



## 工作动态

医院新闻

信息公开

最新公告

招标采购

最新医讯

专业新闻

会议资讯

国际交流

招聘专栏

临床试验志愿者招募

医院院报

专题建设

联系我们

### 医院新闻

## 重复经颅磁刺激治疗技术创新交流会成功举办

作者: 李明慧 来源: 社会室

发布时间: 2019-12-12 17:18:53

字号:

2019年12月12日,“脑电图相干性重复经颅磁刺激治疗(以下简称“E-rTMS”)技术创新交流会”在我院英魁厅成功举办。本次交流会由我院社会精神病学与行为医学研究室(以下简称“社会室”)与科研处共同组织召开,我院逾百名医务人员和科研工作者参加了本次交流会。

交流会上,黄悦勤教授首先分享了社会室自2004年开始进行的rTMS临床应用研究成果。黄教授从rTMS治疗的历史起源与作用机理讲起,深入浅出介绍了rTMS的基本知识,并从rTMS治疗精神分裂症、强迫障碍、儿童孤独症和抑郁症的技术优化四个方面详细讲解了我院社会室在rTMS治疗应用领域所开展的研究及重要发现。随后,本次会议特邀的北京晔圆科技金彤欢博士为大家分享E-rTMS技术,她详细讲解了新的rTMS技术及其临床应用——数据脑电图检测及个性化rTMS技术。

我国引入rTMS的时间并不长,而我院在此方面的研究一直是处在全国领先地位的。早在2004年,黄教授的课题组就开始与我院客座教授、美国加州大学Irvine分校行为脑电图实验室主任金怡教授合作,积极开展了rTMS的探索性治疗研究,先后开拓性地完成了针对精神分裂症、强迫症、儿童孤独症、抑郁症的临床研究,证明rTMS在治疗以上各类精神障碍的有效性和安全性,并在国内外期刊杂志上发表了一系列科研论文。其中,2010年,黄悦勤教授负责的课题“rTMS治疗抑郁症的技术优化研究”获得北京市科委的资助,研究结果验证了rTMS治疗抑郁症的有效性,同时发现不同刺激部位及刺激频率治疗抑郁症疗效的等效性,对美国食品药品监督管理局推荐的rTMS治疗抑郁症的参数提出了新的见解,有助于扩大rTMS治疗抑郁症的参数选择范围,是rTMS治疗抑郁症研究的重要研究成果。

本次讲座内容详实生动,参会人员纷纷表示受益匪浅,互动环节,我院各科室参会人员表示期待与黄教授和金博士就E-rTMS新技术的临床应用开展科研合作。

北京大学第六医院

海淀院区地址：北京市海淀区  
花园北路51号

北院地址：北京市昌平区科学  
园路2号

010-82801984/1936

dyb@pkuh6.cn



分享到:  

上一篇: [我院与伦敦国王学院签署合作备忘录](#)

下一篇: [2019年全国社会心理服务体系试点工作经验交流培训班在上海成功举办](#)

[相关科室](#) | [相关医生](#) | [相关文章](#) | [相关视频](#) | [相关疾病](#)

## 科室

科研处

**科研处工作职责：**一、主要职能：组织实施我院有关学科建设、科研项目申报及管理、成果申报、学术交流、科研档案管理等以下各项制度和规定。1、参与重点学科建设：根据医院总体规划及年度计划，组织制定科研规划及科研开发计划，并组织相关人员实施；配合医院整体发展规划，参与相关学科建设的规划、论证和实施过程的协调工作。2、组织项目申报：多渠道组织课题，争取科研经费；负责组织全院科研项目的申报工作（包括投标、申请基金等）；组织院级科研启动基金的征集和论证工作；组织专家委员会对重点研究项目的论...

### 网站信息

Copyright ©2009 - 2020 pkuh6.cn 版权所有

海淀院区地址：北京市海淀区花园北路51号

北院地址：北京市昌平区科学园路2号

京ICP备13010316号-2 京公网安备110402430018 京卫网审（2013）第0166号

工信部链接：<https://beian.miit.gov.cn>

技术支持：

### 网站导航

[网站地图](#)

[帮助信息](#)

[隐私安全](#)

[版权声明](#)

[网站联系方式](#)

### 友情链接

[中华人民共和国国家卫生健康委员会](#)

[北京市卫生健康委员会](#)

[北京市卫生健康委信息中心](#)

[北京大学](#)

[北京大学医学部](#)

本网站已被访问**12625673**次