

科目名		担当者氏名	授業形式	単位	開講時期
病理学特論		本藤 良	講義	2	後期
必修・選択	修了要件	選択			
	資格要件	管理栄養士国家試験受験資格必修			
学習目標	管理栄養士として様々な病気を持つ患者の状態に即した栄養指導ができるために、病気の原因、病態、経過を正常な状態と比較できる必要な基本的知識を習得する。				
授 業 計 画					
回	項 目	授 業 内 容			
1	病理学の意義	病理学の概念、疾病の分類、病因論			
2	細胞・組織とその障害	退行性病変、萎縮・変性・壊死、アポトーシス			
3	再生と修復	進行性病変、肥大・化生・創傷、治癒			
4	炎症	炎症の徴候、急性炎症、慢性炎症、特異性炎			
5	腫瘍	悪性腫瘍（がん・肉腫）、良性腫瘍、転移			
6	循環障害	充血、うっ血、血栓、塞栓、梗塞			
7	免疫病理、感染病理	自己免疫疾患、病原体分類			
8	消化器系の疾患	口腔疾患、食道疾患、胃・腸疾患			
9	肝臓・胆のう疾患	肝炎、慢性肝炎、肝硬変、胆石症			
10	循環器系の疾患	心不全（左心不全、右心不全）、虚血性心疾患、不整脈			
11	呼吸器系の疾患	慢性気管支炎、肺気腫、肺線維症、肺炎			
12	泌尿生殖器系の疾患	腎臓の疾患、膀胱、乳腺、子宮の疾患			
13	内分泌系の疾患	下垂体、甲状腺、副腎皮質の疾患			
14	先天性疾患	染色体異常、遺伝子病			
15	脳神経系の疾患	脳神経系の循環疾患・変性疾患			
参 考 書	坂本穆彦著「系統看護学講座・専門基礎4：病理学」医学書院 2010 山内豊明編集「ナーシング・グラフィカ③、病態生理学－疾病の成り立ち」メデイカ出版 2010				
学習上の注意（自己学習、学外学習など）	専門用語と基礎知識を簡潔明瞭に記述できるよう自己学習（復習）に努める。				
評価の方法と時期	定期試験での筆記試験、出席回数によって行う。				