

科目名	薬と健康 (Pharmacology)			科目コード	161
開講学科	看護学科・ 臨床検査学科	選択区分	必修	単位数 (時間)	2 単位 (30時間)
科目区分	専門基礎科目	履修時期	2 年次前期	関連DP	-
担当教員	飛鷹 範明*				
授業概要	薬 (くすり) とは何なのか、また、疾患時における身体の変化と治療薬について基本的な事項を解説したい。併せて、臨床現場で起こりうる注意したいポイントも説明する。				
授業目標	目的： 将来、患者中心の適切な薬物治療を推進できるようになるために、薬の基本的性質、ならびに代表的な疾患とその治療に用いられる薬に関する基本的知識を修得する。 目標： ①薬の性質を理解できる。②各疾患に用いられる代表的な薬の選択理由、副作用、使用時の注意点について説明できる。				

授業計画

回	項目	内容
1	薬の基礎知識 (1)	薬の薬理作用 (主作用、副作用)
2	薬の基礎知識 (2)	薬の体内動態
3	薬の基礎知識 (3)	薬の服用時間、剤形など
4	薬の基礎知識 (4)	薬の相互作用
5	疾患と薬 (1)	消化器系疾患と薬
6	疾患と薬 (2)	循環器系疾患、血液系疾患と薬
7	疾患と薬 (3)	代謝系、内分泌系疾患と薬
8	疾患と薬 (4)	呼吸器系疾患と薬
9	疾患と薬 (5)	中枢神経系疾患と薬①
10	疾患と薬 (6)	中枢神経系疾患と薬②
11	疾患と薬 (7)	末梢神経系疾患と薬
12	疾患と薬 (8)	がん性疼痛と薬 (麻薬)
13	疾患と薬 (9)	悪性腫瘍 (がん) と薬
14	疾患と薬 (10)	感染症と薬
15	疾患と薬 (11)	その他の疾患と薬、薬害
成績評価方法	定期試験 (100%) で評価する。	
教科書	看護学テキスト NiCE 薬理学 (南江堂) 五味田裕、荒木博陽「臨床現場でわかる! くすりの知識改訂第2版」(南江堂)	
参考図書等	*適宜プリント(補助資料) 配布する。	
授業時間外の学習について		
関連科目	142 医療と安全、143 チーム医療	
備考	実 飛鷹*: 薬剤師 (医療機関)	

専門基礎科目
(2カリ)