

授業科目名	呼吸器疾患、循環器疾患、感染症	担当者	小田 隆将
単位	—		
時間数	14時間	学年	1学年
授業形態	講義	開講時期	前期
授業の到達目標	呼吸・循環・感染症疾患とその症状、病態生理、検査と治療の理解について基礎的知識を学ぶ。		
授業の概要	解剖生理の知識をもとに、呼吸器疾患、循環器疾患、感染症における症状と病態生理、検査と治療の理解について基礎的知識を学ぶ。		
授業計画	<p><呼吸器疾患></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> ・呼吸器のしくみとはたらき ・症状と病態生理 ・おもな検査、治療・処置、手術 2.おもな疾患 <ul style="list-style-type: none"> ・上気道、気管・気管支の疾患 ・肺の疾患 ・呼吸調節に関する疾患 ・胸壁・胸膜・縦隔の疾患 ・呼吸の腫瘍性疾患 ・胸部外傷 <p><循環器疾患></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> ・循環器のしくみとはたらき ・症状と病態生理 ・診察とおもな検査、治療・処置 2.おもな疾患 <ul style="list-style-type: none"> ・生活習慣病(動脈硬化の危険因子) ・心不全 ・不整脈 ・虚血性心疾患 ・心臓弁膜症 ・心筋疾患と心膜疾患 ・血管疾患 ・心臓の腫瘍 <p><感染症></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.感染症の理解 <ul style="list-style-type: none"> ・感染症総論(感染症の定義、感染症の成立、感染経路、免疫、分類、感染症の症状、1次予防と2次予防) ・おもな感染症 		
テキスト	新看護学9 成人看護〔1〕 医学書院、新看護学11 成人看護〔3〕 医学書院		
評価の方法・基準	筆記試験(100点)		