

科目名		28. 臨床薬理学			
履修年次	1年次	科目区分	専門基礎分野	単位数 (時間)	1単位 (30時間)
ディプロマポリシー(DP)	<input type="checkbox"/> 人を大切にするところ <input checked="" type="checkbox"/> 現象を適切に把握し地域で生活する人を支える看護実践力 <input type="checkbox"/> チームの中で連携・協働するための力 <input type="checkbox"/> 専門職業人として自己研鑽する力				
科目目標	生体と薬物の相互作用について理解することができる				
到達目標	状況に応じた薬を適正に使用するために、薬が生体に及ぼす影響について表現することができる				
回	学習項目	学習内容			授業方法
1	薬理学の基礎知識①	薬物とはなにか			講義
2	薬理学の基礎知識	薬が作用するしくみ 薬の体内挙動			講義
3	薬理学の基礎知識③	薬物の相互作用			講義
4	薬理学の基礎知識④	薬物の個人差に影響する因子 薬物使用の有益性と危険性			講義
5	薬理学の基礎知識⑤	薬と法律			講義
6	対症療法の臨床薬理学①	解熱鎮痛薬 制吐薬 便秘治療薬 下痢治療薬			講義
7	対症療法の臨床薬理学②	鎮咳・去痰薬 鎮静薬 睡眠薬			講義
8	主要疾患の臨床薬理学①	高血圧症 急性冠症候群 心不全 不整脈			講義
9	主要疾患の臨床薬理学②	抗血小板・抗凝固療法 気管支喘息 慢性閉塞性肺疾患			講義

10	主要疾患の臨床薬理学③	胃・十二指腸潰瘍 胃食道逆流症 慢性肝炎	講義
11	主要疾患の臨床薬理学④	慢性腎臓病 透析患者における薬剤管理 糖尿病	講義
12	主要疾患の臨床薬理学⑤	脂質異常症 骨粗鬆症 関節リウマチ パーキンソン病	講義
13	主要疾患の臨床薬理学⑥	認知症 うつ病・うつ状態 てんかん	講義
14	特定の行為に関する臨床薬理学①	副腎皮質ステロイド薬 オピオイド	講義
15	特定の行為に関する臨床薬理学②	抗がん薬	講義