山东体育学院文件

鲁体院健字[2018]9号

运动与健康学院关于公布《2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目立项结果》的通知

各教研室、实验室,辅导员办公室:

为了培养特殊教育专业群大学生的创新意识、实践能力,激发学生的主动性和创造性,提高学生的综合素质,提高人才培养质量,我院开展了 2018 年度山东体育学院特殊教育专业群大学生创新创业训练项目申报工作。经过个人申报、专家评审、我院教学委员会审定等环节,共评选出 23 项立项项目,现将立项结果公布。

运动与健康学院 2018年5月13日

2018 年度特殊教育专业群大学生创新创业训练项目 立项结果

2018 年度特殊教育专业群大学生创新创业训练项目第一批共有 23 项项目立项。起止时间: 2018 年 6 月—2019 年 6 月; 经费额度: 2000 元/项。立项结果公布如下。

序号	项目编号	专业	项目名称	项目类型	负责人	指导教师
1	JKX001	特殊教育	体质训练及素质拓展对青少年 儿童发展的影响	创新训练	夏广生	赵广丰
2	JKX002	特殊教育	"深感"感觉统合训练中心	创业实践	郑广义	阁 滨
3	JKX003	应用心理学	移情启动和背景音乐对亲社会 行为的影响	创新训练	马丙琴	许 昭
4	JKX004	应用心理学	音乐类型对文理科类题目学习 效果的影响	创新训练	闵萧	许昭
5	JKX005	应用心理学	思政课教学情景和学习材料对大学生课堂休息稳定性的影响	创新训练	郭馨遜	许昭
6	JKX006	应用心理学	自尊、抑制控制对大学生内隐 攻击性的影响	创新训练	周力	许昭
7	JKX007	应用心理学	优秀管理者能否提高合作小组 内成员的学习成绩	创新训练	邱士虎	杨健梅
8	JKX008	应用心理学	大学生强迫症状特点与父母教 养方式的关系	创新训练	邻志华	杨健梅
9	JKX009	应用心理学	智能电子感应肌肉仪的研发实 践研究	创新训练	李丙苓	张 敏
10	JKX010	应用心理学	不同情绪对大学生谎言识别能 力的实验研究	创新训练	姬方舟	张 敏
11	JKX011	应用心理学	挑战性压力和阻碍性压力对企 业员工创新能力的影响	创新训练	李兆蒙	张敏
12	JKX012	应用心理学	暴力网络游戏对中小学生长时 记忆的影响	创新训练	刘一鸣	张 敏
13	JKX013	应用心理学	网络游戏对个体注意广度影响 的实验研究	创新训练	宋训和	张 敏
14	JKX014	应用心理学	大学生对考试挂科的归因方式 研究	创新训练	夏宜森	张敏
15	JKX015	应用心理学	不同运动强度的训练对大学生 注意力效率影响的实验研究	创新训练	田丽	张 敏
16	JKX016	应用心理学	我国老年人倾听和沟通交流机 制的构建	创新训练	王冉冉	孙燕平

		力量训练配合有氧训练对轻中	i i		
JKX017	运动康复	度原发性高血压患者生活质量 的干预	创新训练	王增杰	李雪莹
JKX018	运动康复	有重视程度的调查研究	创新训练		李永峰
JKX019	运动康复	基于 FMS 健身俱乐部身体功能 特色研究	创新训练	王凌志	李永峰
JKX020	运动康复	篮球爱好者外踝韧带损伤的运 动康复手法的研究	创新训练	唐宝明	李永峰
JKX021	运动康复	大学生篮球爱好者的踝关节损 伤原因的调查研究	创新训练	那慧梅	王文燕
JKX022	运动康复	心率监测及异常提醒定位查找 仪的研发实践研究	创新训练	胡月	周志鹏 石鲁博
JKX023	运动康复	高校二手书市场——"书宝" 循环书店	创业训练	刘虹甫	欧小伟
	JKX018 JKX019 JKX020 JKX021 JKX022	JKX018 运动康复 JKX019 运动康复 JKX020 运动康复 JKX021 运动康复 JKX022 运动康复	JKX017 运动康复 度原发性高血压患者生活质量的干预的干预的干预	SKX018 运动康复 海州市高考体育生对训练后恢 タ重視程度的调查研究 包新训练 大XX019 运动康复 基于 FMS 健身俱乐部身体功能 包新训练 特色研究 一個新聞 中色研究 包新训练 世級 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	JKX017 运动康复 度原发性高血压患者生活质量 创新训练 王增杰的干预 的干预 资州市离考体育生对训练后恢 创新训练 高铭喆 JKX019 运动康复 基于 FMS 健身俱乐部身体功能 创新训练 王凌志特色研究 运动康复 篮球爱好者外踝韧带损伤的运 创新训练 唐宝明 JKX020 运动康复 大学生篮球爱好者的踝关节损 创新训练 廖慧梅 JKX021 运动康复 个率监测及异常提醒定位查找 创新训练 刚 第

运动与健康学院 2018年5月13日



6名同学参与膝关节骨性关节炎实验课题

2016年12月份至2017年12月份期间,李晓晨、张听、胡丹丹、朱忠豪、于娇娇、张守冰6人跟随董贵俊老师做关于小鼠膝关节骨性关节炎研究的实验课题。具体工作如下:李晓晨:实验期间操作喂养小鼠、给小鼠换垫料、测量小鼠体重以及操作Western-blot实验,最后总结实验数据。朱忠豪:实验期间操作喂养小鼠、给小鼠换垫料、测量小鼠体重以及操作Western-blot实验,最后总结实验数据。张守冰:实验期间操作喂养小鼠、给小鼠换垫料、测量小鼠体重以及操作Western-blot实验,最后总结实验数据。张守:在实验期间负责给小鼠进行灌胃、给小鼠进行血糖测量、每天对小鼠进行喂水,喂食、两天更换一次垫料。 胡丹丹:给小鼠进行血糖测量、每天对小鼠进行喂水,喂食、两天更换一次垫料。胡丹丹:给小鼠进行血糖测量、每天对小鼠进行喂水,喂食、两天更换一次垫料。胡丹丹:给小鼠进行血糖测量、每天对小鼠进行喂水,喂食、两天更换一次垫料。









7人学生参与过度训练对 B 淋巴细胞脾脏归巢的影响课题

实验时间: 2016年9月-2016年12月

实验老师: 耿青青

课题名称: 过度训练对 B 淋巴细胞脾脏归巢的影响

参与人员:王圣哲、王钰莹、张功英、赵兴广、吴德学、杨洋、王海元。

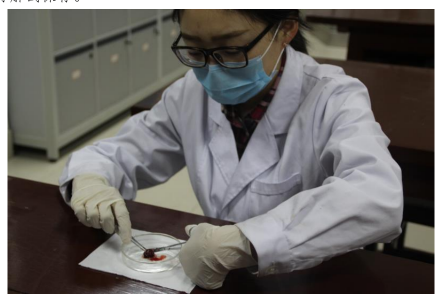




王圣哲:在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,在预实验期间,负责查找抓取、喂养、解剖方面的视频和规范方法,在试验中负责进行开腹腔、胸腔并摘取胸腺。



王钰莹:在预实验期间,负责查找九周过度训练建模的资料并进行了修改,在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,在实验中负责心脏的摘取并进行解剖保存。



张功英:在预实验期间,负责查找大鼠灌胃的相关视频和规范方法技巧并进行汇总,在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,在实验中负责右后腿腓肠肌摘取及保存。



赵兴广:在实验过程中,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练;在摘取小鼠器官时,承担摘取脾脏的作业任务;在课题完结时,承担课题组汇报材料的撰写以及向学校领导的汇报任务。



吴德学:在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,在预实验期间,负责查找大鼠脾脏趋化因子 CXCL13 及其受体 CXCR5 的资料,在实验中负责对麻醉后的大鼠进行心脏穿刺取血。





杨洋:在预实验期间,负责血红蛋白、血清睾酮皮质醇以及水合氯醛配置方面的资料,在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,在实验中负责左后腿腓肠肌摘取及保存。



王海元:在预实验期间,负责大鼠解剖方法注意事项等方面的资料,在实验训练期,和团队成员一起承担小鼠的喂养和训练,定期对大鼠的状态进行记录,在实验中负责大鼠肾脏摘取及保存。



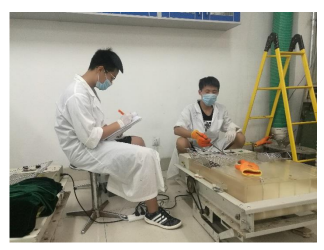
9 名学生参与中等强度运动对去卵巢大鼠骨细胞自噬的影响及机制研究实验

老师: 李荀 王孝强

项目名称:中等强度运动对去卵巢大鼠骨细胞自噬的影响及机制研究 学生名单:16人体:刘艺、孙悦繁;17人体:李印政、李兴群、冯文凭、 袁风箫、李明爽、董浩、孙希明。

分工: 动物实验

起止年限: 2018年06月至2020年06月



记录老鼠运动情况



抓老鼠,并监督老鼠运动



给老鼠笼子加水



给老鼠加饲料



运动结束后对跑台进行清洁



13 名学生参与对外周血单个核细胞在跳跃运动影响峰值骨量积累的分子机理中的研究实验

项目名称:对外周血单个核细胞在跳跃运动影响峰值骨量积累的分子机理中的研究

课题老师:高丽,杨永杰,李晔

课题时间:5-8月, 共12周。

参与学生:程秀国,张坤,王立业,郑鑫,张润泽,窦术杰,王慧,徐满秋,陈盈盈,孙鲁月,陈涵,李媛媛,孙昊。



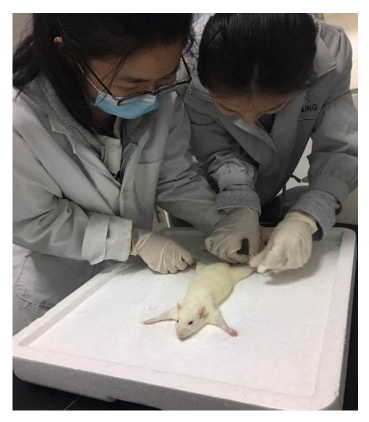
为老鼠添加饲料



训练老鼠并为其更换新的垫料



洗刷老鼠的笼子



为老鼠测量骨密度