

歯周治療学 - (歯・歯周組織の疾患 2)

3 年次 後学期	授業科目責任者：會田 雅啓 (クラウンブリッジ補綴学) ユニット責任者：小方 頼昌 (歯周治療学)
----------	--

学習の目標 (G I O)	4 年次前期に歯周治療学実習を行うため、その前段階としての基礎的な講義を行う。予習・復習を行い、歯周治療学の基礎を理解する。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、遠藤弘康、目澤優、佐々木庸子
教科書	臨床歯周病学 (医歯薬出版)
参考図書	失敗しない歯周外科 キュレッタージから再生療法まで (クインテッセンス出版) コーエン審美再建歯周外科カラーアトラス (西村書店) プリベンティブペリオドントロジー (医歯薬出版) 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) 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	なし
評価方法 (E V)	講義：中間試験 (30% ; 中間試験までの出席状況を評価に加味する) と定期試験 (70% ; 中間試験後から定期試験までの出席状況を評価に加味する) によって評価点とする。定期試験の範囲は、後期に学習した全範囲とする。
学生へのメッセージ オフィスアワー	なるべく欠席せず、積極的に授業に参加し質問すること。 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 (S B O s) (L S) ・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
10 月 3 日 (月) 2 時間 13:00 ~ 14:50	歯周治療学総論	【準備学習項目】 ・歯科の 2 大疾患と罹患率を説明できる。 【講義】 ・歯科疾患の中での歯周治療の位置づけについて学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -15-R-a > < 総 - -11-B >	小方頼昌
10 月 17 日 (月) 2 時間 13:00 ~ 14:50	正常歯周組織 歯周組織の構造と機能	【準備学習項目】 ・正常歯周組織の各部の名称を説明できる。 【講義】 ・正常歯周組織の形態学的特徴および生理・生化学的特徴を理解する。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -6-C-d > < 総 - -4-F,G,H,I >	小方頼昌
10 月 24 日 (月) 2 時間 13:00 ~ 14:50	歯周疾患の疫学 歯周疾患の罹患状況 歯周疾患の評価法	【準備学習項目】 ・歯周疾患の罹患状況を説明できる。 【講義】 ・疫学的調査による歯周疾患の罹患状況を理解し、他の歯科疾患の罹患率と比較する。疫学的評価法を学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 総 - -10-K >	中山洋平
10 月 31 日 (月) 2 時間 13:00 ~ 14:50	歯周疾患の病因と成り立ち (1) プラークと歯石、バイオフィルム	【準備学習項目】 ・プラークと歯石について説明できる。 【講義】 ・プラークと歯石の構造と臨床的意味を理解する。バイオフィルムについて学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -3-J-a,b,c > < 答 - -()-4-A >	中山洋平
11 月 7 日 (月) 2 時間 13:00 ~ 14:50	歯周疾患の症状と徴候 (1) 歯周組織検査 歯周病の画像診断	【準備学習項目】 ・歯周疾患の症状を説明できる。 【講義】 ・歯周疾患の臨床像について理解し、その症状を学ぶ。歯周組織検査 (歯周基本検査、歯周精密検査)、歯周病の画像診断について学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -11-D-b > < 必 -11-E-a > < 総 - -1-C >	遠藤弘康

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
11月14日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周疾患の症状と徴候(2) 歯肉の炎症、歯の動揺、歯周ポケット、骨吸収、アタッチメントロス等	【準備学習項目】 ・歯周疾患の特徴を説明できる。 【講義】 ・歯周疾患の臨床像について理解し、その症状を学ぶ。 歯肉の炎症、歯の動揺、歯周ポケット、骨吸収およびアタッチメントロスについて学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -10-H-d,e,f,g >	遠藤弘康
11月21日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周疾患の病因と成り立ち (2) 歯周疾患における微生物の役割、病原メカニズム	【準備学習項目】 ・歯周病原性細菌について説明できる。 【講義】 ・歯周疾患と歯周病原性細菌の関係を理解し、炎症との関わりについて学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 総 - -11-B > < 総 - -2-B >	目澤優
11月28日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周疾患の病態と病変の進行、 歯周疾患の臨床像	【準備学習項目】 ・歯周疾患の臨床所見を説明できる。 【講義】 ・歯周疾患の臨床所見を理解する。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 総 - -11-B > < 総 - -2-B >	目澤優
12月5日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周疾患の分類	【準備学習項目】 ・歯周疾患の分類を説明できる。 【講義】 ・歯周疾患の分類とその特徴について学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 各 - -()-1-A,B > < 各 - -()-2-A~H > < 各 - -()-3-A,B >	中山洋平
12月12日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周病の病因論、宿主防御反応、 全身疾患と歯周疾患の関係	【準備学習項目】 ・歯周疾患と関連する全身疾患を説明できる。 【講義】 ・歯周疾患における宿主防御過程について学ぶ。 全身疾患と歯周疾患との関係を理解する。歯内歯周疾患について学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 総 - -5-B > < 各 - -()-2-D > < 各 - -()-4-H >	小方頼昌
12月19日(月) 2時間 13:00～14:50	咬合性外傷、咬合と歯周疾患、 歯の動揺と移動、	【準備学習項目】 ・咬合性外傷について説明できる。 【講義】 ・咬合性外傷の原因と病変の進行について学ぶ。骨の形態異常に対する処置。歯周治療と補綴治療、歯周治療と矯正治療の関係について学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 各 - -()-4-A,E > < 各 - -()-2-F >	目澤優
12月26日(月) 2時間 13:00～14:50	歯肉の増殖と退縮、歯根露出、 知覚過敏症への対応。	【準備学習項目】 ・歯肉歯槽粘膜の病変の種類を説明できる。 【講義】 ・歯肉歯槽粘膜の病変とその原因、治療方法、知覚過敏処置について学ぶ。 講義形式；スライド、プリントを使用する。 < F-3-3)-(3) > < 必 -15-R-a > < 各 - -()-3-A > < 各 - -()-4-A,B >	小方頼昌

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
1月16日(月) 2時間 13:00～14:50	根分岐部病変、歯内歯周病変	<p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・根分岐部病変の分類と歯内-歯周病変について説明できる。 <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・根分岐部病変の原因と治療について理解する。歯内-歯周病変について学ぶ。 <p>講義形式；スライド、プリントを使用する。</p> <p>< F-3-3)-(3) > < 各 - -()-4-D > < 各 - -()-2-D ></p>	中山洋平
1月23日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周治療について(まとめ1)	<p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯周基本治療で実施する項目を列挙できる。 <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯周疾患の全体像を理解する(1)。 <p>講義形式；スライド、プリントを使用する。</p> <p>< F-3-3)-(3) > < 必 -15-R-a > < 総 - -11-B > < 総 - -2-B > < 各 - -()4-A,B ></p>	小方頼昌
1月30日(月) 2時間 13:00～14:50	歯周治療について(まとめ2)	<p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯周治療の流れを説明できる。 <p>【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歯周疾患の全体像を理解する(2)。 <p>講義形式；スライド、プリントを使用する。</p> <p>< F-3-3)-(3) > < 必 -15-R-a > < 総 - -11-B > < 総 - -2-B > < 各 - -()4-A,B ></p>	小方頼昌