社会と歯科医療・チーム医療(大学間連携 IT 教育)(3年)

コーディネーター:補綴・インプラント学講座(補綴・インプラント学分野) 近藤尚知教授 口腔顎顔面再建学講座(歯科麻酔学分野) 佐藤健一教授

第3学年後期 講義

後期 9 時間 1.5 時間

演習

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)になるために、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。(ディプロマ・ポリシー: 1、4、5、6)

事前学修内容及び事前学習時間(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

冊我口注			
月日	担当者	ユニット名	到達目標
	·	内 容	[コア・カリキュラム]
10月5日(金)	佐藤健一教授	オリエンテーション	1. 三大学連携IT教育で学ぶ目標を説明す
	(歯科麻酔学分野)		る。
1 限		三大学連携 IT 教育の目	2. IT システムに接続できる。
	近藤尚知教授	的、使用設備について	3. IT システムを利用できる。
	(補綴・インプラ	理解する。	4. PC を用いて必要な情報を得る。
	ント学講座)		5. 電子ポートフォリオを作成する。
			[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
			E-5-1)-2]
10月5日(金)	岸 光男教授	高齢社会と歯科医療1	1. 高齢化社会について説明する。
	(予防歯科学分野)		2. 高齢化社会と歯科医療について概説す
2 限		日本の将来人口推計等	る。
		から今後の日本の医	3. 高齢者に多く見られる基礎疾患につい
		療・歯科医療体系を考	て列挙する。
		える。	[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
			E-5-1)-②]
10月5日(金)	藤村朗教授	高齢化会とチーム医療	1. 脳梗塞発症から症状の回復までの一連
	(機能形態学分野)	1	の医療体制を概説する。
3 限	村井治助教		2. 医療・歯科医療の連携と病院における
	(歯周療法学分野)	脳梗塞を合併した歯科	チーム医療の基本を説明する。
	須和部京介	患者を通して医療・歯	[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
	(非常勤講師)	科医療の仕組みと連携	E-5-1)-②]
		を学ぶ。	

		ユニット名	到達目標
月日	担当者	ユーット石 内容	
10月5日(金)	藤村朗教授	│ │ 高齢社会とチーム医療	1. 脳梗塞の症状と口腔の機能に対する影
10 7 2 月 (亚)	(機能形態学分野)		響を説明する。
4 限	村井治助教	_	看で配列する。 2. 障害を持つ患者の口腔ケアの目的と方
4 成	(歯周療法学分野)	 脳梗塞を合併した歯科	2. 障害を行う応有の口腔ケケの目的と分 法を説明する。
	(国)	患者を通して歯科が担	
		う役割を学ぶ。	[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
10 11 25 11 (-1-)	(非常勤講師)		[-5-1)-②]
10月25日(木)	佐藤健一教授	高齢社会と歯科医療2	1. 医療面接の目的と方法を説明する。
. 50	(歯科麻酔学分野)		2. 主訴、既往歴、現病歴の定義を説明する。
1 限		高齢者の身体的、心理	
		的特徴を理解し、医療	4. 基礎疾患を有する高齢者での医療面接
		面接時の注意点につい	での注意点を列挙する。
		て学ぶ。	5. SOAP について説明する。
			[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
			E-5-1)-②]
10月25日(木)	小林琢也准教授	高齢者の口腔疾患	1. 唾液の分泌に影響を与える因子につい
	(補綴・インプラ		て説明する。
	ント学講座)	高齢者に多く見られる	2. 口腔乾燥症の口腔内所見について説明
2 限		口腔疾患(特に口腔乾	する。
	熊谷章子准教授	燥症)について学ぶ。	3. 口腔乾燥症と基礎疾患との関連につい
	(法歯学・災害口腔		て説明する。
	医学分野)		[A-5-1), A-7-1)-③, E-5-1)-①,
			E-5-1)-2]
10月25日(木)	熊谷章子准教授	高齢者の口腔疾患	1. 口腔内環境・機能検査として、唾液分泌
	(法歯学・災害口腔		能測定、口腔乾燥度測定、細菌数測定、
3 限	医学分野)	高齢者に多く見られる	嚥下機能測定、および咬合力測定を実施
		口腔疾患(特に口腔乾	する。
	小林琢也准教授	燥症)の口腔診察法と	2. 検査の結果を評価する。
	(補綴・インプラ	検査について学ぶ。	3. 異常の原因や原疾患を概説する。
	ント学講座)		[E-5-1)-③]
10月25日(木)	近藤尚知教授	自主学習	
	(補綴・インプラ	(出席確認なし)	
4 限	ント学講座)		

成績評価方法

レポート (60%) ポートフォリオ・e-Learning (40%)