

## 2022-2023年第二学期实验内容安排表

### 2022级社会体育专业-运动生理学实验

周次	实验内容	备注
11	人体血压测量1	
12	人体血压测量2	
13	人体血压测量3	

### 2021级药剂、药学、制药、临床药学专业-药理学实验

周次	内容	备注
5	药理学实验概述	
6	实验动物操作 (家兔捉拿、麻醉、固定, 颈动脉插管、膀胱插管)	家兔1只
7	药物代谢动力学参数的测定	家兔1只
8	传出神经系统药物对家兔离体小肠平滑肌的影响	每个实验室2只家兔
9	传出神经系统药物对家兔血压和心率的影响	家兔1只
10	药物的镇痛作用	小鼠6只
11	氟哌啶醇对椎体外系的影响	大鼠2只
12	呋塞米的利尿作用	家兔1只
13	钙镁拮抗作用观察	家兔1只
14	设计性实验	

### 2021级临床药学-病理生理学实验

周次	实验内容	备注
12	实验性高钾血症及抢救	
13	氨在肝性脑病发病中的作用	
14	不同类型缺氧小鼠的观察	

### 2022级临床药学专业-生理学实验

周次	实验内容	备注
9	脊髓反射实验	
10	蛙坐骨神经干动作电位的观察	
11	刺激强度和频率对骨骼肌收缩的影响	
12	心脏的期前收缩及代偿间歇	

### 2022级助产、护理专业-生理学实验

周次	实验内容	备注
15	脊髓反射实验	
16	心脏的期前收缩及代偿间歇	

### 2022级南山班实验-生理学实验

周次	实验内容	备注
	蛙坐骨神经干动作电位的观察 刺激强度和频率对骨骼肌收缩的影响	
	实验动物操作 (家兔捉拿、麻醉、固定, 颈动脉插管、膀胱插管)	
	心血管活动的调节和药物对血压的影响	周一上午
	家兔呼吸运动的调节及胸内负压的测定	周三上午
	影响尿生成的因素和利尿药的作用	

### 2021级南山班实验-病理生理学实验/药理学实验

周次	实验内容	备注
15	急性高钾血症	周三下午, 2个实验室, 10组
15	不同类型缺氧小鼠观察	周五上午, 2个实验室, 10组
16	影响传出神经系统的药物对家兔血压的影响	周三下午, 2个实验室, 10组
16	阿司匹林的镇痛作用	周五上午, 2个实验室, 10组

### 2020级南山班实验-病理生理学实验

周次	实验内容	备注
13	氨在肝性脑病发病中的作用	