

地域保健

[講義・実習] 第3学年 前後期 必修 3単位

《担当者名》専任教員 / 岡橋 智恵 / 大山 静江 / 千葉 利代 / 山形 摩紗 / 秋元 奈美

【概要】

学習した歯科専門領域の基礎知識をあらゆる口腔の健康状態にある対象に適用し、科学的根拠に基づいて必要な歯科保健指導を実践できる能力を養う。

【学修目標】

対象を口腔の健康レベルから捉え、個別性に応じて必要な歯科衛生介入を判断し、計画的に実践する過程を習得できる。

対象の多様な価値観を認め、円滑な対人関係を築くことができる。

基礎的な歯科保健技術を習得し、健康の保持・増進、疾病予防のために実践できる応用能力を習得できる。

臨床における歯科保健指導および公衆衛生現場活動における歯科保健教育の実施に向け、対象の把握、対象別指導法、対話訓練等を実践できる。

各種機関および施設での歯科保健指導を通じて、対象者への理解を深め、口腔保健上の問題点とその解決法を考察できる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	オリエンテーション	講義 1・3年生合同実習の概要について理解する。 ・一般目標 ・行動目標 ・実習日程 ・実践要領 ・記録の方法	岡橋 智恵
2 ↓ 3	1・3年生う蝕リスク検査実習	講義 う蝕活動性試験の目的、種類を確認する。 う蝕活動性試験の方法を理解する。 実習時注意事项を理解する。 実習 対象の1年生とコミュニケーションをとることができる。 う蝕活動性試験の目的を説明することができる。 対象にう蝕活動性試験を実施することができる。 う蝕活動性試験の判定をすることができる。 う蝕活動性試験の結果を基に患者指導ができる。	岡橋 智恵
4 ↓ 6	1・3年生合同実習(1)	実習 対象者に医療面接をすることができる。 対象者の口腔内観察をすることができる。 歯・口腔に関する諸検査をすることができる。 口腔内写真撮影をすることができる。 歯垢の染出しをすることができる。 対象者の口腔清掃方法を観察することができる。 対象者にう蝕活動性試験の結果を説明することができる。 対象者の口腔健康管理の問題点を抽出することができる。 対象者の安全に配慮した行動ができる。	岡橋 智恵
7 ↓ 8	記録の整理(1)	実習 自分が撮影した口腔内写真の印刷を行う。 対象者の情報から主觀的情報、客觀的情報を抽出することができる。 収集した情報を歯科衛生ニーズに基づいて整理分類できる。 情報の解釈・分析ができる。 歯科衛生診断ができる。	岡橋 智恵

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
		<p>歯科衛生計画の立案ができる。 対象者の経過記録をSOAP形式で記録することができる。</p>	
9 ↓ 11	1・3年生合同実習(2)	<p>実習 対象者に対し歯科衛生計画に沿った歯科衛生介入ができる。 対象者の口腔内観察ができる。 歯・口腔に関する諸検査をすることができる。 口腔内写真撮影をすることができる。 情報不足部分の聞き取りができる。 対象者に必要な口腔健康管理指導ができる。 対象者の安全に配慮した行動ができる。</p>	岡橋 智恵
12 ↓ 13	記録の整理(2)	<p>実習 自分が撮影した口腔内写真の印刷を行う。 対象者の情報から主觀的情報、客觀的情情報を抽出することができる。 収集した情報を歯科衛生ニーズに基づいて整理分類できる。 情報の解釈・分析ができる。 歯科衛生診断ができる。 歯科衛生計画の修正ができる。 対象者の経過記録をSOAP形式で記録することができる。</p>	岡橋 智恵
14 ↓ 16	1・3年生合同実習(3)	<p>演習 対象者に対し歯科衛生計画に沿った歯科衛生介入ができる。 対象者の口腔内観察ができる。 歯・口腔に関する諸検査をすることができる。 口腔内写真撮影をすることができる。 情報不足部分の聞き取りができる。 対象者に必要な口腔健康管理指導ができる。 対象者の安全に配慮した行動ができる。</p>	岡橋 智恵
17 ↓ 18	記録の整理(3)	<p>実習 染出しの記録、磨き方の記録、指導した記録を記入する。 経過記録をSOPEで記録することができる。 収集した情報を歯科衛生ニーズに基づいて整理分類できる。 長期目標、短期目標について評価することができる。 評価の要因分析と課題を考えることができる。 情報の解釈・分析、情報の統合の不足部分を抽出できる。 歯科衛生計画の再立案をすることができる。</p>	岡橋 智恵
19 ↓ 22	札幌市保健センター総合オリエンテーション	<p>講義 札幌市の地域保健行政を理解する。 札幌市保健所の機構から、それぞれの係（健康推進、食育・栄養、母子保健、歯科保健、医療企画、薬事）の業務を学ぶ。 保健所業務としての対人保健サービスの方法を学ぶ。 保健所の業務が市民の生活全般に大きく係わることを理解する。 歯科保健担当係が中心となる健康さっぽろ21の歯の健康を学ぶ。 保健所の歯科衛生士が係わる健康診査や口腔衛生指</p>	千葉 利代

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
		導、口腔がん予防啓発事業を学ぶ。	
23 ～ 29	石狩市総合福祉センター「りんくる」における臨地実習 * 石狩市での実習が中止の場合、小児歯科診療室で代替実習を行う。	講義・演習・実習 対象幼児の口腔の特徴を理解する。 行政で実施される検診内容を学ぶ。 ブラッシング方法を保護者へ適切に指導する。 間食、甘味飲料などの食生活のポイントを適切に指導する。 歯科衛生士が行うフッ化物塗布を学ぶ。 現場の歯科医師、歯科衛生士が行うカンファレンスに参加し、保護者や幼児への対応方法、行政の特徴などを学ぶ。	大山 静江 千葉 利代
30	多職種連携実習オリエンテーション	講義 歯学部連携実習、多職種連携実習の内容について理解する。 口腔ケアの効果について確認する。 口腔ケアの方法について確認する。 全身疾患と口腔内疾患の関係性を理解する。 全身疾患を有する患者のケア時の注意事項について理解する。	岡橋 智恵
31 ～ 34	歯学連携実習	講義 口腔ケアの効果について理解する。 口腔健康管理について理解する。 実習 口腔内診査をすることができる。 ポケットプローピング、動搖度の検査をすることができる。 歯垢染色をすることができる。 検査結果を正確に記入することができる。 演習 主観的情報、客觀的情報から対象の問題点を抽出することができる。	川西 克弥 岡橋 智恵 秋元 奈美 山形 摩紗
35 ～ 38	多職種連携授業	講義 ICFについて理解する。 ICFにおける多職種の領域について理解する。 クリニカルパスについて理解する。 演習 ICFの構成要素に沿って対象者への質問項目を考えることができる。 対象者に医療面接をすることができる。 対象者の情報から問題点を抽出、整理することができる。 クリニカルパスを作成する。 対象者にインフォームドコンセントを実践できる。 対象者とコミュニケーションをとることができる。	岡橋 智恵 秋元 奈美

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

1・3年生合同実習 25%

臨地実習「石狩市総合福祉センター」 25%

オリエンテーション「札幌市保健センター」 25%

歯学連携実習、多職種連携授業 25%

以上 上記における実習態度や提出物で総合的に判断する。

【教科書】

必要に応じて指示する。

【参考書】

「最新歯科衛生士教本 歯科予防処置論・歯科保健指導論」医歯薬出版

「最新歯科衛生士教本 歯科衛生学総論」医歯薬出版

【備考】

- ・新型コロナ感染状況によって変更する場合もある。

【学修の準備】

- ・各施設での実習の際は実習場所、実習日、実習時間、持ち物等を確認しておく。
- ・学外実習にふさわしい身装に整えておく。

[授業時間外学習]

予習：30分…1・3年生合同実習については、歯科衛生学 の分野を教本で確認しておくこと。

施設実習については各施設の特性や対象者の特徴について関連科目の教本及び資料で確認しておくこと。

復習：30分…1・3年生合同実習後は歯科衛生学の進め方に沿って、情報を分類・分析し、指導計画まで考える。

施設実習後は実施記録、考察・所感をレポートに記載しておく。

【実務経験】

川西克弥（歯科医師）

岡橋智恵（歯科衛生士）

大山静江（歯科衛生士）

千葉利代（歯科衛生士）

山形摩紗（歯科衛生士）

秋元奈美（歯科衛生士）

【実務経験を活かした教育内容】

臨床現場における経験を活かし、前半は1年生との合同実習において歯科衛生過程の実践をする。後半は保健センターにおける歯科衛生士の働き、総合福祉センターにおける歯科検診を見学し乳幼児の口腔清掃指導を実践する。また、歯学部をはじめとする他学部との多職種連携授業ではインストラクターとしてアドバイスをする。