

■ 一般目標 (GIO)

成人を対象とした歯および口腔の疾患を予防するために、口腔や歯周病に関する基礎的知識を修得する。

歯科予防処置を実施するために、歯科衛生介入で求められる基礎的知識を理解する。

■ 到達目標 (SBOs)

- ・ 歯および口腔の名称を説明できる。
- ・ 歯周病の症状を説明できる。
- ・ 口腔内の付着物、沈着物の種類と特徴を説明できる。
- ・ 歯科衛生介入で使用される器材の特徴、使用目的、操作方法を説明できる。

■ 教科書：1 歯科衛生学シリーズ

歯科予防処置論・歯科保健指導論 (医歯薬出版)

2 歯科衛生学シリーズ 歯周病学 (医歯薬出版)

3 プリント配布

■ 参考書：特に指定なし。

■ 授業時間：金曜日 11:00~11:50

■ 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：スライドを用いた講義形式をシラバスに記載している内容に則して行う。また、平常試験で理解度の確認と振り返りを行う。

■ 準備学習・ 前回の授業内容に関する平常試験を実施 (第2・4・5・7・9・準備学習時間：10・12・14・15回の授業にて実施) するので、復習をしておくこと。各々授業時間相当を充てて予習と復習を行うこと。

■ 成績評価方法：成績は前期 (50%)、後期 (50%) を総合的に評価する。前期は、平常試験 (9回の総合成績を15%) および定期試験 (35%) にて評価する。

■ 注意事項：疑問点はできるだけ授業中に質問し、その都度解決するように努めてください。

■ 実務経験：満足 愛：日本大学歯学部附属歯科病院にて口腔健康管理を専門とした歯科衛生業務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、口腔疾患予防に必要な基礎的知識をわかりやすく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回 4月19日	歯・口腔	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯や口腔の名称を説明できる。 ・ 歯式表記ができる。

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
満足 愛		
第2・3回 4月26日 5月9日(木) 3時限 満足 愛	歯周組織	<ul style="list-style-type: none"> 歯周組織の構成要素を学び、図説できる。 健康な歯周組織の特徴を説明できる。
第4回 5月14日(火) 2時限 満足 愛	付着物・沈着物	<ul style="list-style-type: none"> 付着物と沈着物を列挙できる。 各特徴を説明できる。
第5回 5月24日 満足 愛	スケーラー操作とミラー操作	<ul style="list-style-type: none"> スケーラー各部の名称と把持法、基本的な操作方法を知る。 ミラー操作の目的と基本の操作方法を知る。
第6回 5月31日 満足 愛	シッケルスケーラー	<ul style="list-style-type: none"> シッケルスケーラーの形態や目的、操作方法について説明できる。
第7・8回 6月7日 6月14日 満足 愛	キュレットスケーラー	<ul style="list-style-type: none"> キュレットスケーラーの種類や形態、使用目的について説明できる。 机上でグレーシータイプキュレットを操作できる。
第9回 6月21日 満足 愛	シャープニング	<ul style="list-style-type: none"> シャープニングに用いられる器具の種類や特徴、操作方法について説明できる。
第10・11回 6月28日 7月5日 満足 愛	歯面研磨	<ul style="list-style-type: none"> 歯面研磨の目的と使用器材、操作方法および器材の管理方法について説明できる。
第12・13回 7月12日 7月19日 満足 愛	歯肉病変と歯周炎	<ul style="list-style-type: none"> 歯周疾患である歯肉病変と歯周炎の症状を列挙できる。 健康な歯周組織との違いを説明できる。
第14回 7月26日 満足 愛	プラーク	<ul style="list-style-type: none"> プラークの特徴や組成を説明できる。 プラークリテンションファクターを列挙できる。
第15回 8月30日 満足 愛	歯石	<ul style="list-style-type: none"> 歯石の種類や特徴、組成について説明できる。

