

区分	専門基礎分野	単位	1 単位
科目名	薬理学	時間数	30時間
講師名	非常勤講師	履修学年	1 年次
概要	1. 薬物治療の基礎知識を学習するとともに、主な薬物の特徴、作用機序、人体への影響および服薬指導について理解する。 2. 薬物の作用機序をふまえ、各器官に作用する主な薬物の特徴を理解する。		
学習目標	1. 薬物が生体内において、吸収、代謝、排泄するしくみがわかる。 2. 治療上使用する薬物の種類と作用を理解し、薬物が人体に影響する有害作用としくみがわかる。 3. 各器官に作用する主な薬物の種類と作用がわかる。 4. 薬物の管理および服薬指導がわかる。		
授業内容			
回数	学習内容	授業形態	
1	薬理学の基礎知識	講義	
2	薬理学の基礎知識	講義	
3	抗感染症薬	講義	
4	抗感染症薬	講義	
5	抗がん薬 免疫治療薬	講義	
6	抗アレルギー薬 薬抗炎症薬	講義	
7	末梢での神経活動に作用する薬物	講義	
8	中枢神経系に作用する薬物	講義	
9	循環器・呼吸器系に作用する薬物	講義	
10	消化器・生殖器系に作用する薬物	講義	
11	消毒薬 輸液製剤・輸血剤	講義	
12	皮膚科用薬・眼科用薬 救急の際に使用される薬物	講義	
13	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物	講義	
14	物質代謝に作用する薬物 漢方薬	講義	
15	まとめ/試験	講義・試験	
使用教科書・教材・参考書			
系統看護学講座 専門基礎 薬理学 疾病のなりたちと回復の促進③ 医学書院			
成績評価の方法			
筆記試験100%			
備考			
15回全て合同講義			