



周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 月14日				
2	9月15日 至月21日				
3	9月22日 至 月28日	4	讲授	药理学总论—绪言（2学时）； 药理学总论--药物效应动力学 1-2 节（2学时）	
4	9月29日 至10月5 日	4	讲授	药理学总论--药物效应动力学 3-5 节（4学时）	
5	10月6日 至12日	4	讲授	药物代谢动力学（3学时）； 影响药物效应的因素和合理用药原则（1学时）	
6	10月13日 至月19日	4	讲授	传出神经系统药理概论（1学时）； 胆碱受体激动药（1学时）；抗胆碱酯酶药（1 学时）；有机磷酸酯类药 1 学时	
7	10月20日 至月26日	4	讲授	胆碱受体阻断药（1学时）；N胆碱受体阻断药 （1学时）；肾上腺素受体激动药（2学时）	
8	10月27日 至11月2 日	7	讲授 实验	肾上腺素受体激动药（1学时） 肾上腺素受体阻断药（1学时）。 镇静催眠药（2学时） 实验 1：地西洋的抗惊厥作用	
9	11月3日 至月9日	7	讲授 实验	抗癫痫药和抗惊厥药（2学时）； 抗精神失常药（2学时） 实验 2：链霉素的急性毒性反应及解救	
10	11月10日 至月16日	7	讲授 实验	镇痛药（2学时） 解热镇痛抗炎药（2学时）	
11	11月17日 至月23日	7	讲授 实验	抗高血压药（2学时） 抗心绞痛药（2学时）； 实验 1：药品标志识别与 3D 药房（药品陈列） 及 VR 药房查看	
12	11月24日 至 月30日	7	讲授 实验	抗慢性心功能不全药（1学时） 利尿药和脱水药（2学时）。 作用于血液和造血器官的药物（0.5学时） 组胺受体阻断药（0.5学时）； 实验 2：不同给药途径对药物作用的影响	
13	12月1日 至月7日	7	讲授 实验	实验 3：有机磷酸酯类药物中毒及解救	

14	12月8日至月14日	7	讲授 实验	作用于呼吸系统的药物 (2学时) 作用于血液和造血器官的药物 (1学时) 组胺受体阻断药 (1学时) 实验4: 传出神经系统药物对家兔血压的影响	
15	12月15日至月21日	7	讲授 实验	作用于消化系统的药物 (2学时)。 肾上腺皮质激素类药物 (2学时)	
16	12月22日至月28日	4	讲授	甲状腺激素及抗甲状腺药 (1学时); 胰岛素及口服降血糖药 (2学时) 抗菌药物概论 (1学时) 实验6: 强心苷对离体蛙心的强心作用	
17	12月29日至1月4日	4	讲授	$\beta$ -内酰胺类抗生素 (2学时); 大环内酯类、林可霉素类、万古霉素类 (1学时); 氨基苷类和多粘菌素类 (1学时) 实验7: 呼吸系统药物的按方抓药与处方分析	
18	1月5日至月11日	4	讲授	氨基苷类和多粘菌素类 (0.5学时) 四环素类和氯霉素类 (0.5学时); 人工合成抗菌药 (1学时) 抗真菌药 (1学时); 抗结核病药 (0.5学时); 抗寄生虫药 (0.5学时)	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。