

授業計画（シラバス）

■科 目		歯科予防処置Ⅱ		■講師名		渡辺 節子	
I 部 1 学年		後期 30 コマ (1 コマ 90 分授業)		総時間 60 時間		実習 2 単位	
■学修概要 歯科疾患の予防や口腔管理に対する基本的知識や技術を修得し、実習を通してより深く学び、理解することで予防歯科にも興味を広げていく。							
■授業目的、到達目標 歯と口腔の構造を理解し、歯周疾患の予防に必要な予防的歯石除去法の知識、技術、態度を修得する。							
■授業方法 講義・実習							
■教科書（書籍名・出版社） 最新歯科衛生士教本／歯科予防処置論・歯科保健指導論 第2版 医薬出版							
■成績評価・講義上の注意 総合評価（実技・実技試験・レポート・出欠席・授業態度を考慮する）							
■実務経験 歯科医院で歯周疾患を中心とする予防歯科と長きに渡り携わる。その実績を反映し臨床経験に基づいた幅広い視点から歯科予防処置の知識、技術を学ぶ機会を提供したいと考えている。							
■授業計画（講義の流れ）							
1	ファントーム実習 1（シックルスケーラー 復習 / キュレットスケーラー①：基礎実習）						
2							
3	ファントーム実習 2（キュレットスケーラー②：上顎）						
4							
5	ファントーム実習 3（キュレットスケーラー③：下顎）						
6							
7	ファントーム実習 4（キュレットスケーラー④：全口腔）						
8							
9	ファントーム実習 5（実技試験 / 相互実習の説明）						
10							
11	相互実習 1 超音波スケーラー基本操作						
12							
13	相互実習 2 口腔内診査① プロービング上顎						
14							
15	相互実習 3 口腔内診査② プロービング下顎						
16							
17	相互実習 4 歯面研磨・歯面清掃 全顎（PCR / OHI・歯面研磨）						
18							
19	相互実習 5 歯石除去① 手用スケーラー 前歯部						
20							

## 授業計画（シラバス）

■授業計画（講義の流れ）	
21	相互実習 7 歯石除去③ 手用スクレーパー 右臼歯部
22	
23	相互実習 8 実技試験歯面研磨・歯面清掃 全顎（PCR / OHI・歯面研磨）
24	
25	シャープニング講義・実習
26	
27	偶発事故の予防とその対策
28	
29	偶発事故の予防とその対策
30	復習試験 解答・解説