎の記録床を製作し、口内法ゴシックアーチ描記装置を取り付ける。マジックインク、咬合採得用シリコーンラバー、印象用ガンの使用法について学ぶ。描記装置を用いて、GoA描記を行った後、上下顎記録床を固定する。ゴシックアーチ、タッピングポイントの評価について図説する。再装着が必要な場合の説明を行う。水平的顎間関係記録について理解する。E-3-4)-(2)-	佐々木 みづほ 菅 悠希 竹田 洋輔 木村 聡 佐藤 夏彩
8	前歯部人工歯排列 示説あり	<ul> <li></li></ul>	川西 克弥 佐々木 みづほ
9	咬合小面の形成法 臼歯部人工歯排列 示説あり	4倍歯石膏模型 上下顎第一大臼歯4倍歯石膏歯型を使用して、咬合小面を形成する。 選択削合で形成する咬合小面を理解する。 F-3-4)-(3)-、、、 前方咬合平衡、両側性平衡咬合及び片側性テコバランスを考慮した下顎臼歯部人工歯排列について知識を深める。 臼歯部人工歯の頬舌的排列位置に関する考え方を学ぶ。 E-3-4)-(2)- 人工歯、咬合床 臼歯部人工歯の選択基準、形態について、理解する。 生体から得られた種々の情報より、臼歯部人工歯を排列すべき位置を考える。 白歯部人工歯の排列を行う。 前方咬合平衡、両側性平衡咬合及び片側性テコバランスを理解する。	越野 祥史 川佐 東 神史 川佐 南 本 悠 洋 東 東 本 悠 洋 東 田 村 藤 東 由 紀 大

回	テーマ	授業内容および学習課題	担当者
		前方咬合平衡、両側性平衡咬合が確保できるような調 節彎曲について理解する。 E-3-4)-(2)-	
10	歯肉形成 ろう義歯の試適 埋没、流ろう 示説あり	ろう義歯 人工歯排列が完了した後、パラフィンワックスを 用いて歯肉形成を行い、ろう義歯の研磨面形態を整 え、義歯床の床翼形態、及び辺縁形態、歯肉形成の術 式及びその意義を学習する。 完成したろう義歯をマネキンの口腔内に試適し、 顔貌と咬合接触の均等性を点検することにより、ろう 義歯試適の意義について学ぶ。 E-3-4)-(2)- ろう義歯、フラスク、埋没用石膏、床用レジン 試適の完了したろう義歯を埋没用石膏を用いてフ ラスク内に埋没する。ろう義歯埋没方法の種類・術 式・適応、及びその意義について学習する。	越豊川佐菅 竹木佐伊 野下西木 悠輔 で 田村藤 東田村藤 東田 日本 と 日本 と 日本 と 日本 を 日本 を 日本
11	填入、重合、取り出し 重合が完了した義歯(完成義 歯)の咬合器上での咬合調整 取り出し、研磨 示説あり	ままの状態でフラスクから取り出す。フラスコからの	川西 克弥 佐々木 みづほ 菅 悠希 竹田 洋輔 木村 聡
12	完成義歯の口腔内装着 示説あり	完成義歯 適合試験材 印象材系の適合試験材による適合試験を行う。 ペースト系の適合試験材による適合試験を行う。 咬頭嵌合位、及び偏心位における咬合調整を行う。 新義歯の装着の進め方を理解する。 顎堤の保全と筋、顎関節との調和を第一義とした 全部床義歯について、義歯床形態と咬合関係を中心に 考える。また、歯の欠損に伴う咬合・咀嚼障害及び発 音障害を有床義歯の装着によって回復又は改善する義 歯補綴治療の意義を全身の健康の観点から考える。 E-3-4)-(2)-	越野 豊田 存 東 明西 中 東 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

# 【評価方法】

[全部床義歯補綴学(実習)評価方法]実習到達度及び製作物(70%)、実習小テスト(30%)

- ・[全部床義歯補綴学(講義)評価方法]定期試験(100%)
- ・ [判定法]講義と実習を同等に評価し、それぞれが60点以上を合格とする。

# 【備考】

教科書:「全部床義歯補綴学実習2020」北海道医療大学歯学部歯科補綴学第1講座

参考書 : 「無歯顎補綴治療学」細井 紀雄、平井 敏博 ほか 編 医歯薬出版

#### 【学習の準備】

指定した実習書の該当ページを事前に読み、疑問点を整理しておくこと。(30分) 実習開始時に毎回授業の最初に前回までの講義・実習内容に係る小テストを実施するので復習をしておくこと。(30分)

### 【ディプロマ・ポリシーと当該授業科目の関連】

DP1.人々のライフステージに応じた疾患の予防、診断および治療を実践するために基本的な医学、歯科医学、福祉の知識および歯科保健と歯科医療の技術を全部床義歯補綴学の観点から修得する(専門的実践能力)。

DP2.「患者中心の医療」を提供するために必要な高い倫理観、他者を思いやる豊かな人間性および優れたコミュニケーション能力を全部床義歯補綴学の観点から身につける(プロフェッショナリズムとコミュニケーション能力)。

DP3.疾患の予防、診断および治療の新たなニーズに対応できるよう生涯にわたって自己研鑽し、継続して自己の専門領域を発展させる能力を全部床義歯補綴学の観点から身につける(自己研鑽力)。

DP4. 多職種(保健・医療・福祉)と連携・協力しながら歯科医師の専門性を発揮し、患者中心の安全な医療を全部床義歯補綴学の分野でシミュレーションする(多職種が連携するチーム医療)。

DP5.歯科医療の専門家として、地域的および国際的な視野で活躍できる能力を全部床義歯補綴学の観点から身につける(社会的貢献)。

#### 【実務経験】

越野 寿(歯科医師)、豊下祥史(歯科医師)、川西克弥(歯科医師)、佐々木みづほ(歯科医師)、菅 悠希(歯科医師)、竹田洋輔(歯科医師)、木村 聡(歯科医師)、佐藤夏彩(歯科医師)、伊東由紀夫(歯科医師)

### 【実務経験を活かした教育内容】

全部床義歯補綴学は、無歯顎者の機能的、形態的回復を通じて、患者の全身の健康の維持や回復に寄与する科目であり、学理にのっとった教育内容と実務経験を背景とした経験談が対をなすことで優れた教育成果が期待できる内容となっている。