



站内搜索 请输入您要查找内容的关键词

搜索

- 首页 就诊指南 医院概况 科学研究 医学教育 健康管理 新闻动态 护理园地 党群工作 云医院

您所在的位置 首页 > 就诊指南 > 科室导航 > 神经外科 > 步星耀



步星耀 主任医师

预约

所在科室:

## 神经外科

进入科室

医学博士, 神经外科博士后, 教授, 研究生导师, 河南省知名专家、优秀青年科技专家、中青年科技创新人才、跨世纪学科带头人、留学回国先进个人、杰出青年和杰出人才创新基金获得者, 国家科技奖励评审专家。

郑州大学本科毕业留校在郑大一附院工作, 复旦大学获博士学位, 第四军医大学博士后出站, 美国南加州大学留学。擅长颅脑肿瘤(胶质瘤、脑膜瘤、垂体瘤、听神经瘤等原发肿瘤和转移瘤)、椎管肿瘤、颅脑损伤、脊髓损伤、脑血管病(脑动脉瘤、高血压脑出血、血管畸形、烟雾病、绵状血管瘤等)、脑积水、小脑扁桃体下疝畸形并脊髓空洞、肿瘤相关癫痫、疼痛等疾病的精准微创手术治疗, 尤其对胶质瘤为代表的中枢神经肿瘤个性化综合治疗、颅脑损伤、脊髓损伤综合修复治疗及脑出血、脑损伤后持续昏迷修复促醒治疗有深厚研究和丰富经验。

**创新建立神经外科临床疑难疾病治疗新方法:** 1、“恶性脑肿瘤手术后敏感药物间质化疗联合增敏放疗同步生物治疗”的“四位一体”个性化整体性综合治疗方案; 2、“脑血管病的手术联合自体干细胞动员治疗”; 3、“颅脑脊髓损伤的外科手术联合自体干细胞动员及综合康复治疗”, 为恶性脑肿瘤、脑中风、脑创伤、脊髓损伤等患者的康复提供了新的更为有效的治疗手段和康复的新希望; 创新开展的“外科手术联合自体干细胞移植配合综合康复治疗植物生存状态”, 已使众多植物生存状态患者苏醒。

**临床研究获奖成果:** 《颅脑、脊髓损伤个性化综合修复治疗研究》、《脑胶质瘤分子病理及微创个体化靶向综合治疗研究》、《人脑膜瘤临床生物学特性研究》、《人脑胶质瘤发生、发展的分子病理机制及治疗研究》、《脑血管病的手术联合自体干细胞动员治疗研究与应用》、《颅内肿瘤分子病理机制、SV40在其发生中的意义与磁导向化疗研究》、《脑胶质细胞瘤的分子病理与侵袭性研究》等获得省部级成果奖10项。

**国家发明和实用新型专利:** 《带肌蒂窗的颅脑三维成形修复体及其制备方法》、《可调式颅骨缺损区护脑保健帽》、《植入式脑损伤修复治疗器》、《植入式椎管内治疗器》、《颅内肿瘤立体治疗器》、《颅骨修补手术保护器》等10多项。

**出版著作:** 主编《小儿神经外科手术图解》、《新编实用外科学》、参编《神经系统肿瘤学》、《现代微创神经外科》、《计算机辅助神经外科手术学》等5部。

门诊时间: 周一上午(西院东门诊);

周一下午(东院国际医疗中心门诊)

### 出诊安排 Visits Time

时段	星期六 2020/1/4	星期日 2020/1/5	星期一 2020/1/6	星期二 2020/1/7	星期三 2020/1/8	星期四 2020/1/9	星期五 2020/1/10
上午						Ⓛ	
下午			Ⓛ		Ⓛ		



门诊服务  
Outpatient Services

- 预约流程
- 门诊须知
- 院内导航

住院服务  
Hospitalized Services

- 住院须知
- 检查须知
- 住院清单

体检服务  
Examination Services

- 体检须知
- 体检套餐查询
- 体检报告查询



扫码关注官方微信

更多二维码

省医院报  
内部资料 仅供阅读

年份

期数

浏览

新浪官方微博

腾讯官方微博

主办单位: 河南省人民医院

综合服务平台:96195 传真:0371-65964376 地址:河南省郑州市纬五路7号 版权所有:河南省人民医院

关于我们 法律声明 网站地图 联系我们 院长(信访)信箱

©2015-2020. All Rights Reserved. 豫ICP备11033726号-1 豫卫网审[2011]第116号 技术支持 / 铭成奇迹

友情链接HYPERLINK