

授業概要

分野	学科目	3年前期		90分講義 15回
専門基礎分野	体の機能と疾病VI	30時間	1単位	
授業科目		講師		
呼吸器系、循環器系、代謝系、血液系、腎臓系、脳神経、内部環境の恒常性		専任教員(実務経験者)		
科目目標	1. 日常生活を営む上で必要な人体の構造や機能を統合的に理解する。			
	回数	項目	内容	
科目内容	1	対象を理解するための知識の統合	1. 事例検討 1) 臨床例を使つてのケーススタディ ①対象が置かれている状況 ②疾患、症状 ③検査・治療 ④今後状況から予測できること(リスク因子、アセスメント項目) ⑤臨床像を全体的に把握する ⑥複数の推論に基づいて検討する ⑦科学的根拠に基づき解釈する ⑧フィジカルアセスメントに必要な観察項目を導き出す ⑨緊急度、重症度の判断の根拠を説明できる	
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
【授業形態】 講義、グループワーク、プレゼンテーション				
【評価方法】 課題、授業態度、出席状況				
【テキスト】 ナーシンググラフィカ解剖生理学 人体の構造と機能① メディカ出版 系統看護学講座 成人看護学2 呼吸器 医学書院 系統看護学講座 成人看護学3 循環器 医学書院 系統看護学講座 成人看護学4 血液・造血器 医学書院 系統看護学講座 成人看護学5 消化器 医学書院 系統看護学講座 成人看護学7 脳神経 医学書院 系統看護学講座 成人看護学8 腎・泌尿器 医学書院 病気がみえる ①消化器、②循環器、③糖尿病・代謝・内分泌、④呼吸器 メディックメディア				