

用户名  密码  [学院首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)[网站首页](#)   [中心概况](#)   [管理制度](#)   [中心动态](#)   [实验教学](#)   [教学科研成果](#)   [设备与环境](#)   [在线课程](#)   [资源下载](#)您当前位置: [川北医学院-基础医学虚拟仿真实验教学中心](#) >> [实验教学](#) >> [实验项目](#) >> [浏览文章](#)

## 机能学虚拟仿真实验项目

稿件来源: 本站原创 发布时间: 2013年09月25日 浏览次数: 124 作者: 佚名

序号	项目名称	实验类型
1	尿生成及其影响因素	综合性
2	动脉血压调节	综合性
3	呼吸运动调节	综合性
4	药物半衰期测定	综合性
5	人体功能测定	综合性
6	缺氧	综合性
7	家兔失血性休克	综合性
8	右心衰模型复制及抢救	综合性
9	不同给药途径对药物作用的影响	综合性
10	尿生成及其影响因素	综合性
11	不同给药途径对药物作用的影响	综合性
12	离体心肌细胞动作电位记录和收缩力同步记录	综合性
13	急性心力衰竭	综合性
14	家兔膈神经放电	综合性
15	心律失常	综合性
16	家兔高钾血症及抢救	综合性
	二、呼吸系统	综合性
17	家兔呼吸运动的调节	综合性
18	胸膜负压的观察	综合性

19	氨茶碱和异丙肾上腺素的平喘作用	综合性
20	尼可刹米对呼吸抑制的影响	综合性
21	吗啡对呼吸的抑制和解救	综合性
22	急性缺氧	综合性
23	家兔肺水肿	综合性
	三、神经和骨骼肌	综合性
24	刺激强度与肌肉收缩反应的关系	综合性
25	刺激频率与肌肉收缩反应的关系	综合性
26	神经干动作电位引导	综合性
27	反射弧分析	综合性
28	减压神经放电	综合性
29	大脑皮层诱发电位	综合性
30	神经兴奋传导速度的测定	综合性
31	神经干兴奋不应期的测定	综合性
32	膈神经放电的记录	综合性
	四、消化系统	综合性
33	消化道平滑肌的生理特性	综合性
34	胃肠运动的观察	综合性
35	药物对离体肠的作用	综合性
	五、泌尿系统	综合性
36	影响尿生成因素及利尿药的作用	综合性
37	利尿药的利尿作用	综合性
	六、药物效应动力学实验	综合性
38	药物对动物学习记忆的影响	综合性
39	酸枣仁对小鼠的镇静作用	综合性
40	地西洋抗惊厥作用	综合性
41	巴比妥类药物作用的比较	综合性
42	药物对小鼠自发活动的影响	综合性
43	镇痛药的镇痛作用	综合性
44	镇痛药的镇痛作用-扭体法	综合性
45	镇痛药的镇痛作用-热板法	综合性
46	地塞米松对实验大鼠足趾肿胀的影响	综合性
47	苯海拉明药效实验	综合性

	子宫兴奋药对离体子宫的作用	综合性
49	胰岛素的低血糖抢救	综合性
50	普鲁卡因的传导麻醉作用	综合性
	七、药物代谢动力学实验	综合性
51	硫酸链霉素的毒性反应及氯化钙的对抗作用	综合性
52	药物急性毒性实验	综合性
53	量效曲线	综合性
54	药物消除半衰期特性曲线	综合性
55	给药剂量对药物血浓度的影响	综合性
56	给药途径对药物浓度的影响	综合性
57	药物在体内的分布	综合性
58	肝肾功能状态对血药浓度的影响	综合性
59	多次给药对血药浓度的影响	综合性

上一篇 没有了

下一篇 [解剖学虚拟仿真实验项目](#)