



详情概览

首页 > 组织建设 > 工作动态 > 喜报! 黄岚教授团队荣获中华...

喜报! 黄岚教授团队荣获中华医学科技奖一等奖

来源: 发布时间: 2021/03/12 10:41

浏览量 564



中华医学会关于2020年中华医学科技奖奖励的决定

发布日期: 2021-03-10 14:31:10 来源: 中华医学会科技评审部 作者: 浏览次数: 6794

医会科评发[2021]44号

各有关单位:

中华医学会根据《中华医学科技奖管理办法》(医会科评发[2018]20号)规定,经中华医学科技奖评审委员会评审并报请中华医学会第25届理事会第28次常务理事会议对2020年中华医学科技奖93项拟授奖项目(人)进行审议确认,中华医学会决定:

授予80个项目为中华医学科技奖医学科学技术奖,其中“高原心血管响应机制与急性高原病防治系列研究与应用”等6个项目为一等奖;“肝移植疗效提升的技术创新与临床应用”等26个项目为二等奖;“脂毒性致甲状腺功能减退的机制及干预”等48个项目为三等奖。

授予“智慧后勤驱动下的医院突发应急事件联动管理体系”等2个项目为2020年中华医学科技奖卫生管理奖。

授予“现场救护第一目击者行动普及模式创新与实践探索”等2个项目为2020年中华医学科技奖医学科学技术普及奖。

授予“先天性骨骼畸形全新遗传因子的发现及机制研究”等7个项目为2020年中华医学科技奖青年科技奖。

授予北京大学韩启德院士和中国药学会滕国卫院士为2020年中华医学科技奖卫生政策奖。

医学科学技术奖一等奖6项(每项奖金10万元)

202001272 高原心血管响应机制与急性高原病防治系列研究与应用

中国人民解放军陆军军医大学第二附属医院、青海大学、中国人民解放军联勤保障部队第九四〇医院、中国人民解放军联勤保障部队第九四一医院 黄岚、格日力、卞士柱、刘川、汤锋、杨杰、丁小涵、董红梅、杨应忠、高旭滨、晋军、于世勇、谭虎、赵晓辉、王江

202001218 主动脉夹层微创治疗关键技术体系的建立及国内外推广

中国医学科学院阜外医院、中南大学湘雅二医院、上海微创心脉医疗科技股份有限公司 舒畅、罗明尧、方坤、李全明、黎明、李鑫、何昊、苗铮华、彭大冬、王墩、张瑛、李杰华、薛云飞、赵嘉伟、杨晨紫

202001193 中国骨折及相关并发症流行病学调查 河北医科大学第

3月10日,2020年中华医学科技奖获奖名单出炉,公布了93个获奖项目。中华医学会决定:授予80个项目为中华医学科技奖医学科学技术奖。**由我会推荐的市医学会心血管病分会前任主任委员、陆军军医大学第二附属医院黄岚教授团队与青海大学格日力教授团队的“高原心血管响应机制与急性高原病防治系列研究与应用”项目以总评第一的绝对优势荣获2020年中华医学科技奖一等奖。**



据了解，项目在国家卫生部卫生公益性行业科研专项等20余项课题资助下，历时15年，团队克服高原环境恶劣、科技水平落后、科研组织困难等诸多不利因素，组织多单位、多学科协作攻关，建立了超过10万人次的国际最大规模的高原现场研究队列，建成全球最大急性高原病数据库；首次提出“高原心血管响应异常”学说，阐明急性高原病起始环节和核心机制；首创集预警、预防、诊断、治疗于一体的急性高原病防治策略体系和救治规范。使我国急性高原病救治水平居国际领先。



地址：重庆市江北区建新东路3号百业兴大厦23楼 联系电话：023-63851455 邮编：400020

Copyright © 重庆市医学会 All Rights Reserved ICP备案号：渝ICP备14003430号-1

网站建设：中企动力 重庆

中华医学科技奖是我国医药卫生行业最权威的奖项，是中华医学会面向全国医药卫生行业设立的科技奖，是经国家卫健委、科学技术部通过批准的全国首批社会力量设立的奖项之一，旨在奖励医学科学技术领域有杰出贡献的个人和集体，对提高中国医学科技创新能力和科技水平，推广和普及先进医学科学技术，激励科技人员攀登科技高峰起到积极的促进作用。

上一篇：[喜讯！吕发金教授当选中华医学会影像...](#)

[喜讯！罗高兴教授当选中华医学会烧伤...](#) 下一篇：