

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
鍼灸科											
病理学概論 2											
対象	2年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	大下裕之			実務 経験	有	職種	鍼灸師				
授業概要											
<p>疾病とは正常な体の構造や機能に何らかの異常が生じた結果さまざまな症状などが認められる状態である。正常な体の構造については解剖学、機能については生理学で学習するが、病理学概論2ではそれらに起こる「異常」について理解することを目的とする授業である。</p>											
到達目標											
<p>「炎症」「腫瘍」「免疫異常」「アレルギー」「先天性異常」について学習する。そしてそれらが疾病の発症にどのように関わっていくのかを理解し、最終的には疾病について学習する「臨床医学各論」と結び付け病態を理解できることを最終目標とした授業である。</p>											
授業方法											
<p>からだの異常について理解するためには正常な構造・機能を理解しておく必要がある。そのため授業内容に関連する解剖学や生理学の内容を確認しながら授業を進めていく。また各組織、器官、臓器で起こるさまざまな「異常」の結果起こる疾病についても臨床医学各論と合わせながら理解し授業を進めていく。</p>											
成績評価方法											
<p>期末試験で100%評価する</p>											
履修上の注意											
<p>授業日数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。講義時間に無連絡で20分以上遅れた場合、受講はできるが出席の扱いをしない。明確な理由が無い早退は出席したとは認めない場合がある。課題は、本科の規則に従った形式で提出する。特定の指示が有る場合を除いて、手書きでの作成を原則とする。</p>											
教科書教材											
<p>病理学概論（第2版）医歯薬出版社</p>											
回数	授業計画										
第1回	炎症の概要、局所病変										
第2回	炎症の分類①										
第3回	炎症の分類②										

病理学概論 2

第4回	腫瘍の組織学・形態
第5回	腫瘍細胞の特色・発生段階・生体への影響
第6回	腫瘍の原因
第7回	腫瘍の分類①
第8回	腫瘍の分類②
第9回	免疫不全
第10回	自己免疫疾患
第11回	アレルギー疾患
第12回	遺伝病
第13回	染色体異常
第14回	奇形
第15回	奇形