

## 初级药士学习计划

<b>节</b>	名称	预计分值	学习 天数	是否 可弃
	细胞的基本功能		1	否
	血液		1	否
	循环		1	否
生理学	呼吸	12	1	否
工程子	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
	蛋白质结构与功能		1	否否
	核酸的结构与功能		1	否
生物化学	酶	12	1	否
工以19.1	糖代谢	12	1	否
	脂类代谢、氨基酸代谢		1	否
	核苷酸代谢		0	是
病原生物学与	总论	12	1	否
免疫学基础	各论	3	1	否
	总论		0	是
	苷类		1	否
	香豆素类	10	1	否
A.D	蒽醌类化合物		1	否
天然药物化学	黄酮类化合物		1	否
	萜类与挥发油		1	否
	<b>甾体及其苷类</b>			否
	生物碱	W E	1	否
	其他成分		0	是
	绪论		0	是
	麻醉药		1	否
\/\ \/\	镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药	b C	1	否否
	解热镇痛药、非甾类抗炎药和抗痛风药		1	
	镇痛药		1	否
71: #hr (1, 3)4.	拟胆碱药和抗胆碱药	25	1	否否
<b>数物化学</b>	肾上腺素能药物		1	当
	心血管系统药物		1	否不
	中枢兴奋药和利尿药		1	否不
	抗过敏药和抗溃疡药		1	否不
	降血糖药		1	否不
	甾体激素药物 京苑		1	否不
	抗肿瘤药		1	否



		九英百	间然线: 400	0301000
抗感	杂药、维生素		1	否
药品	质量标准		1	否
<b>药物分析</b> 药品	<u>金验的主要任务和方法</u>	25	1	否
典型	药物的分析		1	否
医疗机构从业 医疗				
人员行为规范   <sup>医介</sup> 道德	几何 <u>从业人</u> 页有	4	0	是
与医学伦理学				
绪论			1	否
液体	<b>制剂、灭菌制剂与无菌制剂</b>		1	否
固体的	制剂、半固体制剂		1	否
药剂学 气雾	剂、喷雾剂与 <mark>粉雾剂</mark>	60	1	否
浸出	制剂		1	否
制剂	新技术与 <mark>药物新</mark> 剂型		1	否
药物	制剂 <mark>稳定性                                    </mark>		1	否
医院	<u> </u>		1	否
医院	药 <mark>事</mark> 的组织管理		1	否否
医院药事管理 调剂	管理	40	1	否
医院约事首性   制剂	管 <mark>理</mark>	40	1	否
药品	供 <mark>应管理                                     </mark>		1	否
医院	药品 <mark>质量管理、</mark> 临床 <mark>用</mark> 药管理		1	否
绪言		90	1	否
药效	学		1	否
药动:	文 子		1	否
传出	申经系统药理概论		1	否
胆碱	受体激动药和作用于胆碱酯酶药		1	否
	受体拮抗药		1	否
肾上	腺 <mark>素受</mark> 体激动药、肾上腺素受体拮			否
抗药			1	И
	<mark>麻醉药、全身麻醉药</mark>		1	否
2 1144	崔眠药		1	否
<b>药理学</b> 抗癫	<b>南药和抗惊厥药</b>		1	否
加榆	伸失常药		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		1	否
解热	填痛抗炎药与抗痛风药		1	否
抗心	聿失常药		1	否
抗慢	生心功能不全药		1	否
抗心	绞痛及调血脂药		1	否
抗高	血压药		1	否
t l			1	
	药和脱水药		1	否否



	消化系统药		1	否
	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		0	是
	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 <mark>其</mark> 它抗 <mark>生素</mark>		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		0	是
	抗阿米巴 <mark>病药及抗滴虫病</mark> 药		1	否
	抗血吸虫 <mark>病药和抗丝</mark> 虫病 <mark>药</mark>	3	0	是
	抗蠕虫药		0	是
	抗恶性肿瘤药		1	否
	影响免疫功能的药物		0	是
	生物药剂学概述		1	否
	口服药物的吸收、非口服药物的吸收		1	否
	药物的分布、药物的代谢		1	否
生物 <mark>药剂</mark> 学与	<mark>药物</mark> 的排泄	10	1	否
药 <mark>动学</mark>	药动学概述	10	1	否
	<mark>药物应用的</mark> 药动学基础	XE	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
1/////	药品调剂	6 6	1	否否
VVV	临床用药的配制	0.6	1	否
	药品的仓储与保管		1	否
岗位技能	医院制剂	35	1	否
	药品检验基本技术		1	否
	药物信息咨询服务		1	否
	用药指导、治疗药物监测		1	否
	药物治疗的一般原则、药物治疗的基本		1	否
临床药物治疗	过程	65	1	口
学	药物不良反应	00	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	1	否
常见病的药物治疗	1	口口
内分泌及代谢性疾病的药物治疗、泌尿	1	否
系统常见疾病的药物治疗	1	日
血液系统疾病的药物治疗、常见恶性肿	1	否
瘤的药物治疗	1	
常见自身免疫性疾病的药物治疗、病毒	1	   否
性疾病的药物治疗	1	口
精神病的药物治疗	0	是
疼痛的药物治疗、药物( <mark>毒</mark> 物)中毒和	1	否
急救药物应 <mark>用</mark>	1	

## 正保医学教育网www.med66.com