

■一般目標 (GIO)

臨床の現場で患者の口腔状態に応じた口腔衛生管理を実施するために、プロフェッショナルケアの知識や技術、態度を修得する。

■到達目標 (SBOs)

- ・ パワースケーラーを用いたスケーリングができる。
- ・ PTC, PMTC の概念を説明できる。
- ・ エバシステムを操作できる。
- ・ パワースケーラーを用いたスケーリングの診療介助ができる。
- ・ 術前、術後の患者への説明、術中の声かけができる。
- ・ 患者の安全への配慮ができる。
- ・ 感染防止対策を実施できる。

■教科書：プリント配布

■参考書：特に指定しない。

■授業時間：火曜日 1) 9:00~11:50

2) 14:00~16:50 *実習は半数ずつ行う。

■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：マネキン実習（感染状況によって相互実習となります。）

■準備学習・ 事前に必ず基本的な内容を理解しておくこと。各々授業時間相当
準備学習時間：を充てて予習と復習を行うこと。

■成績評価方法：実習時の実技評価と実習後レポートを総合して評価する。実技評価は実習時の評価点（8回分）と実技評価（2回分）の平均を全体成績の60%とする。レポートは実習後に提出されるレポートの評価点（10回分）の平均を全体成績の40%とする。

■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むこと。操作に危険が伴う場合は見学実習となる。また、レポートなどの提出期限は厳守すること。

■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。

鈴石雅子：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。

■ 予定表

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第1～3回2) 4月6日 4月13日 満足 愛 鈴石 雅子	スケーリング	<ul style="list-style-type: none"> • グレーシースケーラーによるスケーリングを実施できる。 • 口腔内洗浄ならびに貼薬を行うことができる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第4～6回 1) 2) 5月11日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー1	<ul style="list-style-type: none"> • 超音波スケーラーを用いたスケーリングができる。 • 超音波スケーラーによるスケーリングの診療介助ができる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第7～9回 1) 2) 5月18日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー2	<ul style="list-style-type: none"> • 超音波スケーラーを用いた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習熟する。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第10～12回 1) 2) 5月25日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー3 (実技評価)	<ul style="list-style-type: none"> • 超音波スケーラーを用いたスケーリングの手技習熟度を確認する。 • 超音波スケーラーによるスケーリングの診療介助の手技習熟度を確認する。
第13～15回 1) 2) 6月1日 満足 愛 鈴石 雅子	エアパウダーポリッシング	<ul style="list-style-type: none"> • エアパウダーポリッシャーを用いた歯面清掃ができる。 • エアパウダーポリッシングにおける診療介助ができる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第16～18回 1) 2) 6月29日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー4	<ul style="list-style-type: none"> • 介助者のいない状態での超音波スケーラーを用いたスケーリングができる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第 19～21 回 1) 2) 7月6日 満足 愛 鈴石 雅子	エバシシステム	<ul style="list-style-type: none"> • エバチップを用いた PMTC ができる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第 22～24 回 1) 2) 7月13日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー 5	<ul style="list-style-type: none"> • 介助者のいない状態での超音波スケーラーを用いたスケーリングを習熟する。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。
第 25～27 回 1) 2) 7月20日 満足 愛 鈴石 雅子	超音波スケーラー 6	<ul style="list-style-type: none"> • 超音波スケーラーを用いたスケーリングの手技習熟度を確認する。
第 29～30 回 1) 2) 9月1日 満足 愛 鈴石 雅子	PMTC	<ul style="list-style-type: none"> • 時間内に全顎の PMTC を実施できる。 • 患者対応ができる。 • 感染防止対策を実施できる。