

科目名		授業形態	担当教員名	
臨床薬学		講義	大石 美恵	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
15 時間 ( 1 単位)		8 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
作業療法の対象となる人は、薬物治療を受けていることが多い。この講義では、薬についての基礎的な知識を学ぶとともに、主な疾患に対する薬物治療について理解を深める。薬物の作用や副作用、注意点を理解し、作業療法に活かせる能力を身につける。				
授業の到達目標				
1. 薬の作用機序について説明できる。 2. 代表的な神経、筋作用薬、循環器治療薬、呼吸器治療薬について説明できる。				
授業計画				
回	内容			
1	臨床薬理学総論1			
2	臨床薬理学総論2			
3	感染・炎症の制御と薬物療法			
4	神経疾患の薬物療法			
5	精神疾患の薬物療法			
6	循環器疾患の薬物療法			
7	疼痛の制御と薬物療法			
8	注意すべき頻用される薬物/まとめ			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%	薬の基礎的な知識、主な疾患に対する薬物療法についての理解を評価する。		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
リハベリック 薬理学・臨床薬理学	内山靖・藤井浩美・立石雅子 編		医歯薬出版株式会社	
自由記載	予習・復習することを望みます。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
ナーシンググラフィカ 疾病の成り立ち2 臨床薬理学	古川裕之 他		メディカ出版	
自由記載				
備考				