

学修概要

口腔の健康管理を実施するため、スクレーピングや歯面研磨をマネキン実習で行い、基本的な知識・技術および態度を修得する。

- 教科書：プリント配布
- 参考書：特に指定しない。
- 授業時間：1) 火曜日 9:00~11:50  
2) 金曜日 13:00~15:50 \*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
- 準備学習・  
準備学習時間：事前に必ず基本的な内容を理解しておくこと。各々授業時間相当を充てて予習と復習を行うこと。
- 成績評価：成績は前期(50%)、後期(50%)を総合して評価する。  
前期は、毎回の実習後に提出されるレポートを実習毎に評価(15回分の評価点を全体成績の20%とする)、実技試験(各試験15%)
- 注意事項：実習は身だしなみを整え、忘れ物をしないこと。忘れ物をした場合は見学実習とする。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：歯科病院にて口腔健康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、プロフェッショナルケア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：歯科病院にて口腔健康管理を専門とした歯科衛生士の経験を基に、プロフェッショナルケア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。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第1回 5月28日1) 満足 愛 鈴石 雅子	シックルスクレーパー (上顎前歯部)	・シックルスクレーパーを用いて上顎前歯部のスクレーピングを行い、基本操作を習得する。
第2回 6月4日1) 満足 愛 鈴石 雅子	シックルスクレーパー (下顎前歯部)	・シックルスクレーパーを用いて下顎前歯部のスクレーピングを行い、基本操作を習得する。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第3回 6月11日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (上顎前歯部)	・ グレースケーラーを用いて上顎前歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第4回 6月14日2) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (下顎前歯部)	・ グレースケーラーを用いて下顎前歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第5回 6月18日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (上顎右側臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて上顎右側臼歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第6回 6月21日2) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (上顎左側臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて上顎左側臼歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第7回 6月25日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (下顎右側臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて下顎右側臼歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第8回 6月28日2) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (下顎左側臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて下顎左側臼歯部のスケーリングを行い、基本操作を習得する。
第9回 7月2日1) 満足 愛 鈴石 雅子	シックルスケラー (実技試験)	・ シックルスケラーのスケーリング実技試験を行い、手技習得度を確認する。
第10回 7月9日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (前歯部)	・ グレースケーラーを用いて上下顎前歯部のスケーリングを行い、基本操作を習熟する。
第11回 7月16日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (上顎臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて上顎臼歯部のスケーリングを行い、基本操作を習熟する。
第12回 7月23日1)	グレースケーラー (下顎臼歯部)	・ グレースケーラーを用いて下顎臼歯部のスケーリングを行

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
満足 愛 鈴石 雅子		い，基本操作を習熟する。
第13回 7月26日2) 満足 愛 鈴石 雅子	シャープニング	<ul style="list-style-type: none"> <li>シックルスケーラーとグレースケーラーのシャープニング方法を習得する。</li> </ul>
第14回 8月27日1) 満足 愛 鈴石 雅子	グレースケーラー (実技試験)	<ul style="list-style-type: none"> <li>グレースケーラーのスクーリング実技試験を行い，手技習得度を確認する。</li> </ul>
第15回 8月30日2) 満足 愛 鈴石 雅子	歯面研磨	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポリッシングブラシとラバーカップを用いた歯面研磨の基本操作を習得する。</li> </ul>