

初级药师学习计划

| 章节 | 名称 | 预计分数 | 学习天数 | 可否 可弃 |
|--------|-------------------|------|------|----------|
| 生理学 | 细胞的基本功能 | 10 | 1 | 否 |
| | 血液、循环 | | 1 | 否 |
| | 呼吸、消化 | | 1 | 否 |
| | 体温及其调节 | | 1 | 否 |
| | 尿的生成和排出 | | 1 | 否 |
| | 神经、内分泌 | | 1 | 否 |
| 生物化学 | 蛋白质结构与功能、核酸的结构与功能 | 10 | 1 | 否 |
| | 酶、糖代谢 | | 1 | 否 |
| | 脂类代谢、氨基酸代谢 | | 1 | 否 |
| | 核苷酸的代谢 | | 0 | 是 |
| 病理生理学 | 总论 | 10 | 1 | 否 |
| | 各论 | | 1 | 否 |
| 微生物学 | 总论 | 10 | 1 | 否 |
| | 各论 | | 1 | 否 |
| 天然药物化学 | 总论 | 10 | 0 | 是 |
| | 苷类 | | 1 | 否 |
| | 苯丙素类 | | 1 | 否 |
| | 醌类化合物 | | 1 | 否 |
| | 黄酮类化合物 | | 1 | 否 |
| | 萜类与挥发油 | | 1 | 否 |
| | 甾体及其苷类 | | 1 | 否 |
| | 生物碱 | | 1 | 否 |
| | 其他成分 | | 0 | 是 |
| 药物化学 | 绪论 | 28 | 1 | 否 |
| | 麻醉药 | | 1 | 否 |
| | 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药 | | 1 | 否 |
| | 解热镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药 | | 1 | 否 |
| | 镇痛药 | | 1 | 否 |
| | 胆碱受体激动药和拮抗药 | | 1 | 否 |
| | 肾上腺素能药物 | | 1 | 否 |
| | 心血管系统药物 | | 1 | 否 |
| | 中枢兴奋药和利尿药 | | 1 | 否 |
| | 抗过敏药和抗溃疡药 | | 1 | 否 |
| | 降血糖药 | | 1 | 否 |
| | 甾体激素药物 | | 1 | 否 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|----|---|---|
| | 抗恶性肿瘤药物 | | 1 | 否 |
| | 抗感染药物、维生素 | | 1 | 否 |
| 药物分析 | 药品质量标准 | 20 | 1 | 否 |
| | 药物的鉴别 | | 0 | 是 |
| | 药品的杂质检查、药物的含量测定 | | 1 | 否 |
| | 药物制剂分析、典型药物的分析 | | 1 | 否 |
| | 体内药物分析 | | 1 | 否 |
| 医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学 | 医疗机构从业人员行为规范、医学伦理道德 | 2 | 0 | 是 |
| 药剂学 | 绪论 | 60 | 1 | 否 |
| | 液体制剂、灭菌制剂与无菌制剂 | | 1 | 否 |
| | 固体制剂、半固体制剂 | | 1 | 否 |
| | 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂 | | 1 | 否 |
| | 浸出技术与中药制剂、制剂新技术 | | 1 | 否 |
| | 生物技术药物制剂、药物制剂稳定性 | | 1 | 否 |
| 医院药事管理 | 医院药事与医院药事管理 | 40 | 1 | 否 |
| | 医院药事的组织管理 | | 1 | 否 |
| | 调剂管理、制剂管理 | | 1 | 否 |
| | 药品供应管理 | | 1 | 否 |
| | 医院药品质量管理 | | 1 | 否 |
| | 临床用药管理 | | 1 | 否 |
| | 医院药学科管理 | | 1 | 否 |
| 药理学 | 绪言、药效学、药动学 | 85 | 1 | 否 |
| | 传出神经系统药理概论 | | 1 | 否 |
| | 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药、胆碱受体拮抗药 | | 1 | 否 |
| | 肾上腺素受体激动药、肾上腺素受体拮抗药 | | 1 | 否 |
| | 局部麻醉药、全身麻醉药 | | 1 | 否 |
| | 镇静催眠药 | | 1 | 否 |
| | 抗癫痫药和抗惊厥药、抗精神失常药 | | 1 | 否 |
| | 抗帕金森病和老年痴呆药 | | 1 | 否 |
| | 中枢兴奋药 | | 1 | 否 |
| | 镇痛药、解热镇痛抗炎药与抗痛风药 | | 1 | 否 |
| | 抗心律失常药 | | 1 | 否 |
| | 抗慢性心功能不全药 | | 1 | 否 |
| | 抗心绞痛及调血脂药 | | 1 | 否 |
| | 抗高血压药 | | 1 | 否 |
| | 利尿药和脱水药 | | 1 | 否 |
| 血液及造血系统药 | 1 | 否 | | |

| | | | | |
|------------------|----------------------|----|---------|----|
| | 消化系统药、呼吸系统药 | | 1 | 否 |
| | 抗组胺药 | | 1 | 否 |
| | 作用于子宫平滑肌的药物 | | 1 | 否 |
| | 肾上腺皮质激素类药 | | 1 | 否 |
| | 性激素和避孕药 | | 1 | 否 |
| | 甲状腺激素与抗甲状腺药 | | 1 | 否 |
| | 胰岛素及口服降血糖药 | | 1 | 否 |
| | 影响其他代谢的药物 | | 0 | 是 |
| | 抗微生物药物概论 | | 1 | 否 |
| | 喹诺酮类、磺胺类及其它合成抗菌药物 | | 1 | 否 |
| | β -内酰胺类抗生素 | | 1 | 否 |
| | 大环内酯类、林可霉素及其它抗生素 | | 1 | 否 |
| | 氨基糖苷类与多粘菌素类抗生素 | | 1 | 否 |
| | 四环素类及氯霉素类 | | 1 | 否 |
| | 抗真菌药与抗病毒药 | | 1 | 否 |
| | 结核病药和抗麻风病药 | | 1 | 否 |
| | 抗疟药、抗阿米巴病药及抗滴虫病药 | | 1 | 否 |
| | 抗血吸虫病药和抗丝虫病药、抗肠道蠕虫病药 | | 1 | 否 |
| | 抗恶性肿瘤药、影响免疫功能的药物 | | 1 | 否 |
| | 生物药剂学与动力学 | | 生物药剂学概述 | 15 |
| 口服药物的吸收、非口服药物的吸收 | | 1 | 否 | |
| 药物的分布 | | 1 | 否 | |
| 药物的代谢 | | 1 | 否 | |
| 药物的排泄 | | 1 | 否 | |
| 药动学概述 | | 1 | 否 | |
| 药物应用的药动学基础 | | 1 | 否 | |
| 新药的药动学研究 | | 0 | 是 | |
| 药物制剂的生物等效性与生物利用度 | | 1 | 否 | |
| 岗位技能 | 药品调剂 | 20 | 1 | 否 |
| | 临床用药的配制 | | 1 | 否 |
| | 药品的仓储与保管 | | 1 | 否 |
| | 医院制剂 | | 1 | 否 |
| | 医院药品的检验 | | 1 | 否 |
| | 药物信息咨询服务、用药指导 | | 1 | 否 |
| | 治疗药物监测 | | 1 | 否 |
| 临床药物治疗学 | 药物治疗的一般原则、药物治疗的 | 70 | 1 | 否 |

| | | | | |
|----------------|------------------------------|---|--------|----|
| | 基本过程 | | | |
| | 药物不良反应 | | 1 | 否 |
| | 药物相互作用、特殊人群用药 | | 1 | 否 |
| | 疾病对药物作用的影响 | | 1 | 否 |
| | 呼吸系统常见病的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 心血管系统常见病的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 神经系统常见病的药物治疗、消化系统常见病的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 内分泌及代谢性疾病的药物治疗、泌尿系统常见疾病的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 血液系统疾病的药物治疗、常见恶性肿瘤的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 常见自身免疫性疾病的药物治疗、病毒性疾病的药物治疗 | | 1 | 否 |
| | 精神病的药物治疗 | | 0 | 是 |
| | 中毒解救 | | 1 | 否 |
| | 专业进展 | | 治疗药物评价 | 10 |
| 时辰药理学及其临床应用 | | 1 | 否 | |
| 药物基因组学、群体药代动力学 | | 1 | 否 | |
| 循证医学与药物治疗 | | 1 | 否 | |