

章节	名称	学习 天数	学习 遍数	是否 可弃
第一章 药品与 药品质量标准	1. 药物与药物制剂-1天-(可重复 2遍)	1	2	否
	2. 药品质量标准-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	3. 药品质量保证-1天-(可重复2遍)	1	2	否
第二章 药物的 结构与作用	4. 药物结构与作用方式对药物活性 的影响-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	5. 药物结构与性质对药物活性的影 响-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	6. 药物结构与药物代谢-1天-(可重 复2遍)	1	2	否
	7. 药物结构与毒副作用-1天-(可重 复2遍)	1	2	否
第三章 常用的 药物结构与作用	8. 中枢神经系统疾病用药-1天-(可 重复2遍)	1	2	否
	9. 外周神经系统疾病用药-1天-(可 重复2遍)	1	2	否
	10. 解热镇痛及非甾体抗炎药物-1天 -(可重复2遍)	1	2	否
	11. 消化系统疾病用药-1天-(可重复 2遍)	1	2	否
	12. 循环系统疾病用药-1天-(可重复 3遍)	1	3	否
	13. 内分泌系统疾病用药-1天-(可重 复3遍)	1	3	否
	14. 抗感染药-1天-(可重复3遍)	1	3	否
	15. 抗肿瘤药-1天-(可重复2遍)	1	2	否

第四章 口服制剂与临床应用	16. 口服固体制剂-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	17. 口服液体制剂-1天-(可重复2遍)	1	2	否
第五章 注射剂与临床应用	18. 注射剂的基本要求-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	19. 普通注射剂-1天	1	1	否
	20. 微粒制剂-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	21. 其他注射剂-1天-(可弃)	1	1	是
第六章 皮肤和黏膜给药途径制剂与临床应用	22. 皮肤给药制剂-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	23. 黏膜给药制剂-1天-(可重复2遍)	1	2	否
第七章 生物药剂学与药代动力学	24. 药物体内过程的基本原理-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	25. 药物的吸收-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	26. 药物的分布、代谢与排泄-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	27. 药代动力学模型及应用-1天-(可重复3遍)	1	3	否
	28. 给药方案设计与个体化给药-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	29. 生物利用度与生物等效性-1天-(可重复2遍)	1	2	否
第八章 药物对机体的作用	30. 药物作用的两重性-1天-(可重复2遍)	1	2	否
	31. 药物作用的量-效和时-效规律与评价-1天-(可重复2遍)	1	2	否

32. 药物的作用机制与受体-1天-(可重复2遍)	1	2	否
33. 药效学方面的药物相互作用-1天	1	1	否
34. 遗传药理学与临床合理用药-1天-(可重复2遍)	1	2	否
35. 时辰药理学与临床合理用药-1天-(可重复2遍)	1	2	否
36. 药物应用的毒性问题-1天-(可重复2遍)	1	2	否