

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・昼間部	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							
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。							
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 (チーフクイズ)	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							