

令和4年度 授業計画書(シラバス)

授業科目名							
疾病の成り立ち6							
学科・昼夜	学年	学期	担当教員名		実務経験		
鍼灸学科・夜間部	2年	4期	山本 真吾				
分野区分	教育課程		講義形式	単位	コマ数		
専門基礎分野	疾病の成り立ち、予防及び回復の促進		座学	1	10		
科目概要							
<p>臨床医学に必要な診察法・検査法・鑑別法・治療学を学ぶ。 病態を把握するために必要な知識を習得する。 臨床現場において、基礎となる知識を学び・理解し実践できる力をつける。</p>							
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		臨床医学に必要な診察法・検査法・鑑別法・治療学を学ぶ。 病態を把握するために必要な知識を習得する。 臨床現場において、基礎となる知識を学び・理解し実践できる力をつける。					
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)		・徒手検査による陽性所見からわかる運動器疾患 ・各症状からみえる病症 以上の項目について、選択肢の中から適切なものを区別することができる。					
履修に必要な予備知識や技能							
本科目を修得する上で、「解剖学」・「生理学」の知識は必須です。							
教科書・参考書							
教科書『臨床医学総論』『解剖学』『生理学』							
受講上の注意							
毎回教科書を使用しますので、常にお手元にご用意ください。							
成績評価方法							
評価方法	定期試験	小テスト (チェックテスト)	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	第10章 おもな症状の診察法 22.肩こり 23.頸肩腕痛 24.肩関節痛 25.上肢痛			p223-p227	配布資料		
第2回	第7章 運動機能検査 徒手検査1			p145-p151	配布資料		
第3回	26.腰下肢痛 27.関節痛 28.運動麻痺			p228-p231	配布資料		
第4回	第7章 運動機能検査 徒手検査2			p145-p151	配布資料		
第5回	32.発熱 33.うつ熱 34.のぼせ・冷え 45.血痰・喀血 48.吐血・下血			p239-p241, p256,p262	配布資料		
第6回	37.ショック 38.出血傾向 39.易感染性 40.貧血			p246-p251	配布資料		
第7回	16.月経異常 17.不正性器出血			p212-p213	配布資料		
第8回	34.不眠 35.疲労・倦怠 49.意識障害			p242,p243, p264-p266	配布資料		
第9回	第11章 治療学			p267-p277	配布資料		
第10回	定期試験						
実務経験と本講義との関連について							
メールアドレス							
s.yamamoto-t@nihonisen.ac.jp							