



- 首页
- 新闻网
- 学校概况
- 学校简介
- 现任领导
- 学校沿革
- 学校章程
- 校园风景
- 组织机构
- 人才招聘
- 高层次人才招聘
- 博士后流动站招聘
- 事业单位公开招聘
- 师资队伍
- 师资概况
- 优秀师资
- 教育教学
- 本科生教育
- 研究生教育
- 博士后流动站
- 继续教育
- 留学生教育
- 三个老师
- 科学研究
- 学科建设
- 招生就业
- 本专科生招生
- 研究生招生
- 留学生招生
- 继续教育招生
- 就业指导
- 校友网
- 医大好故事



中文 / English

首页 新闻网 学校概况 组织机构 人才招聘 师资队伍 教育教学 科学研究 学科建设 招生就业 校友网 医大好故事

校园要闻

校园要闻

当前位置: 首页 >> 校园要闻

学校党委三届三次...

我校召开党史学习...

我校举办2021...

我校第三医院张英...

我校与新疆第二师...

学校党委理论学习...

学校召开2021...

我校第三医院张英泽院士、侯志勇教授团队荣获中华医学科技一等奖

发布时间: 2021-03-11

3月10日,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,决定授予80个项目为中华医学科技奖医学科学技术奖,其中一等奖6项。我校第三医院张英泽院士、侯志勇教授团队关于中国骨折及相关并发症流行病学调查研究,荣获中华医学科技一等奖。

张英泽院士、侯志勇教授带领团队针对骨科临床难题开展系列研究,在骨科大数据、骨折微创治疗、微创保膝技术等方面作出系列重要成果。张院士团队针对我国缺乏全国骨折大数据的空白,带领团队制定了科学严谨的流行病学调查方案和调查问卷,历时13年,280余人参与,采集100.9万份数据,完成首次中国骨折流行病学调查,建立了世界上样本量最大的数据库,填补了国内空白。

这项全国流行病学调查首次获得了不同人群骨折发病率及致伤因素的全国权威数据;首次报道了不同年龄段人群骨折危险因素的整体特征,为骨折防治提供了科学数据;对大量骨折影像学资料进行分型分析,阐明了不同部位骨折损伤类型和流行病学特点,研发了系列新型器械和内植物。该成果发表论文150余篇,出版专著6部,其中英文3部。

相关文章发表后,加拿大流行病学专家Dare在Lancet Glob Health(2017)发表评论:基于这些数据,卫生部门可以更好地制定损伤控制政策和预防措施。美国Parker教授、Helfet教授、法国Graftiaux等在JOSPT(2013)、CEOT(2016)、EJOST(2017)等发表书评,认为“骨折流行病学调查专著是骨折流行病学标志性著作,是每个创伤骨科医生的必读书籍”。该成果37处数据被本科规划教材《外科学》和长学制《外科学》引用。

此前,张英泽院士、侯志勇教授带领团队在髌臼骨折分型、精准诊治方面取得系列原创成果,研究项目“髌臼骨折三柱分型和精准治疗体系的建立及临床应用”荣获2020年度河北省科技进步奖一等奖。此次成绩取得,展示了我校科研团队坚持创新、不懈奋斗的精神品质,是近年来我校对临床与科研持续推动的又一次生动诠释。

供稿：第三医院

编辑：宣传部

友情链接

校内链接

中国大学 中国教育科研网 中华人民共和国教育部 中华人民共和国科学技术部 中华人民共和国国家卫生健康委员会
河北省教育网 河北省科学技术厅 省卫健委

版权所有：河北医科大学 河北省石家庄市中山路361号 邮编：050017 网站维护：河北医科大学网络与教育技术中心

冀ICP备字05002885号

 冀公网安备 13010202001851号

首页>>校园要闻

我校第三医院张英泽院士、侯志勇教授团队荣获中华医学科技一等奖

2021.03.11

3月10日，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，决定授予80个项目为中华医学科技奖医学科学技术奖，其中一等奖6项。我校第三医院张英泽院士、侯志勇教授团队关于中国骨折及相关并发症流行病学调查研究，荣获中华医学科技一等奖。

张英泽院士、侯志勇教授带领团队针对骨科临床难题开展系列研究，在骨科大数据、骨折微创治疗、微创保膝技术等方面作出系列重要成果。张院士团队针对我国缺乏全国骨折大数据的空白，带领团队制定了科学严谨的流行病学调查方案和调查问卷，历时13年，280余人参与，采集100.9万份数据，完成首次中国骨折流行病学调查，建立了世界上样本量最大的数据库，填补了国内空白。

这项全国流行病学调查首次获得了不同人群骨折发病率及致伤因素的全国权威数据；首次报道了不同年龄段人群骨折危险因素的整体特征，为骨折防治提供了科学数据；对大量骨折影像学资料进行分型分析，阐明了不同部位骨折损伤类型和流行病学特点，研发了系列新型器械和内植物。该成果发表论文150余篇，出版专著6部，其中英文3部。

相关文章发表后，加拿大流行病学专家Dare在Lancet Glob Health(2017)发表评论：基于这些数据，卫生部门可以更好地制定损伤控制政策和预防措施。美国Parker教授、Helfet教授、法国Graftiaux等在JOSPT(2013)、CEOT(2016)、EJOST(2017)等发表书评，认为“骨折流行病学调查专著是骨折流行病学标志性著作，是每个创伤骨科医生的必读书籍”。该成果37处数据被本科规划教材《外科学》和长学制《外科学》引用。

此前，张英泽院士、侯志勇教授带领团队在髌臼骨折分型、精准诊治方面取得系列原创成果，研究项目“髌臼骨折三柱分型和精准治疗体系的建立及临床应用”荣获2020年度河北省科技进步奖一等奖。此次成绩取得，展示了我校科研团队坚持创新、不懈奋斗的精神品质，是近年来我校对临床与科研持续推动的又一次生动诠释。

供稿：第三医院

编辑：宣传部

校内链接

职能部门 二级单位

纪委

组织部

宣传部

统战部

工会

团委

发展规划处

人事处

教务处

招生办公室

科技处

学生处

就业指导中心

财务处

国有资产与实验室管理处

后勤管理处

安全工作处

离退休办公室

国际合作与交流处

版权所有：河北医科大学 河北省石家庄市中山东路361号

邮编：050017 网站维护：河北医科大学网络中心

冀ICP备字05002885号



冀公网安备 13010202001851号