

科目名		授業形態	担当教員名	
内科学Ⅱ		講義	谷山 紘太郎	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
将来、医療業務の一翼を担う者として、病気・病態に関する基本的知識を有することは必須である。本科目では、器官別に正常の構造・機能に関する知識を再度整理するとともに、異常生体に至る病因および異常生体の病態についての基本的知識を系統的・網羅的に提供する。				
授業の到達目標				
疾患の病因・病態について基本的知識を理解し説明できるようになる。				
授業計画				
回	内容			
1	代謝性疾患（1） 代謝に関する基本事項（ビタミン、酵素を含む）			
2	代謝性疾患（2） 代謝に関連する疾患			
3	腎・泌尿器系疾患（1） 腎・泌尿器に関する基本事項			
4	腎・泌尿器系疾患（2） 腎臓に関連する疾患			
5	腎・泌尿器系疾患（3） 泌尿器に関連する疾患			
6	血液疾患（1） 血液・体液に関する基本事項、赤血球に関連する疾患			
7	血液疾患（2） 白血球に関連した疾患、血液凝固に関連する疾患			
8	免疫疾患（免疫の機構、免疫に関連する疾患）			
9	消化器系疾患 消化器に関連する基本事項			
10	消化管疾患（上部・下部消化管疾患）			
11	肝・胆・膵疾患（肝・胆・膵の構造と機能、肝・胆・膵に関連する疾患）			
12	内分泌系疾患（1） 内分泌に関する基本事項			
13	内分泌系疾患（2） 内分泌に関連する疾患			
14	感染症（1） 感染症総論（感染症に関する基本事項）			
15	感染症（2） 感染症各論（病原微生物による各感染症について）			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	理学療法士国家試験の過去10年間の問題を参考にして出題する。なお、過去問の資料については、解答及び解説付きのプリントを前もって配布する。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載	講義資料プリント冊子及び過去10年間国家試験問題解説プリント配布			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
なし				
自由記載	プリント資料冊子配布			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 内科学 第3版	前田真治・上月正博・飯山準一		医学書院	
自由記載				
備考				