

科目	病態と治療 I	時期	2 年次前期	単位数	1 単位	実務経験
		担当教員	畠中 雅夫 徳久 隆弘 尾中 宇蘭	時間数	30 時間	○ (医師)
目的	系統別疾患（呼吸器疾患、循環器疾患）の病態、治療、検査について学ぶ					
目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正常な構造と生理機能を理解する。</li> <li>2. 代表的な疾患における病態を理解する。</li> <li>3. それぞれの疾患について、症状、徴候、検査所見、治療、ケアについて理解する。</li> </ol>					
学習内容	<p><b>【呼吸器疾患】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 呼吸器系の解剖と生理、症候、検査</li> <li>2. 呼吸器感染症（肺炎、肺結核、肺真菌症）、胸水、無気肺</li> <li>3. 気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患（COPD）、間質性肺炎・肺線維症、塵肺、サルコイドーシス</li> <li>4. 気管支拡張症、無気肺、肺がん（原発性・転移性）、悪性胸膜中皮腫、縦隔腫瘍</li> <li>5. 気胸、過換気症候群、睡眠時無呼吸症候群、急性呼吸窮迫症候群、呼吸不全</li> </ol> <p><b>【循環器疾患】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 循環器系の解剖と生理、症候、心不全（急性・慢性心不全）</li> <li>2. 心電図</li> <li>3. 不整脈</li> <li>4. 虚血性心疾患、心筋症、心筋炎、心膜炎</li> <li>5. 心臓弁膜症、先天性心疾患</li> <li>6. 高血圧、動脈疾患、静脈疾患</li> </ol>					
授業形態	講義					
教材	成人看護学 [2] 呼吸器 医学書院 成人看護学 [3] 循環器 医学書院 印刷資料					
評価	終講試験					