

《担当者名》 歯学部准教授 / 川島雄介 歯学部講師 / 中谷温紀 歯学部助教 / 杉浦一考

【概要】

2学年の講義、臨床実習で学んだ歯科放射線学を再確認する。

【全体目的】

歯科放射線学を再確認する。

【学修目標】

歯科放射線学の概要を理解し、歯科放射線業務を実施できるようになるために歯科放射線診療およびがんの放射線治療を受けた患者への口腔健康管理の知識を再確認する。

行動目標

歯科医療で利用されている放射線について説明できる。

口内法エックス線撮影について説明できる。

パノラマエックス線撮影法について説明できる。

歯科用コーンビームCTについて説明できる。

CT、MRI、超音波検査、核医学検査について説明できる。

歯科エックス線画像の観察について説明できる。

がんの放射線治療と口腔健康管理について説明できる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1 2 3 4	歯科放射線学総合講義	2学年の講義と実習で学んだ事項から重点的に解説を加える。国家試験にも良く出る範囲を中心となるので理解を深めることが重要となる。	川島雄介 中谷温紀 杉浦一考

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

卒業試験100%

【教科書】

歯科衛生学シリーズ 歯科放射線学 第2版 医歯薬出版株式会社

【参考書】

各講義スライドのハンドアウト

【備考】

1 . 講義資料の配布、学習課題の提示

事前に配布するので、実習日には必ず持参する。

事前課題レポートは実習日の指定された提出日に遅滞なく提出する。

2 . 講義に対する学生相互の意見交換やグループ学習の実践

学生相互の意見交換を目的にGoogle Classroomを活用する。

【学修の準備】

前年度までの教科書および講義資料、プリントを整理し内容について確認しておく。（20分）

授業ごとに実施した内容を元に復習をする。（40分）

【ディプロマ・ポリシーとの関連】

DP1. 安全で質の高い歯科医療を提供するために必要な専門知識に基づく問題解決能力と患者ケアのための診療技能とからなる専門的実践能力、および医療・医学研究の発展のために必要な情報・科学技術の活用能力を身につけている。

(専門知識に基づいた問題解決能力、患者ケアのための診療技能、情報・科学技術を生かす能力)

DP 2. 「総合的に患者・生活者を支える歯科医療」を提供するために必要な高い倫理観、他者を思いやる豊かな人間性および優れたコミュニケーション能力を身につけている。

(総合的に患者・生活者を見る姿勢、プロフェッショナリズム、コミュニケーション能力)

DP3. より安全で質の高い歯科医療を実践し社会に適応する医学を創造していくために生涯にわたって自己および他の医療者との研鑽を継続しながら医療者教育と学術・研究活動にも関与できる能力を身につけている。

(科学的探究、生涯に渡ってともに学ぶ姿勢)

DP 4. 多職種（保健、医療、福祉、介護）と連携・協力しながら歯科医師の専門性を発揮し、患者中心の安全な医療を実践できる能力を身につけている。

(多職種連携能力)

DP 5. 歯科医療の専門家として、経済的な観点・地域特性を捉えた視点・国際的な視野を持ちながら活躍できる能力を身につけている。

(社会における医療の役割の理解)

【実務経験】

中山英二（歯科医師）、中谷温紀（歯科医師）、杉浦 一考（歯科医師）

【実務経験を活かした教育内容】

歯科放射線学は、歯・顎・顔面・口腔領域の画像診断を通じて、歯科分野全般の治療方針の決定に寄与する科目であり、学理に立脚した学科教育と実務経験を基盤とした臨床教育で優れた教育成果が期待できる内容となっている。