

# シラバス

授業科目	医薬品管理		
(英 文 名)	Medicine Management		
担当教員	石津 隆他		
単位数(期別)	△2(前)	対象学生	4P

## ■授業のねらい・概要■

麻薬、向精神薬、覚せい剤、大麻、あへん、毒薬及び劇薬に関する法律を学び、これらの性質についての知識を修得するとともに、医療の現場における管理法についても学ぶ。また、医療過誤を未然に防止するためのリスクマネージメントの観点から、これまで学んできた有機化学などの知識をもとにした医薬品の性質や相互作用についての知識も修得する。【C18(1)】

## ■授業(学習)の到達目標■

- 1 麻薬及び向精神薬取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。
- 2 覚せい剤取締法を概説し、規制される代表的な医薬品を列挙できる。
- 3 大麻取締法およびあへん取締法を概説できる。
- 4 毒物及び劇物取締法を概説できる。
- 5 医療過誤、リスクマネージメントにおける薬剤師の責任と義務を果たす。

## ■回数ごとの授業内容■

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 1 麻薬及び向精神薬取締法(石津)    | 11 化学反応による医薬品の配合変化      |
| 2 麻薬について(石津)         | (酸化・還元)(町支)             |
| 3 向精神薬について(石津)       | 12 化学反応による医薬品の配合変化      |
| 4 覚せい剤取締法(石津)        | (光分解)(町支)               |
| 5 覚せい剤と覚せい剤原料(石津)    | 13 化学反応による医薬品の配合変化      |
| 6 大麻取締法およびあへん取締法(石津) | (加水分解)(町支)              |
| 7 毒物及び劇物取締法(石津)      | 14 化学反応による医薬品の配合変化      |
| 8 毒物及び劇物(石津)         | (光学活性とその異性化)(町支)        |
| 9 違法ドラッグについて(石津)     | 15 化学反応による抗がん剤の配合変化(町支) |
| 10 医療現場における医薬品管理(大濱) |                         |

## ■成績評価の方法・基準■

中間試験、期末試験を総合して評価する。

## ■使用テキスト■

薬事関係法規・制度 解説 ISBN978-4-567-01648-3 廣川書店 塩原義則著

## ■参 考 書■

なし

オフィス・アワー (授業内容等の質問・相談日)	随時
----------------------------	----

# シラバス

<使用テキスト注文書>

注) すべての項目をご記入下さい。

書名	薬事関係法規・制度 解説
著者名	塩原義則
出版社名	廣川書店
ISBN・ISSN	ISBN978-4-567-01648-3 C3047
予想部数	200部