

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
臨床はりきゅう学11							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名			実務経験	
鍼灸学科・昼間部	3年	1期	大島 恒				
分野区分	教育課程		講義形式	単位	コマ数		
専門基礎分野	臨床はり学 臨床きゅう学		座学	1	10		
科目概要							
解剖学、生理学、病理学、臨床医学各論、臨床医学総論で学んだ知識を整理し、臨床に用いられるレベルにまで高めていく。							
目標							
一般目標(GIO) 本講義を学習することで達成されるべき目標	生理学、臨床医学各論の知識を応用し、鍼灸師に必要な病態生理学の知識を身に付ける。具体的には、一般検査、血液生化学検査、生理学的検査及び画像診断の概要を理解する。						
	到達目標(SBO) 一般目標を達成するために必要な具体的な内容、客観的な指標(合格基準)						
西洋医学的な疾病の概念を全般的に理解し、類似した症状を示す疾患についての確かな鑑別ができるようになる。							
履修に必要な予備知識や技能							
解剖学、生理学、病理学で学んだ基礎医学の知識にもとづいて、臨床医学各論、臨床医学総論で学んだ疾患の病態を深く理解する。							
教科書・参考書							
解剖学、生理学、病理学、臨床医学各論、臨床医学総論でもちいた各教科書のほか、講義の資料は授業中に配布する。							
受講上の注意							
授業は配布した資料に基づいて進めていく。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (クイズ形式)	レポート	実技試験	プレゼンテーション	その他	(合計)
評価割合(%)	100						100
回数	授業内容			教科書	教材・持ち物		
第1回	心臓①			プリント	配布プリント、筆記用具		
第2回	心臓②			プリント	配布プリント、筆記用具		
第3回	圧受容器反射			プリント	配布プリント、筆記用具		
第4回	心周期			プリント	配布プリント、筆記用具		
第5回	赤血球崩壊萎縮物と横断			プリント	配布プリント、筆記用具		
第6回	血栓・塞栓と梗塞			プリント	配布プリント、筆記用具		
第7回	呼吸のメカニズムと排気量			プリント	配布プリント、筆記用具		
第8回	閉塞性換気障害と拘束性換気障害①			プリント	配布プリント、筆記用具		
第9回	閉塞性換気障害と拘束性換気障害②			プリント	配布プリント、筆記用具		
第10回	期末試験				筆記用具		
実務経験と本講義との関連について							
メールアドレス							
ooshima-t@nihonisen.ac.jp							