

2020 年度 授業計画(シラバス)

学 科	柔道整復スポーツ学科		科 目 区 分	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	一般臨床医学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	2年生		学期及び曜時限	前期 水曜日1限	教室名	第2校舎302
担 当 教 員	阿部 正善	実務経歴と その関連資格	昭和44年 医師免許取得 大阪大学微生物病研究所など研究機関の勤務を経て 昭和55年より 勤務医、昭和61年 新明会 阿部クリニック開院 現在に至る			
《授業科目における学習内容》						
臨床医学のうち診断学を中心とする 競う類知識をもとに臨床医学の考え方の理解・論理的思考、基礎的知識の修得を目標とする						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験(多肢選択問題、筆頭問題)により評価:60% 出席なども評価に加味される						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
教科書:一般臨床医学改訂3版 奈良信雄他 医歯薬出版						
《授業外における学習方法》						
次回授業前に授業内容を確認し予習しておく事						
《履修に当たっての留意点》						
講義内容に関する解剖学、生理学、病理学の知識を確認しておく						
授業の 方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	臨床医学・診断学の概要の理解	教科書:一般臨床医学		
	講義形式	各コマにおける授業予定	オリエンテーション、臨床医学における診断学の意義、診察の意義、診察のすすめ方			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:医療面接・視診の意義・方法の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	医療面接の意義方法、視診の意義方法、体格姿勢、栄養状態、精神状態、異常運動			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:視診の意義方法の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	皮膚・頭部・頸部・胸部の指針について			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:視診の意義方法の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	腹部・腰背部・四肢の変形・異常運動について			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:打診・聴診の意義方法	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習	
	講義形式	各コマにおける授業予定	肺・心臓・腹部の打診聴診について			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:触診の意義方法の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	皮膚・皮下組織、筋肉・骨・関節の触診について		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:触診の意義方法の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	胸部・腹部・リンパ節の触診について		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:生命徴候の意義の理解	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	生命徴候の意義 体温・血圧・脈拍・呼吸の意義・測定方法		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:感覚の検査の意義方法	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	表在反射、深部感覚、複合感覚、その他について		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:反射検査の意義方法	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	表在反射、腱反射、病的反射 自律神経反射について		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:代表的な臨床症状について	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	発熱、出血、リンパ節腫脹について		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:代表的な臨床症状について	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	意識障害、チアノーゼ、関節痛、浮腫について		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:代表的な臨床症状について	教科書:一般臨床医学	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	肥満・やせ		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	診察各論:検査法の理解	教科書:一般臨床医学、確認問題プリント	・基礎医学強化の知識確認 ・予習
		各コマにおける授業予定	検体検査、心電図、脳波などについて、確認、問題等にて診察各論の理解の確認		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	講義内容の理解度を確認し、各項目ごとが理解できている。		
		各コマにおける授業予定	まとめ 学生の理解度を確認		