

授業計画（シラバス）

■科 目		歯科予防処置Ⅱ		■講師名		渡邊 真菜	
Ⅱ部1学年		中期 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知識や技術、医療従事者としての安全管理や心構え等を修得する。							
■授業目的、到達目標 歯周組織を理解し、歯周疾患の予防に必要な予防的歯石除去法の知識、技術、態度を習得する。							
■授業方法 講義・実習							
■教科書（書籍名・出版社） 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							
■成績評価・講義上の注意 総合評価（実技試験・定期試験・課題提出・出欠席・授業態度を考慮する）							
■実務経験 歯科医院で歯科衛生士として一般歯科、小児歯科、矯正歯科、予防歯科の臨床経験を積む。 専任教員として勤務しながら歯科医院でのセミナー、動物専門学校での講義など外部での講義も行う。							
■授業計画（講義の流れ）							
1	【ファントム実習①】	シックルスケーラー(下顎臼歯部)					
2	【ファントム実習②】	シックルスケーラー(上顎臼歯部)					
3	【ファントム実習③】	キュレットスケーラー(上下顎前歯唇側)					
4	【ファントム実習④】	キュレットスケーラー(上下顎前歯唇舌側)					
5	【ファントム実習⑤】	キュレットスケーラー（下顎臼歯部）					
6	【ファントム実習⑥】	キュレットスケーラー（上顎臼歯部）					
7	【ファントム実習⑦】	手用スケーラーまとめ					
8							
9	実技試験						
10							
11	【講義】	検査項目・分析のためのデータ、ライフステージの特徴					
12	【講義・実習】	プローブ・動揺度・歯周精密検査					
13	【講義】	歯周病と全身疾患					
14	【講義】	偶発事故の防止とその対策・症例検討					
15	【講義】	まとめ・相互実習について					
16	【相互実習①】	口腔内診査・染め出し，TBI，術者磨き					
17							
18	【相互実習②】	歯面研磨(染め出し，PTC，補助的清掃用具)					
19							
20	【相互実習③】	手用スケーラー、歯面研磨					
21							

授業計画（シラバス）

22	【相互実習④】 口腔内診査(プローブ、動揺度)、歯面研磨
23	
24	【相互実習⑤】 口腔内診査(プローブ、動揺度)、超音波スケーラー
25	
26	【相互実習⑥】 超音波スケーラー、歯面研磨
27	
28	【相互実習⑦】 総まとめ
29	
30	定期試験