

学修概要

学齢期・乳幼児期の現状(全身的・歯科的・生活習慣・食生活)把握の方法を理解し、歯科保健指導および小集団保健指導法を修得する。
効果的な予防計画立案方法を修得する。

- 教科書：1 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)
2 最新歯科衛生士教本 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み1 保健生態学 (医歯薬出版) 2
- 参考書：1 最新歯科衛生士教本 小児歯科(医歯薬出版)
2 必要に応じてプリントを配布する。
- 授業時間：月曜日 (1)14:00~16:50 金曜日 (3)14:00~16:00
水曜日 (2)14:00~16:50 火曜日 (4)14:00~16:00
- オフィスアワー：長澤 治子 (nagasawa.haruko@nihon-u.ac.jp)
月曜日~金曜日 9:00~17:00
- 授業の方法：授業は基本的にはプロジェクターを利用した講義形式とグループワーク及び実習があるので、積極的に参加することを望む。
- 準備学習・準備学習時間：予習・復習を怠らないこと。感性を磨くこと。
- 成績評価方法：前期定期試験(50%)後期定期試験(50%)として評価を行う。
- 注意事項：講義時に配布するプリントは紛失しないこと。
- 実務経験：長澤 治子：日本学校歯科医会における学校歯科保健に携わる経験豊かな歯科衛生士の立場から、本教科で学ぶ内容の理論が実際にどのように活かされるかについて、学びの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・2・3回 5月8日(2) 長澤 治子	学齢期の歯科保健指導 講義 実習	・学齢期における歯科保健指導法を学び、咀嚼学習・ブラッシング学習の体験学習を実施する。 (全員で行う) (母子歯科保健Ⅰと連動して行う)
第4・5・6回 5月15日(2) 長澤 治子	学齢期の歯科保健指導 講義 実習	・歯科衛生教育 2・3学年合同にて、3年生の咀嚼学習指導の発表及び2年生によるロールプレイを行う。 (母子歯科保健Ⅰと連動して行う)

授業日・担当者	講義項目	学修目的・到達目標
第7・8・9回 6月17日(1) 6月19日(2) 長澤 治子	小集団指導法1 講義 演習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 小集団の伝達技術および指導法について学ぶ。 ・ 対象別指導計画について理解する。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第10・11・12回 6月24日(1) 6月26日(2) 長澤 治子	乳幼児期の歯科保健指導 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 乳幼児期のブラッシング指導法を学び、寝かせ磨き・立たせ磨きの体験学習を実施する。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第13・14・15回 7月1日(1) 7月3日(2) 長澤 治子	小集団指導法2 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 幼稚園児・小学生への授業展開について学ぶ。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第16・17・18回 7月8日(1) 7月10日(2) 長澤 治子	小集団指導法3 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 対象児童にあった学習活動内容を考え、内容の検討及び教育媒体作成を実施する。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第19・20・21回 7月17日(2) 7月22日(1) 長澤 治子	小集団指導法4 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 対象児童にあった学習活動内容の検討及び教育媒体の仕上げを実施する。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第22・23・24回 7月26日(3) 長澤 治子	小集団指導法5 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 各グループ練習を実施する。(半数ずつ) (母子歯科保健Iと連動して行う)
第25・26・27回 8月30日(3) 長澤 治子	小集団指導法6 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 対象児童にあった学習活動内容の検討及び教育媒体の最終仕上げを行い、各グループ発表、フィードバックを実施する。 (母子歯科保健論Iと連動して行う)
第28・29・30回 9月3日(4) 長澤 治子	小集団指導法7 講義 実習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生教育 2・3学年合同にて、2年生の咀嚼学習指導の発表及び3年生によるロールプレイを行う。 (母子歯科保健論Iと連動して行う) ・ KJ法二次元展開法のまとめ方を学ぶ。