

■一般目標 (GIO)

歯科衛生介入としての口腔衛生管理を臨床現場で実施するために、対象者に応じたスクレーリングや歯面清掃に関する知識・技術・態度を修得する。

■到達目標 (SBOs)

- ・ 各歯科予防処置の実施上の注意点を説明できる。
- ・ パワースケラーを用いたスクレーリングができる。
- ・ パワースケラーにおけるスクレーリングの診療介助ができる。
- ・ 歯面清掃ができる。
- ・ 口腔状態に応じた PTC ができる。
- ・ 患者誘導から患者退室までの一連の流れの中で患者に配慮できる。
- ・ 患者の安全を確保できる。

■教科書：特に指定しない。

■参考書：特に指定しない。

■授業時間：1) 火曜日 13:00～16:50
2) 木曜日 13:00～16:50
*実習はグループごとに行う。

■オフィスアワー：満足 愛 (manzoku.ai@nihon-u.ac.jp)
月曜日～金曜日 9:00～17:00

■授業の方法：相互実習

■準備学習・ 必ず事前に講義で学修した内容を理解しておくこと。各々授業時
準備学習時間：間相当を充てて予習と復習を行うこと。

■成績評価方法：観察記録 (50%)・実習後レポート (50%) を総合して評価する。

■注意事項：実習内容について必ず予習をし、身だしなみを整えて実習に臨んでください。操作に危険が伴うと判断された場合は、見学実習となります。

レポートなどの提出期限は厳守してください。

実習を欠席した場合は、補習を必ず受けてください。補習を欠席・遅刻した場合の振替日は原則設けません。

■実務経験：満足 愛：歯科病院にて口腔衛生管理を専門とした歯科衛生士の経験と歯周病学会認定歯科衛生士としての立場を基に、口腔衛生管理の基礎的な知識や技術をわかりやすく学ぶ場を提供したいと考えている。

中澤広美：中澤広美：大学病院，総合病院，高齢者施設、児童施設での勤務経験を基に、歯科予防処置の基礎的な知識や技術，態度を学べる場を提供したいと考えている。

■予定表

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第1～4回 5月21日2) 5月26日1) 満足 愛 中澤 広美	超音波スケーラー1	<ul style="list-style-type: none"> 口腔内にて超音波スケーラーを操作できる。 超音波スケーラーによるスケーリングの診療介助を行う。
第5～8回 6月4日2) 6月9日1) 満足 愛 中澤 広美	超音波スケーラー2	<ul style="list-style-type: none"> 介助者のいない状態で、口腔内にて超音波スケーラーを操作できる。
第9～12回 6月11日2) 6月16日1) 満足 愛 中澤 広美	スケーリング ポケット内洗浄 貼薬	<ul style="list-style-type: none"> スケーラー操作（手用・パワー）を習熟する。 口腔内にてポケット内洗浄と貼薬ができる
第13～16回 6月18日2) 6月23日1) 満足 愛 中澤 広美	歯面清掃 (エアパウダーポリッシング/エバシステム)	<ul style="list-style-type: none"> 口腔内にてエアパウダーポリッシャーを操作できる。 口腔内にてエバチップを操作できる。
第17～20回 6月25日2) 6月30日1) 満足 愛 中澤 広美	超音波スケーラー3	<ul style="list-style-type: none"> 口腔内における超音波スケーラーによるスケーリングを習熟する。
第21～24回 7月2日2) 7月14日1) 満足 愛 中澤 広美	超音波スケーラー4	<ul style="list-style-type: none"> 口腔内における超音波スケーラーによるスケーリングを習熟する。 超音波スケーラーによるスケーリングの診療介助を行う。
第25～28回 7月9日2) 7月16日1) 満足 愛 中澤 広美	PTC	<ul style="list-style-type: none"> 全顎の PTC を時間内に実施できる。