

基础医学实验教学中心——优秀 实验设计总汇

1. 疼痛与镇痛
2. 探索肾缺血再灌注损伤能否产生尿毒症
3. 急性内毒素性休克
4. 维拉帕米与地高辛联合用药对血压及心律的影响探索
5. 传出 N 系统药物对麻醉家兔血压的影响
6. 家兔实验性气胸对呼吸循环功能及酸碱平衡的影响
7. 急性肺水肿动物模型的复制与解救
8. 垂体后叶素对心脏的影响
9. 癫痫的动物模型的复制解救
10. 山莨菪碱及白细胞介素-13 预处理对大鼠肾脏缺血/再灌注损伤的影响
11. 家兔肺水肿模型的复制及解救 CCL₄对肝脏的影响
12. 不同补液温度对失血性休克治疗、不同时期血压的影响
13. 苯海拉明镇静功能探索实验
14. 高血压的复制与降压药的药效比较
15. 兔心力衰竭模型的复制传统与现阶段新标准治疗心衰疗效比较
16. 酒精中毒引起高尿酸症——急性肾功能衰竭
17. 地塞米松对大鼠烫伤皮肤和血清过氧化反应的影响创伤救治
18. 急性肾功能衰竭对血压的影响
19. 高压氧对小鼠脑功能活动的影响
20. 高钾血症对家兔心脏的影响
21. 高镁血症对兔心脏和血压的影响
22. 家兔高钾血症及解救
23. 脊髓损伤综合实验——2 脊髓损伤模型制备——A 实验组
24. 脊髓损伤综合实验——1 脊髓损伤模型制备——假手术组 1st
25. 胚胎神经干细胞提取分离与雪旺细胞共同培养促进其在体外生长
26. 脊髓损伤综合实验——4 脊髓损伤模型制备——C 验组
27. 脊髓损伤综合实验——3 脊髓损伤模型制备——B 实验组
28. 心肌梗死的复制
29. 抗生素的使用对微生物耐药性的作用
30. 对高血压用药的探索

31. 人工发热不手术治疗急性阑尾炎
32. 胰岛素肺部给药治疗糖尿病
33. 急性肾功能衰竭模型的指标测定
34. 王老吉冲剂对发热家兔体温的影响
35. 硝酸甘油与心肌缺血的关系
36. 一氧化氮与急性肾衰竭的关系
37. 急性肺水肿模型的复制及解救
38. 家兔高钾血症及其抢救
39. 复制青霉素药物致病模型及苯妥英钠对癫痫的解救
40. 抗 IL-8 抗体能否防止急性心肌梗死及在灌注过程中心肌损伤的探讨
41. 感染性休克引起全身性炎症反应综合症 (AIRS) 模型复制及解救
42. 甲福明对胰岛素治疗 IDDM 的影响
43. 脑缺血模型的复制
44. 比较妈富隆与复方炔诺酮对 SD 大鼠繁殖的影响
45. 高血压模型的复制及降压药疗效的比较
46. 一氧化氮与缺血性急性肾衰竭关系
47. 家兔肾功能衰竭模型复制
48. 家兔实验性肺水肿模型的复制及解救
49. 6 倍催眠剂量巴比妥灌胃家兔观察症状及解救
50. 茶叶提取物对酒精中毒解救的探讨
51. 急性肾功能衰竭模型的复制及解救
52. 家兔实验性气胸对呼吸循环功能及酸碱平衡的影响
53. 弥漫性血管内凝血 (DIC) 模型复制研究
54. 洋地黄药物中毒及其解救方案的设计
55. 高血压联合用药的疗效及不良反应
56. 大剂量维生素 C 对心肌缺血-再灌注不同时期的保护作用
57. 抗氧化剂对主动吸烟小鼠的抗氧化作用及体重影响
58. 急性心肌缺血的模型复制及解救
59. 不同剂量的兴奋剂对机体生命体征的影响
60. 垂体后叶素作用于机体最适量的测定
61. 肺性脑病
62. 高血压的基因治疗
63. 核苷类与干扰素治疗乙肝的比较
64. 栀子对黄疸动物胆红素的影响

65. 急性心肌梗死模型建立与药物治疗
66. 金荞麦药酒对小鼠胃溃疡的实验观察
67. 兴奋药对乙醇深度中毒的作用
68. 过敏性休克模型的复制
69. 莨菪碱对糖尿病肾病综合症的治疗研究
70. 焦虑模型的复制和抗焦虑药对动物行为的影响
71. 实验性高血压动物模型的复制与解
72. 高血钾动物模型复制与解救
73. β -肾上腺素受体阻断剂的内在拟交感活性 (ISA) 的测定
74. 二苯氯肿染毒小白鼠 LD50 的测定
75. 静脉血栓模型的复制与比较
76. 糖尿病模型的复制, 口服降糖药物与胰岛素治疗比较
77. 研究乙醇对胍苯达嗪降压效果的影响
78. 麻醉过量与解救
79. 水杨酸钠致耳鸣及其救治
80. 阿托品扩血管作用机制的研究
81. 测定脂褐素与衰老的关系
82. 大鼠升主动脉缩窄——心力衰竭模型复制与观察
83. 急性有机氯农药中毒模型的复制及解救
84. 家兔高钾血症及其抢救
85. 间羟胺治疗药物继发性低血压
86. 结扎冠状动脉后快速起搏方法建立急性心功能不全
87. 抗氧化剂治疗急性水肿性胰腺炎的机制研究
88. 清热利湿、益气活血药和别嘌呤醇对高尿酸血症的疗效比较
89. 阿司匹林抗血小板凝集是否雄性优于雌性或是等于雌性
90. 丙泊酚的全身麻醉作用及氯丙嗪的增强麻醉作用
91. 观察不同抗高血压药对肾血管性高血压的降压作用
92. 环境对大白鼠生理状况的影响
93. 急性肾功能衰竭动物模型的复
94. 几种化学药物对家兔离体小肠平滑机电活动的影响
95. 药物可靠安全系数的测定
96. 原发性气胸模型的复制对血压和心率的影响
97. 支气管哮喘动物模型的复制
98. 柴胡注射液和硫酸庆大霉素注射液配伍使用的药理研究

99. 观察氨氯地平和培多普利联合对高血压的疗效
100. 基因治疗糖尿病
101. 急性肾功能衰竭对家兔心肌损伤的体液机制
102. 山楂叶总黄酮对脑缺血的保护作用
103. 小青龙汤加味治疗变应性鼻炎
104. 脂肪肝和 2 型糖尿病大鼠抵抗水平的探讨
105. 当对动物高尿酸血症的治疗
106. 兔缺血再灌流实验研究
107. 低分子肝素和阿司匹林对急性肺损伤的治疗作用
108. 对小白鼠耐缺氧的研究
109. 对异烟肼解救急性酒精中毒的探索
110. α 受体阻断剂对血压翻转作用的探讨与研究
111. 大黄素对兔创伤影响
112. 外源性 PS 和内源性 PS 在肺水肿疗效中的比较
113. 1, 6—二磷酸果糖对内毒素致兔急性肺损伤的拮抗作用
114. 肾血管性高血压动物模型建立及药物疗效的比较
115. 淫羊藿总黄酮治疗急性心肌梗死
116. 川芎对大鼠急性酒精中毒的实验观察
117. 观察利尿药与 β 受体阻断剂连用对高血压疗效与其分别单用疗效的比较
118. 赶黄草对糖尿病的疗效观察
119. 探索苦荞黄酮对实验性家兔血糖血脂的影响
120. 金荞麦对小鼠萎缩性胃炎的实验观察
121. 高钾血症对兔的心电图的影响及其抢救治疗
122. 家兔急性右心衰竭的模型复制及治疗
123. 黄芪桂枝五物汤对糖尿病的影响及作用机制
124. 异甘草酸镁对家兔内毒素休克的防治作用
125. 氢氯噻嗪分别与心得安和卡托普利联合用药对降压效果的比较
126. 长期使用肾上腺素类滴鼻剂治疗鼻塞停药后对心血管的影响
127. 大鼠酒精性肝损伤模型的复制及观察
128. 肝内胆汁淤滞模型建立与药物治疗
129. B 受体阻断药对急性心肌梗死作用的探讨
130. 通过基因方法判断 ICAM-1 是 AS 的原因还是结果
131. 长托宁和阿托品在有机磷中毒疗效中的比较
132. 绿茶中儿茶酚对大鼠膀胱癌生长影响的实验研究

133. 肝纤维化动物模型的复制及治疗
134. 枸杞多糖在干预家兔动脉粥样硬化模型的机制
135. 依卡倍特钠对大鼠胃溃疡的实验观察
136. 抗 5-羟色胺药物对库欣病的治疗作用
137. 维拉帕米对心脏缺血再灌注损伤的影响
138. NaCl 对呋塞米治疗水肿疗效的影响
139. 探索糖皮质激素对普鲁卡因胺过敏反应的作用
140. 浓茶对大鼠胃溃疡愈合的影响
141. 不同温度下血吸虫尾蚴感染大鼠的实验研究
142. 含不同添加剂饲料饲养的小鼠抗感染力的比较
143. 有机磷中毒解救后阿托品化模型复制
144. 家兔的几种实验性肺水肿模型的比较
145. 复制家兔心肌缺血一再灌注损伤的动物模型并观察机能、代谢及结构的变化规律
146. 探讨急性胆囊炎的救治药物
147. IT1 受体拮抗剂在高血压疗效中的比较
148. 探讨麻醉过量与解救
149. 枸杞多糖预防肝硬化的实验探索
150. 利尿剂在糖尿病肾病水肿中的合理使用
151. 验证盐酸吡格列酮的主要药效学
152. 不同的利多卡因给药途径对心律失常疗效的比较
153. 强心苷类药物作用于家兔的中毒剂量及症状
154. 双清片对大鼠实验性脂肪肝影响的实验研究
155. 混合型酸碱平衡紊乱模型复制及指标测定
156. 不同水温下饮水负荷试验测定功能性消化不良患者胃感觉功能的研究
157. PAI-1 对糖尿病肾病中肾纤维化的影响
158. 安定对小脑缺血再灌注的保护作用及其机制的初步研究
159. 观察川芎嗪联合内皮素受体阻断剂对高血压病肾功能损害的影响
160. 免疫增强剂与免疫抑制剂对口腔溃疡治疗效果的比较
161. 阿司匹林和双嘧达莫抗凝血作用的对比
162. 心力衰竭动物实验模型的制作及麦冬注射液对其血流动力学的影响
163. 鱼腥草对小白鼠酒精中毒的解救作用
164. 不同方式给药阿司匹林致大鼠胃溃疡程度的探索
165. 阿司匹林所致大鼠胃粘膜损伤的研究及其治疗
166. 地高辛中毒引发心律失常模型的复制及硫酸镁解救

167. 吗啡型呼吸衰竭动物模型的复制及其解救
168. 脊髓损伤新型支架的制备及评价
169. 比较呋塞米和东莨菪碱对药物性肺水肿的疗效
170. 中药天冬、羌活对兔全血凝血性的影响
171. 探索红茶菌饮液对 I 型糖尿病及其合并高血压的治疗作用
172. 黑木耳多糖对模型糖尿病小鼠的降糖作用
173. 长期过度低盐对高血压性大鼠心肾功能的影响
174. 西咪替丁和麦滋林-S 对胃溃疡的疗效比较
175. 大鼠升主动脉缩窄——心力衰竭模型复制与观察
176. 50 苯妥英对局灶性脑缺血——再灌注后脑组织炎性细胞因子水平的影响
177. 维拉帕米联合利多卡因对家兔的表面麻醉作用
178. 三磷酸腺苷对氯化钡诱发心律失常的影响
179. 硝酸甘油舌下含服与内关穴注射对急性心肌缺血作用的区别
180. 探索妈咪爱治疗溶血性黄疸的疗效
181. 急性心梗模型的复制及地尔硫卓预处理的影响
182. 维生素 C 对亚硝酸盐中毒的解救
183. 普萘洛尔对急性麻黄碱中毒的治疗作用探讨
184. 家兔肝性脑病时谷氨酸钠和鸟氨酸天冬氨酸解救疗效比较
185. 雾化吸入补钾效果及钾对气道敏感性影响
186. 糖皮质激素对缺氧耐受的影响
187. 过敏性休克及其解救
188. 纠正酸中毒对抢救缺氧的作用
189. 给药制备心梗模型与手术制备心梗模型成功率比较
190. 西咪替丁、奥美拉唑分别与丹参合用对大鼠胃溃疡模型的影响
191. 探讨多巴胺对急性左心衰竭的救治效果
192. 实验名称：呋塞米与酚妥拉明对急性肺水肿疗效对比研究
193. 多巴胺和奈西立肽对家兔急性心力衰竭治疗效果的对比观察
194. 毛果芸香碱与阿托品对家兔的几种正常生理机能影响的研究
195. 毛果芸香碱和新斯的明对阿托品解救有机磷中毒使用过量时的作用
196. 阿司匹林与华法林合用的抗血栓作用
197. 脊髓损伤大鼠内源性神经干细胞的增殖与分化
198. 利多卡因和普萘洛尔对室性心律失常作用比较
199. 可控性急性胰腺炎兔模型的制作
200. 立止血、去甲肾上腺素、孟氏液、凝血酶对对溃疡出血的止血效果比较

201. 亚健康状态模型的复制
202. 中药大黄对外伤止血预防作用的实验研究
203. 西咪替丁与锌剂联合用药对口腔溃疡的疗效观察
204. 褪黑素对应激性胃溃疡的治疗作用
205. 盐酸尼非卡兰对心律失常的治疗作用探讨
206. 银夹大鼠单侧肾动脉，食用 L-NAME——肾性高血压模型建立和观察
207. 冲动性尿失禁的原因及治疗
208. 无创机械通气治疗急性心源性肺水肿
209. 胸腺因子 D 对老龄大鼠垂体-甲状腺轴内分泌的影响
210. 大鼠离体心脏缺血、再灌注 (I/R) 损伤功能的变化
211. 噪音对小鼠记忆力的影响
212. 紫苏提取液、纳络酮对酒精中毒的治疗
213. 脊髓损伤动物模型的制备
214. 左氧氟沙星对下呼吸道感染的疗效观察
215. 高血压危象常用药物治疗疗效的比较
216. 观察各种抗心律失常药物对家兔室性心律失常的作用
217. 干细胞移植对糖尿病的治疗
218. 剖宫产手术局麻药的应用对比
219. 电针对不同胃溃疡模型大鼠作用的实验研究
220. 美他多辛对急性酒精性脂肪肝的疗效分析
221. 观察大鼠肝移植手术无肝期血液动力学的改变
222. 温度对免疫力的影响
223. 门冬氨酸-鸟氨酸对家兔肝性脑病的解救
224. 高钾血症的急救
225. 乙型肝炎免疫球蛋白与胸腺肽对乙型肝炎的治疗
226. ApoE 对老年痴呆症的影响
227. 血管紧张素转换酶抑制剂 (ACEI) 对继发性高血压的治疗作用
228. 动脉粥样硬化的模型建立及观察
229. 酸味中药复方对糖尿病大鼠血糖的影响
230. 调脂治疗与动脉粥样硬化
231. 观察血管紧张素 II 受体阻滞剂和利尿剂分别以及联合运用对高血压的治疗效果
232. 弥散型血管内凝血模型的复制及治疗
233. 白细胞介素-2 对急性脊髓损伤细胞凋亡的影响
234. 热环境对乳腺肿瘤生长的影响

235. 动脉粥样硬化的发病原因的研究
236. 实验性癫痫模型的复制与观察
237. 不同用量的奥曲肽对急性胰腺炎的治疗作用探讨
238. 失血性休克的液体复苏实验
239. 卡托普利与倍他乐克合并治疗充血性心力衰竭
240. 扶正利湿活血复方对乙型肝炎的治疗
241. 不同药物治疗家兔实验性肺栓塞的溶栓效应
242. 家兔肺水肿的模型制备及治疗药物探讨
243. 苹果汁对吸烟小鼠肝、肾、肺 SOD 和 MDA 的影响(超氧化物歧化酶(SOD)和丙二醛(MDA))
244. 当归对动脉粥样硬化家兔的作用
245. 几种药物对家兔肠缺血再灌注后肺损伤影响
246. 急性感染性休克动物模型的建立及其治疗措施的探索
247. 研究蛇毒金属蛋白酶抑制剂抗小鼠黑色素瘤肺转移的作用
248. 观察不同药物对急性心肌梗死治疗的效果比较
249. 探讨埃索美拉唑与奥美拉唑治疗消化性胃溃疡疗效的对比
250. 休克模型与 MODS 复制
251. 左旋咪唑对类风湿关节炎的抑制效果
252. 无创性肝性脑病动物模型复制与观察
253. 西咪替丁与乳香合用对大鼠胃溃疡模型的影响
254. 肝外阻塞性黄疸对大鼠肝脏的影响
255. 西红柿汁解酒作用的探讨
256. 两种不同应激刺激抑郁症动物模型比较
257. 乳酸菌对大鼠变应性鼻炎的预防作用
258. 血糖指数(GI)对大鼠体重的影响
259. 生长抑素对肝硬化门脉高压血流动力学影响
260. 射线的致畸变作用
261. 对气胸和肺水肿引发呼吸衰竭的比较研究
262. 急性肝损伤模型的复制及对凝血功能的影响
263. 阿托品对家兔胃肠蠕动的的影响
264. 呋塞米对尿量的影响
265. 两种常用口服降血糖药(罗格列酮, 甲苯磺丁脲)对治疗糖尿病效果的比较
266. 大剂量去甲肾上腺素导致急性肾功能衰竭的探讨
267. 探究胃速乐对大鼠胃溃疡的治疗作用及饮食情况对复发的影响
268. 弥散性血管内凝血模型对比实验

269. 上腺素不同给药途径对药物作用的影响
270. 复制家兔急性呼吸性酸中毒模型及解救方法的比较
271. 左旋多巴对肝性脑病的治疗
272. 人绒毛膜促性腺激素(HCG)和孕马血清(PMSG)对育龄期家兔排卵影响的效果探究
273. 探索洋葱是否具有降压作用, 以及其与卡托普利的降压作用的比较
274. 家兔实验性高血钾模型复制及抢救
275. 卡托普利单独用药与卡托普利和利尿药联合用药对肾性高血压降压效果的探究
276. 家兔急性呼吸性酸中毒——肺性脑病模型复制与观察
277. 大鼠肾性高血压模型复制与观察比较
278. 建立小鼠的免疫低下模型的研究
279. 探索红茶菌饮液对 I 型糖尿病及其合并高血压的治疗作用
280. 老年与年轻大鼠脑出血后小胶质细胞反应的比较
281. 家兔急性右心衰竭模型复制与观察
282. 干扰素治疗慢性乙型肝炎的研究
283. 多巴胺对低血容量休克大鼠心机的保护作用
284. 人参对清尿素氮与肝糖原的影响
285. 家兔实验性气胸对血压和呼吸影响
286. 不同剂量肾上腺素对心衰时作用
287. 不同浓度地塞米松对感染性休克的解救作用
288. 尼古丁对家兔呼吸和血压的影响
289. 狂犬病毒抗原对小鼠细胞免疫反应表达
290. 胺碘酮对心律失常治疗
291. 加兰他敏对动物学习记忆的影响
292. 胰岛素对糖尿病的降血糖作用
293. 脑钠尿肽在小鼠心力衰竭中的作用
294. 氯化乙基汞对大鼠急性中毒实验的观察
295. 中药牛黄与西药索拉非尼 sorafenib 对动物肝癌的疗效对比
296. 接骨药酒对家兔实验性骨折的影响
297. 维生素 C 和 E 对香烟烟雾自由基的影响
298. 盐酸妥沙星与万古霉素对甲氧西林耐药的金黄色葡萄球菌(MRSA)治疗作用的对比
299. 巧克力镇咳机制的探究
300. 山奈酚对荷瘤小鼠的抗肿瘤作用
301. 果糖与脂肪肝的发生关系
302. 左旋肉碱对脂肪的影响

303. 小儿喜食片和大山楂冲剂对小儿厌食症动物模型的影响
304. 氯乙烯对大鼠精子和生殖器的影响
305. 噪音的强弱对大鼠胚胎发育的影响
306. 反应停(又名沙利度胺)抗肿瘤作用的研究
307. 传统三联疗法与四联疗法对根除幽门螺杆菌的疗效比较
308. 电刺激迷走神经对肠缺血再灌注大鼠肠神经丛 nNOS 和 iNOS 表达的影响
309. 阿托伐他汀对急性心肌梗死大鼠心肌 MPO 浓
310. 探究肾上腺皮质激素对癫痫病的治疗效果
311. 胰岛素所致低血糖休克及药物和激素对血糖的影响
312. 阿司匹林对血栓的影响
313. 决明子对四氯化碳中毒大鼠肝的保护作用
314. 紫杉醇对人肺腺癌细胞 A549 SCID 裸小鼠异体移植性肿瘤生长的抑制作用
315. 不同浓度的瘦素对家兔动脉血压的影响的实验研究
316. 维生素 C 预防粉尘污染效果观察
317. 验证卵磷脂对酒精性肝损伤的保护作用
318. 以莨菪碱地塞米松为主抢救急性中毒性肺水肿
319. 大叶紫珠草对肾炎血尿模型大鼠尿红细胞和血清 IL-1 影响
320. 熊去氧胆酸联合腺苷蛋氨酸治疗肝硬
321. 研究糖脉康颗粒对糖尿病慢性并发症(DCC)的治疗效果的动物实验
322. 纳洛酮最佳用量的探索(酒精中毒方面)
323. 研究糖脉康颗粒对糖尿病慢性并发症(DCC)的治疗效果的动物实验
324. 当归对骨髓造血细胞和抗体细胞的作用
325. 高钙血症对泌尿系统的影响
326. 替米西丁对 II 型糖尿病大鼠的降血糖作用
327. 验证土豆淀粉对胃溃疡的治疗效果
328. 维生素 E 与维生素 C 以及其联用药在抗 LDL 氧化修饰过程中的强弱性比较
329. 比较桑黄和 γ -干扰素对肝硬化的治疗效果的研究
330. 食物诱导高血压模型及醋酸泡制大豆对血压的影响
331. 乳果糖灌肠对内毒素血症大鼠治疗作用的实验研究
332. 缺血后再灌注对心肌的损伤
333. 核桃仁对小鼠草酸钙结石的作用的研究
334. 酮替芬对支气管哮喘动物呼吸频率和 IgE 抗体的影响
335. 傣药心不干对小鼠胃溃疡模型的治疗作用及机制
336. 加减葶藶汤四个常用药对小鼠上呼吸道微生态及 SIgA 调节的研究

337. 奎尼丁对心律失常治疗的毒副作用
338. 胆固醇过高或过低对高血压患者的影响
339. 维生素 b 在阿尔茨海默病 (AD) 进展中的作用
340. 神经营养因子对脊髓损伤修复的作用
341. 地高辛在家兔中毒剂量及症状了解
342. 肝硬化并发糖尿病模型的复制及解救
343. 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 和孕马血清 (PMSG) 对育龄期家兔排卵影响的效果探究
344. 饮酒和 HBV 感染对肝脏损伤具有协同作用
345. 不同剂量的黄芪对血压的双向作用
346. 电刺激治疗大鼠脊髓损伤的电生理评价
347. 三七总皂苷对脊髓损伤大鼠 NT-3 表达的影响
348. 西柚汁对糖尿病鼠的降血糖作用
349. 神经生长因子联合神经干细胞移植治疗大鼠脊髓损伤
350. Caspase-1 及其激活的 IL-18 在大鼠急性脊髓损伤后的表达及意义
351. 痛经宝颗粒对子宫收缩活动影响的实验动物模型研究
352. 决明子煎剂对家兔降压作用的研究
353. 孕前大量酗酒与 FAS 的关系
354. 慢性失眠对机体免疫功能的影响
355. 丙硫氧嘧啶在治疗甲状腺功能亢进症的过程中是否会引起肾病综合征
356. 调脂汤对动脉粥样硬化的影响
357. 辣椒碱凝胶镇痛作用及其刺激性的探索
358. 卵蛋白诱发小鼠过敏性休克
359. 普通小鼠和裸小鼠呼吸道合胞病毒 (RSV) 感染模型比较
360. 银杏叶提取物对大鼠肾缺血再灌注损伤保护作用探究
361. 生姜有效部位对高脂血症大鼠的作用
362. 雄激素对心衰大鼠心脏交感神经的影响
363. 不同剂量的肾上腺素联合血管升压素在心肺复苏中的影响
364. 六味地黄丸对糖尿病牙周炎小鼠成纤维细胞和护骨素的影响
365. 探究神经性肺水肿是否有组胺含量的改变
366. 茶多酚对心律失常的作用
367. 酒精浓度大小对于家兔心率快慢的影响
368. 探索解磷定注射液解救有机磷中毒的量
369. 苦瓜素对糖尿病患者的治疗效果
370. 大黄素对 2 型糖尿病大鼠的治疗效果的研究

371. 探索小鼠缺氧耐受性的影响因素
372. 氯丙嗪的抗焦虑作用
373. 反义 miRNA-21/rAV-Tumstain 病毒载体对裸鼠膀胱癌生物学行为的影响
374. 盐酸米托蒽醌与卡介苗膀胱灌注在预防膀胱癌复发疗效中的比较
375. 芝麻素对 2 型糖尿病大鼠主动脉内皮功能的保护作用
376. 白藜芦醇对小鼠急性缺血再灌注肾损伤影响的实验研究
377. 迷走神经对胃酸分泌的影响
378. 休克液体对家兔失血性休克的治疗效果
379. 灯盏花素对大鼠脊髓损伤后治疗作用的实验研究
380. 对比苦瓜与枸杞的降血糖作用
381. 高渗溶液对失血性休克家兔的抢救效果
382. 交感神经张力与血压之间的关系
383. 尼古丁对血压和呼吸的影响
384. 2 种不同方法对急性酒精中毒解救的比较
385. 洋葱和蒜混合汁的降血糖作用
386. 奥曲肽联合电针治疗粘连性肠梗阻的疗效观察
387. 维生素 C 缓解被动吸烟对小鼠运动耐力的验证
388. 硫酸钠盐对阿托品致肠蠕动降低模型小鼠肠蠕动的影响
389. 芦荟提取物联合奥美拉唑对实验性胃溃疡大鼠治疗的探究
390. 新型利尿药托拉塞米的利尿作用
391. 药物对活体家兔血管活动的调节
392. 当归艾叶汤对小鼠痛经模型的镇痛作用
393. 不同剂量的洋地黄试剂对慢性心功能不全的影响
394. 全胃切除和胃袖状切除对肥胖大鼠的影响
395. 镇眩汤对梅尼埃病豚鼠血管加压素的影响
396. 探究 X 线对小鼠生理指标的影响
397. 大蒜的降脂作用
398. 氨茶碱治疗支气管哮喘的机制
399. 电磁辐射对心血管系统的影响
400. 大鼠尾部悬吊模拟失重对脑学习记忆能力的影响
401. 家兔非心源性肺水肿的机制与药物急救
402. 亚低温预处理对大鼠肾缺血再灌注损伤的影响
403. 探讨硫化氢对家兔高钾血症的解救作用
404. 乙醇致家兔急性心衰模型的建立

405. 葡萄籽提取物对大鼠肾缺血再灌注损伤保护作用实验探究
406. 抗凝血酶III对家兔静脉血栓形成的实验研究
407. 不同程度脊髓损伤所需的最佳针刺频率的探究
408. 葛根素联合卡托普利大鼠肾性高血压影响
409. 普通小鼠和裸小鼠呼吸道合胞病毒(RSV)感染模型比较