

科目名		授業形態	担当教員名	
内科学 I		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	1 年次	後期
授業の目的・概要				
将来、医療業務の一翼を担う者にとって、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	総論：内科学について			
2	症候学：			
3	腫瘍（1）：人体の構成と細胞に関する組織と生理学を含めた正常と異常の差異について			
4	腫瘍（2）：人体の構成と細胞に関する組織と生理学を含めた正常と異常の差異について			
5	骨格・筋肉：骨格と筋肉に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認と代表的な疾患について			
6	神経疾患（1）：神経細胞・組織に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認			
7	神経疾患（2）感覚器疾患：代表的な神経疾患および感覚器の本的な解剖学的・生理学的事項の確認			
8	血液疾患（1）血液・体液に関する基本的事項			
9	血液疾患（2）血液系の代表的な疾患について			
10	免疫疾患（1）免疫に関する基本的事項			
11	免疫疾患（2）免疫反応による疾患について			
12	循環器系疾患（1）：心臓に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認			
13	循環器系疾患（2）：心臓に関する代表的な疾患			
14	循環器系疾患（3）：血管に関する基本的な解剖学的・生理学的事項の確認			
15	循環器系疾患（4）：血管に関する代表的な疾患			
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				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
なし				
自由記載				
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				