

一般用医薬品学特論

責任者・コーディネーター	臨床薬剤学講座 高橋 勝雄 教授		
担当講座・学科(分野)	臨床薬剤学講座		
対象学年	6	区分・時間数	講義 15時間
期間	前期		
単位数	1単位		

・学習方針（講義概要等）

一般用医薬品は多くの人のセルフメディケーションに用いる医薬品であるが、薬剤師には消費者が一般用医薬品を選択し、かつ有効・安全に使用するための指導や助言などの役割が求められる。本講義では、一般用医薬品を取り扱う際の制度上ならびに実務上の基本的な知識を学ぶとともに、セルフメディケーションの観点から健康食品やサプリメントについての理解も深める。

また、一般用医薬品の効能・効果の分類ごとにそれぞれの含有成分や主な副作用について、さらに実際の使用や販売において気を付けるべき知識について修得する。

・一般目標（GIO）

セルフメディケーションのための一般用医薬品、医療用具、健康食品などを適切に選択・供給できる知識や顧客からモニタリングによって得た副作用及び相互作用情報への対応策について学ぶ。また、薬局で取り扱うアイテム（品目）の医療、保健・衛生における役割を理解し、それらの管理と保存に関する基本的知識と技能を修得する。さらに、一般用医薬品の適正使用に必要な情報を提供できるようになるために、薬局における医薬品情報管理業務に関する基本的知識、技能、態度を修得する。あわせて、地域社会での健康管理における薬局と薬剤師の役割を理解するために、薬局カウンターでの患者、顧客の接遇に関する基本的知識、技能、態度を修得する。

・到達目標（SBO）

1. 薬局で取り扱うアイテムが医療の中で果たす役割について説明できる。
2. 薬局で取り扱うアイテムの保健・衛生、生活の質の向上に果たす役割を説明できる。
3. 一般用医薬品の適正在庫とその意義を説明できる。
4. 薬局におけるアイテムの管理、配列の概要を説明できる。
5. 患者、顧客に接する適切な態度を説明できる。
6. 疾病の予防及び健康管理に関するアドバイスについて概説できる。
7. 医師への受診勧奨を適切に行うことについて概説できる。
8. セルフメディケーションのための一般用医薬品、医療用具、健康食品などを適切に選択・供給することについて説明できる。
9. 健康食品、サプリメントなどについて概説できる。
10. 顧客からモニタリングによって得た副作用及び相互作用情報への対応策について説明できる。
11. 患者の健康の回復と維持に薬剤師が積極的に貢献することの重要性を説明できる。
12. 薬が病気の治癒、進行防止を通して、病気の予後と QOL の改善に貢献していることを説明できる。

・講義日程

(矢) 東 201 2-A 講義室、(矢) 東 202 2-B 講義室

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
4/18	水	1	臨床薬剤学講座	高橋 勝雄 教授	一般用医薬品（OTC 薬）概説
4/25	水	1	臨床薬剤学講座	高橋 勝雄 教授	セルフメディケーションと OTC 薬の適正使用

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
5/2	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬の役割 (1) 内服薬
5/9	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬の役割 (2) 外用薬 (分類と基本的な選び方)
5/16	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬の役割 (3) 外用薬 (点眼薬の選び方と使い方)
5/23	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬の役割 (4) 滋養強壮保健薬
5/30	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬の開発から製造まで
6/6	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	OTC 薬と代替え補完薬 OTC 薬の流通・販売・宣伝 OTC 薬と薬剤師の役割
6/13	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	演習 (まとめ)
6/20	水	1	臨床薬剤学講座	岩渕 修 助教	演習 (まとめ)

・教科書・参考書等 (教：教科書 参：参考書 推：推薦図書)

	書籍名	著者名	発行所	発行年
参	一般用医薬品学概説 第2版	斎藤 洋 他 編	じほう (定価 5,040 円)	2006
参	薬学生・薬剤師のための知っておきたい一般用医薬品 第2版	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価 2,800 円)	2000
参	一般用医薬品販売ハンドブック	望月 真弓 他 監修	じほう (定価 3,990 円)	2011

・成績評価方法

講義の出席状況、定期試験、小テスト、レポート等から総合的に評価する

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	パソコン (パナソニック CF-W9JWE CDS)	1	スライド投影