

区分	専門基礎分野	単位	1単位
科目名	病態生理学Ⅰ	時間数	30時間
講師名	非常勤講師	履修学年	1年次
概要	疾患（呼吸器、循環器）の本態とその治療・検査について学び、病変が生体の諸機能に与える影響を理解する。		
学習目標	1. 呼吸器、循環器系の主要な疾患・病態生理と主な症状・主な検査・治療・処置が理解できる。 2. 病変が生体の諸機能に与える身体症状が理解できる。 3. 疾病を持つ患者の身体的アセスメントができる基礎的知識を習得できる。		
授業内容			
回数	学習内容	授業形態	
1	呼吸器疾患の症状と病態生理	講義	
2	呼吸器疾患にかかわる診察・検査・治療・処置	講義	
3	呼吸器の疾患と診療（肺炎、肺癌、気管支喘息）	講義	
4	呼吸器の疾患と診療{結核、慢性閉塞性肺疾患(肺気腫・肺水腫) }	講義	
5	呼吸器の疾患と診療（過換気症候群、気胸、肺塞栓症）/試験	講義・試験	
6	呼吸器の疾患と外科治療（肺癌・気胸）	講義	
7	循環器系について（構造と機能）、循環器の病態生理と主な症状、検査 循環器疾患 血圧異常の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
8	循環器疾患 虚血性疾患（狭心症）の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
9	循環器疾患 虚血性疾患（心筋梗塞）の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
10	循環器疾患 心不全の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
11	不整脈の病態、症状、検査、治療、処置/試験	講義・試験	
12	循環器疾患 心筋疾患の病態、症状、検査、治療、処置 心膜疾患の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
13	循環器疾患 弁膜症の病態、症状、検査、治療、処置 心臓腫瘍の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
14	循環器疾患 脈管疾患（大動脈疾患、末梢動静脈疾患,その他）の病態、症状、検査、治療、処置	講義	
15	循環器疾患 先天性疾患の病態、症状、検査、治療、処置 /試験	講義・試験	
使用教科書・教材・参考書			
新体系看護学全書 成人看護学② 呼吸器 メヂカルフレンド社			
新体系看護学全書 成人看護学③ 循環器 メヂカルフレンド社			
新体系看護学全書 別巻 臨床外科看護学Ⅱ メヂカルフレンド社			
成績評価の方法			
筆記試験100%（呼吸器疾患40%、循環器内科30%、循環器外科30%）			
備考 15回全て合同講義			