



สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



# กฎหมายยา

เรียนและสอน  
ด้วยกรณีศึกษา

สุนทรีย์ ท. ชัยสัมฤทธิ์โชค  
ยงยุทธ เรือนทา

# สารบัญ

หน้า

## คำนำ

บทนำ : การสอนและเรียนรู้ด้วยกรณีศึกษา.....	1
1. วิธีการสอนที่เน้นผลการเรียนรู้.....	4
2. กรณีศึกษาที่ใช้เป็นสื่อการสอน.....	8
3. การพัฒนาหรือสร้างกรณีศึกษา.....	11
4. แนวทางการนำกรณีศึกษาไปใช้.....	21
5. สาระสำคัญของหนังสือ.....	28
บทที่ 1 พระราชบัญญัติยา พ.ศ. 2510 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม.....	31
1. บทนิยามตามกฎหมาย.....	37
2. ประเภทของยา.....	47
3. บุคคล คณะบุคคล และผู้ที่เกี่ยวข้อง.....	53
4. การขออนุญาตและใบอนุญาต.....	61
5. หน้าที่ของผู้รับอนุญาต.....	64
6. หน้าที่ของผู้มีหน้าที่ปฏิบัติการ.....	75
7. ยาต้องห้าม.....	84
8. การขึ้นทะเบียนตำรับยา.....	94
9. การโฆษณา.....	98
10. การพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต.....	105
11. บทกำหนดโทษ.....	105
12. วิธีปฏิบัติทางเภสัชกรรมชุมชนในสถานที่ขายยา แผนปัจจุบัน.....	106
บทที่ 2 พระราชบัญญัติวิชาชีพเภสัชกรรม พ.ศ. 2537 และฉบับแก้ไข เพิ่มเติม.....	115
1. บทนิยามตามกฎหมาย.....	119

2. สภาเภสัชกรรม .....	120
3. การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม.....	122
4. การควบคุมประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม .....	123
5. บทกำหนดโทษ .....	147
<b>บทที่ 3 กรณีศึกษากฎหมายเกี่ยวกับแนวทางการวิเคราะห์.....</b>	<b>151</b>
1. แนะนำแนวทางการวิเคราะห์.....	152
2. กรณีศึกษากฎหมายยา.....	157
- กรณีศึกษาที่ 1.....	158
- กรณีศึกษาที่ 2.....	160
- กรณีศึกษาที่ 3.....	161
- กรณีศึกษาที่ 4.....	163
- กรณีศึกษาที่ 5.....	164
- กรณีศึกษาที่ 6.....	166
- กรณีศึกษาที่ 7.....	167
- กรณีศึกษาที่ 8.....	169
- กรณีศึกษาที่ 9.....	170
- กรณีศึกษาที่ 10.....	172
3. ผลการวิเคราะห์รายการกรณีศึกษา.....	173
- กรณีศึกษาที่ 1.....	173
- กรณีศึกษาที่ 2.....	188
- กรณีศึกษาที่ 3.....	194
- กรณีศึกษาที่ 4.....	202
- กรณีศึกษาที่ 5.....	208
- กรณีศึกษาที่ 6.....	217
- กรณีศึกษาที่ 7.....	224
- กรณีศึกษาที่ 8.....	232

- กรณีศึกษาที่ 9.....	239
- กรณีศึกษาที่ 10.....	246
บทที่ 4 บทส่งท้าย : กรณีศึกษากฎหมายเชิงบูรณาการ .....	261
- กรณีศึกษาที่ 1.....	263
- กรณีศึกษาที่ 2.....	265
- กรณีศึกษาที่ 3.....	266
- กรณีศึกษาที่ 4.....	269
บรรณานุกรม .....	273
ดัชนีท้ายเล่ม .....	277
ประวัติผู้เขียน .....	283

การสอบไล่ชั้นมัธยมศึกษา