授業科目(ナンバリング)		調剤 I (事前学習) (NF413) (実践的教育科目)			担当教員	仮屋薗 博子*・山口 辰哉*・大磯 茂* 一木 裕子*・岩永 真理恵*・中島 健輔*・兼任 (*実務経験のある教員)				
展開方法	講義	/演習/実習	単位数	3 単位	開講年次•	寺期	4年・	前期	必修・選択	必修
授業のねらい										アクティブラー ニングの類型
卒業後、医療、保健活動に参画できるようになるために、薬局および病院における実務実習に先立って、処方せんと調剤、医薬品の管理と供給等に関する基本的知識、技能、態度を修得する。										12411
ホスピタリティ を構成する能力		学生の授業における到達目標評価手段・方							手段・方法	評価比率
専門力	や ・ 処	・医療の担い手が守るべき倫理規範、患者・生活者の個人情報 や自己決定権を説明できる。 ・処方せんに基づき医薬品の調製をシミュレートできる。 ・特別な配慮を要する医薬品の管理方法を説明できる。								55% 30%
情報収集、 分析力		・基本的な医療用語、略語の意味を説明できる。 ・医薬品情報を適切に使用できる。						記試験	5%	
コミュニケーシ ョン力	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							ノープ討議・ ノゼンテーシ ノ	5%	
協働・課題解決 力		・提示された症例の問題点を指摘し、その解決策をディスカッ ションにより提案できる。 課題レポート						5%		
多様性理解力										
出 席 受馴								受験	要件	
合 計 10								100)%	

評価基準及び評価手段・方法の補足説明

- ・ 筆記試験と実技試験から成る随時試験の結果、レポート、小グループディスカッション (SGD) およびその発表により評価する。
- ・ 筆記試験は、講義、演習・SGD および実習で行うすべての項目を出題範囲とする。
- ・ 実技試験は、実習で行う処方せん鑑査、計数調剤、計量調剤、分包、調剤薬鑑査のうち、事前に指定する 1 つ以上 の項目の習得度を評価する。
- 筆記試験ならびに実技試験は、授業終了後10日以内に実施する。
- ・レポートは、SGD 実施日から1週間以内にポートフォリオに提出されたものについて、自分なりの視点をもって論理的に書かれているかを評価する。指定条件未充足及び誤字・脱字は、減点の対象とする。
- レポートおよびポートフォリオ課題のフィードバックをポートフォリオで行う。

授業の概要

病院または薬局における薬剤師としての実務経験を有する教員が、その経験を講義、演習・SGD 及び実習に活かし、4月から6月にかけて、講義、演習・SGD、実習が一体化した形式で授業を行う。SGD 後にはレポート提出を課す。実習については、事前に実習書を配布する。また、理解を深めるために、ポートフォリオに演習問題を出題する。

この授業の標準的な 1 コマあたりの授業外学修時間は、講義として行うものは 112.5 分、演習として行うものは 45 分、実習として行うものは 45 分とする。

教 科 書 ・ 参 考 書

教科書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 I 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人):教科書① スタンダード薬学シリーズⅢ 7 臨床薬学Ⅲ 薬物療法の実践(東京化学同人):教科書②

参考書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅲ チーム医療及び地域の保健・医療・福祉への参画(東京化学同人)、 調剤学総論改訂 12 版(南山堂)、臨床調剤学(南山堂)、調剤指針第十三改訂(薬事日報社)

指定図書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅰ 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人) スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅱ 薬物療法の実践(東京化学同人)

授業外における学修及び学生に期待すること

医療における薬剤師の使命を理解し、生涯にわたる自己研鑽の必要性を認識して欲しい。医薬品が有効かつ安全に適用されるための調剤、医薬品管理等の薬剤師職務に関する知識、技能、態度を修得し、病院・薬局における実務実習につなげて欲しい。

П	テーマ	授 業 の 内 容	予習・復習	到達目標番号*
1	臨床における心構え	医療の担い手が守るべき倫理規範と法令、患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応(講義) (仮屋薗)		888、889
2	臨床における心構え	医療の担い手が守るべき倫理規範と法令、患者・生活者の個人情報や自己決定権に配慮すべき個々の対応(演習・SGD) (仮屋薗・大磯・中島)	教科書① p 11~ 25 の予習、配布 プリントの復習	888、889
3	医薬品の供給と管理(1)	医薬品管理の意義と必要性、医薬品管理の流れ、 医薬品の品質に影響を与える因子と保存条件 (講義) (大磯)	教科書① p 191 ~199 の予習、 配布プリントの 復習	959、960、966
4	医薬品の供給と管理(2)	劇薬、毒薬、麻薬、向精神薬および覚醒剤原料 等の管理と取り扱い(講義) (大磯)	教科書① p 191 ~199 の予習、 配布プリントの 復習	961
5	医薬品の供給と管理(3)	特定生物由来製品の管理と取り扱い、代表的な 放射性医薬品の種類と用途、保管管理方法(講 義) (大磯)	教科書① p 191 ~199 の予習、 配布プリントの 復習	962、963
6	患者情報の把握	基本的な医療用語、略語の意味 (講義) (仮屋薗)	教科書②のp3 ~7の予習、配 布プリントの復 習	986
7	処方せんに基づく医薬品 の調製	処方せんの種類・特徴・必要記載事項、処方せ んに基づく薬袋作成(演習) (仮屋薗)	教科書① p 103 ~111 の予習、 配布プリントの 復習	925
8	処方せんに基づく医薬品 の調製 実習(1)	薬袋・薬札の作成、内用剤・外用剤・自己注射 用注射剤の計数調剤、調剤薬鑑査(実習) (全員)	教科書① p 124 ~133 と実習書 の該当部の予習	925、926、927
9	処方せんに基づく医薬品 の調製 実習(2)	薬袋・薬札の作成、外用剤の計量調剤、調剤薬 鑑査、錠剤鑑別(実習) (全員)	教科書① p 124 ~133 と実習書 の該当部の予習	925、926、927
10	処方せんに基づく医薬品 の調製 実習(3)	薬袋の作成、内用散剤の計量調剤、調剤薬鑑査 (実習) (全員)	教科書① p 124 〜133 と実習書 の該当部の予習	925、926、927
11	処方せんに基づく医薬品 の調製 実習(4)	薬札の作成、内用液剤の計量調剤、調剤薬鑑査 (実習) (全員)	教科書① p 124 ~133 と実習書 の該当部の予習	925、926、927
12	随時試験	筆記試験と実技試験 受業の概要を示したもので、講義の順番は変更さ		

注)上記の第1回~第12回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

実習サポート教員:太田 智絵 実習サポート助手:倉岡 卓也

^{*}到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SBO 番号/項目対応表を参照して下さい。