科目区分	専門基礎分野	授業科目	薬理学総論・各論
講師名	濱岡 照隆(10) 藤田 秀樹(19)	開講年次	1年次 第2学期
単位数(時間)	2 単位 30 時間		
授業概要			
*講師からのメッセージ			

目的:薬物の特徴、人体への影響について理解できる

目標:1.薬理作用と機序が理解できる

2. 薬効に影響を及ぼす因子について理解できる3. 薬の取り扱い、有害作用について理解できる

1		写害作用について埋解できる 別の作用、副作用を理解する			
回数	別な主な薬剤の作用、副作用を理解する 授業内容				
- 四数		1. 薬とは			
1		2. 薬理作用と機序			
		2. 乗垤1F用と協序   1)薬が作用する仕組み(薬力学) 2)投与経路			
		3)吸収、分布、代謝、排泄			
		3. 薬効に影響を及ぼす因子			
2		1)年齢別の薬効 2)混合の可否 3)薬物相互作用			
		4. 薬の有害作用(薬物の副作用)			
		1) 薬物中毒がおこる原因 2) 特に注意の必要な対象 3) 血中濃度			
	総論	5. 医薬品に関する法律			
3	1) 劇薬・毒薬・向精神薬等の種類と取り扱い 2) 新薬の開発と治験				
		6. 消毒薬の取り扱い			
4		7. 薬物療法における看護師の役割 チーム医療			
	1)処方箋の見方とシステム 2)薬品の管理 3)服薬指導				
		4) 看護業務に必要な薬の知識(薬に関する単位、処方、添付文書)			
	=	8. 輸液製剤			
5		1) 電解質輸液製剤 2) 栄養輸液製剤 3) その他の輸液製剤			
		1. 抗感染症治療薬			
6		1)抗菌作用のしくみ 2)抗菌薬の特徴			
		3) 抗菌薬の種類と特徴 4) 薬物耐性			
		2. 抗がん剤治療薬			
7		1)抗がん作用のしくみ 2)抗がん剤の種類と特徴			
		3) 抗がん剤使用時、副作用軽減のために使用する薬剤			
		3. 免疫治療薬			
8		1) 免疫反応と免疫抑制剤 2) 免疫増強剤、予防接種			
9		4. 抗アレルギー薬、抗炎症薬			
		1) 抗アレルギー薬、抗ヒスタミン薬			
	Æ-A	2) 炎症と抗炎症薬(副腎皮質ステロイド薬)			
各論	5. 末梢、中枢神経作用薬				
10	10	1) 交感神経作用薬、副交感神経作用薬			
		2) 筋弛緩薬、全身麻酔薬、局所麻酔薬			
11 • 12	6. 心臓、血管系に作用する薬				
	1) 強心薬、抗不整脈薬 2) 狭心症治療薬				
		3) 降圧薬、昇圧薬 利尿薬			
13 • 14	7. 救急の際に使用される薬物				
		8. 呼吸、消化器系に作用する薬			
		1) 気管支喘息治療薬 2) 消化性潰瘍薬、消化管運動促進薬			
15 (45 分)		9. 物質代謝に作用する薬物			
		1)糖尿病治療薬			
16		終了試験(45 分)			
授業方法		講義 (3 校合同)			
テキスト		医学書院:系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[3] 薬理学			
備考		特記なし			