

首页 教学情况 科学研究 科技开发 特色研究 学校主页

学科建设一>专家教授

## 邹飞教授

男,1983年毕业于第一军医大学医疗系,1986年于军事医学科学院药理毒理研究 所毕业获硕士学位。1994年于中山医科大学生理学专业毕业获博士学位。1999年香港 科技大学客座研究员。现任热带军队卫生学系副主任兼高温医学研究室主任。主要研 究工作包括: 热适应的分子机制; 高温条件下神经性毒剂中毒损伤的特性及其防 治;离子通道参与温敏神经元信号转导的分子机制;热环境下抗疲劳机理的研究;重 症中暑损伤机理及防治的研究; NO和离子通道信号系统对神经可塑性调控的分子机 制;过敏介质细胞间信号转导的离子通道机制;配体与通道动力学特性的量效关系; 离子通道参与发育记忆损伤过程中的机制等。现主持军队"九•五"指令性课题研究1 项及专题1项、军队九五面上项目1项、国家自然科学基金海外合作项目1项、国家自 然科学基金面上项目2项。培养硕士生5名,博士生2名和外国留学生2名。主编专著1 部《特种卫生防护》,参编专著1部《军事预防医学概论》,编写教材三部(一部主 编,二部编委)。承接世界卫生组织的课题,负责编制《离子通道的生理功能》教学 录相片一部,国内外发行。发表论文54篇,9次参加国际学术会议,获军队科技进步 二等奖、三等奖各1项;中国生理学会张锡钧基金会二等奖;广东省科协二等奖、三 等奖各1项;广东省南粤优秀博士生。第一军医大学教学成果二等奖,第一军医大学 优秀教学二等奖、《中国应用生理学杂志》和《解放军预防医学杂志》编委。军队科 学技术委员会环境医学专业委员会,副主任委员。广东省劳动卫生与职业病学会常务 理事。全军继续再教育委员会委员。军队科学技术委员会生理与病理生理专业委员会 常委。

版权所有:中国人民解放军第一军医大学热带军队卫生学系 2002年10月