社会と歯科医療・チーム医療(大学間連携 IT 教育)(5年)

コーディネーター:補綴・インプラント学講座 近藤尚知 教授

第5学年 通年

講義 2.0時間

教育成果 (アウトカム)

我が国では超高齢社会の到来により、様々な基礎疾患を有する患者が、歯科を受診する率が高まっている。 また一般医科病棟でも、当該の病気に加えて、口腔機能管理の重要性が増している。さらに、介護が必要な 高齢者の増加と共に呼吸器感染症の予防や摂食嚥下機能の維持・回復のための口腔ケア等の重要性が高まっ ている。

そこで、医療の仕組みと高齢者に多くみられる全身疾患、口腔症状および多職種連携のチーム医療を理解し、口腔症状への対応の基本を e-Learning (三大学連携 IT 教育システム) を通して身につけることにより、国民の健康に貢献できるオーラルフィジシャン(口腔科医)に到達する。

事前学修時間(30分)

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修(予習)を行うこと。各 授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する

講義日程

月日	担当者	ユニット名 一般目標	到達目標
9月6日 (火) 9:50 ~ 10:50	近藤尚知教授 (補綴・インプラ ント学講座) 佐藤健一教授 (歯科麻酔学分野)	オリエンテーション 三大学連携IT教育の目 的、使用設備と教材に ついて理解する。	 三大学連携 IT 教育で学ぶ目標を説明する。 IT システムを利用できる。 ヴァーチャルペーシェントを利用できる。
9月6日 (火) 11:00 ~ 12:00	藤村 朗教授 (機能形態学分野) 村井治助教 (歯周療法学分野) 須和部京介 (非常勤講師)	高齢者の全身疾患 IT 教材を用いて、全身疾患を有する高齢患者の身体的、心理的特徴について学ぶ。	 脳卒中の急性期症状と全身および口腔の機能について説明できる。 高血圧の症状と全身および口腔の機能について説明できる。 糖尿病の症状と全身および口腔の機能について説明できる。

成績評価方法

IT 教材を利用した三大学共通試験, e-Learning 演習, 演習に関するレポート(演習時の態度も重視)の結果から総合的に判定を行う。

備考

「高齢者に対するチーム医療」をテーマとし、IT教材を用いた演習を行う。

実施期間:4月4日(月)~2月28日(火)

演習担当教員: 佐藤健一教授(歯科麻酔学分野)、須和部京介非常勤講師(歯周療法学分野)、

小林琢也准教授(補綴・インプラント学講座)、古屋出助教(口腔外科学分野)