

歯周治療学実習（歯科医学総合講義1）

4 年次 前学期	授業科目責任者：4 年次学年教育主任 ユニット責任者：小方 頼昌（歯周治療学）
----------	--

学習の目標 (GIO)	予習・復習を行い、理解した上で実習を行うこと。臨床実習に対応できる能力を獲得し、実践できる。
授業担当者	小方頼昌、中山洋平、吉野祥一、目澤優、鈴木桃子、大橋顕二郎、小山朱美、岡野千春、佐々木庸子、武井美佑紀、廣松勇樹、豊嶋泉
教科書	歯周治療学実習帳（歯周治療学講座編） 臨床歯周病学（医歯薬出版） 失敗しない歯周外科 キュレタージュから再生療法まで（クインテッセンス出版）
参考図書	コーエン審美再建歯周外科カラーアトラス（西村書店） 標準歯周病学第4版（医学書院） カラーアトラスハンドブック歯周治療臨床ヒント集（クインテッセンス出版） Lindhe 臨床歯周病学とインプラント第4版（クインテッセンス出版） ラタイチャークカラーアトラス歯周病学第3版（永末書店）
実習器材	顎模型、歯周外科治療用器具一式
評価方法 (EV)	実習時間内に行う平常試験(100%)によって評価点とする。平常試験の結果に応じて、レポートや補講などの措置を講じることがある。
学生への メッセージ オフィスアワー	上手く出来なかった項目については、積極的に質問すること。班の担当医が再実習にも応じる。 e-mail(ogata.yorimasa@nihon-u.ac.jp) による質問を受け付ける。

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月6日(金) 3時間 14:00 ~ 16:50	歯周治療総論器具の配布 器具、実習マニュアルの説明 歯周組織検査(1)	【準備学習項目】 歯周治療に使用する器具の名称、使用方法、使用目的を説明できる。 【実習】第4実習室 実習で使用する器具の名称、使用方法、使用目的を説明できる。歯周治療の進め方を理解する。 歯周組織検査の意義を説明できる。 F-7-3)- , , , , 各 -II-(II)- 7 -A,B,C,D,E,F	小方頼昌 吉野祥一 大橋顕二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
4月13日(金) 3時間 14:00 ~ 16:50	歯周組織検査(2) 歯周疾患の診査・診断・治療計画 プロトコールの記入 人工歯石の塗布	【準備学習項目】 歯周治療の流れを説明できる。歯周組織検査の結果、診断および治療計画の立案ができる。 【実習】第4実習室 歯周組織検査の項目が説明でき、実施できる。 歯周組織検査の結果を基に診断および治療計画を立案できる。 F-7-3)- , , , , 必 -3-J-a,b,c 必 -10-H-d,e,f,g 必 -11-D-b 必 -15-R-a 総論 - -1-C 総論 - -1-A	小方頼昌 吉野祥一 大橋顕二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
4月20日(金) 3時間 14:00 ~ 16:50	歯周基本治療(1) ブラッシング 補助清掃器具の使用法 人工歯石の塗布	【準備学習項目】 ブラッシング法とその特徴を説明できる。 【実習】第4実習室 歯周基本治療の目的を説明できる。 ブラッシング法の種類を説明できる。 歯ブラシの選択法を説明できる。 補助清掃器具について説明できる。 F-7-3)- , , , , 必 -3-J-a,b,c 必 -10-H-d,e,f,g 必 -15-R-a 各論 - -()-4-A	中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀 吉野祥一 大橋顕二郎 小山朱美 鈴木桃子

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
4月27日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周基本治療(2) スケーリング スケーリング時の ポジショニング スケーラーの使用法 (カマ型スケーラー) 人工歯石の塗布	【準備学習項目】 スケーラーの種類とその特徴を説明できる。 【実習】第4実習室 スケーリングの目的と方法を説明できる。 スケーリングに使用する器具を選択でき、使用できる。 F-7-3)- , , , , 必-3-J-a,b,c 必-10-H-d,e,f,g 必-15-R-a 各論 - -()-4-A	中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子
5月11日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周基本治療(3) スケーリング・ ルートプレーニング スケーラーの使用法 グレーシーキュレット	【準備学習項目】 グレーシーキュレットを正しく使用できる。 【実習】第4実習室 スケーラーおよびキュレットの使用法を習得する。 スケーリングに際して、正しいポジショニングを習得する。 スケーリングとルートプレーニングの違いを説明できる。 F-7-3)- , , , , 必-3-J-a,b,c 必-10-H-d,e,f,g 必-15-R-a 各論 - -()-4-A	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
5月18日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周基本治療(4) スケーリング・ ルートプレーニング スケーラーの研磨	【準備学習項目】 ルートプレーニングを実施できる。 【実習】第4実習室 ・ルートプレーニングに際しての、スケーラーおよびキュレットの選択、使用法およびポジショニングを習得する。 歯周組織検査および画像診断の結果より、診断を決定し、治療計画の立案ができる。 F-7-3)- , , , , 必-3-J-a,b,c 必-10-H-d,e,f,g 必-15-R-a 各論 - -()-4-A	吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
5月25日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周基本治療まとめ 平常試験	【準備学習項目】 ・歯周基本治療の意義について説明できる。 【実習】第4実習室 歯周治療における歯周基本治療の意義について理解する。 中間平常試験 F-7-3)- , , , , 必-3-J-a,b,c 必-10-H-d,e,f,g 必-15-R-a 各論 - -()-4-A	中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子
6月1日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周外科治療総論 歯周ポケット掻爬術 歯肉切除術 縫合	【準備学習項目】 歯周外科治療の種類とそれぞれの適応を説明できる。歯周ポケット掻爬術と歯肉切除術の術式を説明できる。 【実習】第4実習室 歯周外科治療の種類を説明できる。歯周ポケット掻爬術と歯肉切除術の術式と適応を理解する。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
6月8日(金) 3時間 14:00～16:50	新付着術(ENAP) 縫合	【準備学習項目】 新付着術(ENAP)の術式を説明できる。 【実習】第4実習室 新付着術(ENAP)の術式と適応を理解する。 縫合法の種類および方法を理解する。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
6月15日(金) 3時間 14:00～16:50	暫間固定 根分岐部病変の処置 歯肉剥離搔爬手術(1) 切開線の記入	【準備学習項目】 暫間固定の目的を説明できる。歯肉剥離搔爬手術の術式を説明できる。 【実習】第4実習室 暫間固定の種類を説明できる。 根分岐部病変に対する処置法を説明できる。 歯肉剥離搔爬手術の適応と禁忌、術式を説明できる。 歯肉剥離搔爬手術に使用する器具の名称および使用法を説明できる。 切開、剥離および肉芽除去を習得する。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
6月22日(金) 3時間 14:00～16:50	歯肉剥離搔爬手術(2) 剥離、搔爬、ルーとプレーニング、骨整形、縫合	【準備学習項目】 歯肉剥離搔爬手術における骨整形、骨削除、骨移植および縫合法について説明できる。 【実習】第4実習室 歯肉剥離搔爬手術における歯槽骨に対する処置(骨整形、骨削除、骨移植)について学ぶ。 歯肉剥離搔爬手術の縫合法を習得する。 術後の注意点について説明できる。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F	中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子
6月29日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周形成外科手術 遊離歯肉移植術	【準備学習項目】 歯周形成外科手術の種類とそれぞれの術式を説明できる。 【実習】第4実習室 歯周形成外科手術の種類と適応を説明できる。 遊離歯肉移植術の適応が説明できる。 遊離歯肉移植術の術式を理解する。 遊離歯肉移植術の縫合法を理解し、実施できる。 結合組織移植術の術式を理解する。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
7月6日(金) 3時間 14:00～16:50	組織再生誘導法 画像診断 SPT、メンテナンス	【準備学習項目】 組織再生誘導法について説明できる。 【実習】第4実習室 組織再生誘導法について説明できる。 歯周治療における画像診断の意義を説明できる。 SPTとメンテナンスの違いを理解する。 歯周外科治療における再生療法の位置付けについて説明できる。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F 各論 - -()-4-G,H	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
7月13日(金) 3時間 14:00～16:50	実習総括 歯周基本治療、歯周外科治療とSPT	【準備学習項目】 SPTとメンテナンスの違いを説明できる。 【実習】第4実習室 歯周基本治療と歯周外科治療の違いについて理解する。 歯周治療の全体の流れを理解し、説明することができる。 歯周治療におけるSPTとメンテナンスの重要性について理解する。 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F 各論 - -()-4-G,H	小方頼昌 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子 中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀
7月20日(金) 3時間 14:00～16:50	歯周基本治療および歯周外科治療のまとめ 平常試験	【準備学習項目】 歯周治療の流れの中で、歯周基本治療と歯周外科治療の役割を説明できる。 【実習】第4実習室 歯周基本治療および歯周外科治療の平常まとめ試験 F-7-3)- , , , , 各論 - -()-2-A,B,C,D,E,F,G,H 各論 - -()-4-B,C,D,E,F 各論 - -()-4-G,H	中山洋平 目澤優 岡野千春 佐々木庸子 武井美佑紀 吉野祥一 大橋頭二郎 小山朱美 鈴木桃子