



# 江苏省第二十五次神经外科学学术会议

## 会议手册

**主办单位** 江苏省医学会  
江苏省医学会神经外科学分会

**承办单位** 泰州市医学会  
泰州市人民医院

江苏·泰州 2021年10月22~24日



# 赛脑宁

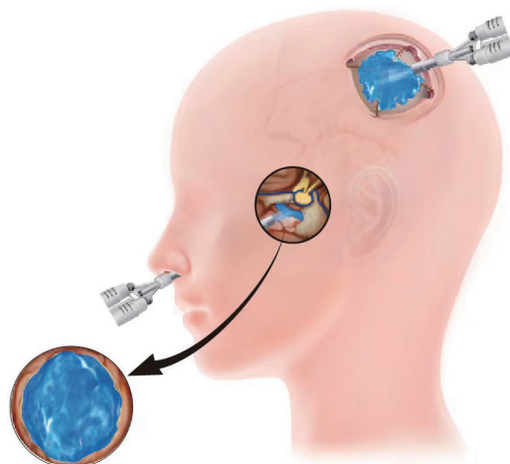
## 可吸收硬脑膜封合医用胶

国内首个通过国家食药监总局“创新医疗器械特别审批”  
审评的医疗器械

预防脑脊液渗漏的唯一专用新型材料

### 适用范围：

适用于硬脑膜缝合部位的辅助封合，预防脑脊液渗漏。  
配有经鼻内镜手术专用配合导管。



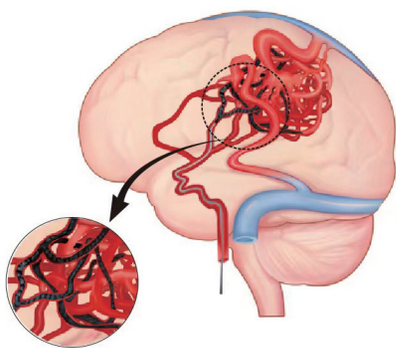
# 伊维尔

## 非粘附性液体栓塞剂

国内首款用于脑AVM治疗的非粘附性液体栓塞材料

### 适用范围：

用于脑血管畸形的血管内栓塞治疗。



赛克赛斯

赛克赛斯



# 目录

## 一、会议指南

邀请函 .....	2
专家介绍 .....	3
会议须知 .....	7
电子学分证书信息登记及打印须知 .....	9
会议日程 .....	10

## 二、论文汇编

论文目录 .....	28
------------	----



# 邀请函

YAO QING HAN

尊敬的各位专家、同道：

由江苏省医学会神经外科分会主办，泰州市医学会和泰州市人民医院(南通大学第五附属医院)承办的江苏省第二十五次神经外科学术年会将于2021年10月22-24日在泰州市召开。

本次大会将邀请国内著名神经外科大师、省内神经外科同道，聚焦前沿、热点问题，探讨新诊疗、新技术，大会将秉承规范、节约、高效的办会方针，倡导严肃、活泼的学术氛围，遵循创新、合作的学术精神，严格落实各项防疫要求，努力为神经外科同道创建高水平的学术交流平台！

泰州有2100多年的建城史，秦称海阳，汉称海陵，州建南唐，文昌北宋，兼融吴楚越之韵，汇聚江淮海之风。千百年来，风调雨顺，安定祥和，被誉为祥瑞福地、祥泰之州。作为历史悠久的文化名城，人文荟萃、名贤辈出，施耐庵、郑板桥、梅兰芳是其中的杰出代表。泰州名胜古迹纵贯古今，留存历史，文脉灵动；生态自然，风光绮丽，令人流连。古老的繁荣与现代医药名城、生态宜居名城交相辉映，活力泰州一定会让您在本次会议有更为丰富的收获！

美丽的凤城，欢迎您！真诚的我们，欢迎您！

大会主席： **刘宏毅**

执行主席： **高广忠**

2021-09-10



## 专家简介

ZHUAN JIA JIAN JIE



### 刘宏毅

主任医师、教授、博士生导师,江苏省中青年突出贡献专家。  
江苏省医学会神经外科神经外科学分会主任委员  
江苏省医师协会神经外科学分会候任会长  
南京医科大学脑科学研究院院长  
南京医科大学脑功能影像研究所所长  
中国医师协会微侵袭专业委员会副主任委员  
中国抗癫痫协会神经调控专业委员会副主任委员  
江苏省卒中学会重症脑血管病专业委员会副主任委员  
江苏省神经科学学会神经肿瘤与神经损伤专业委员会副主任委员  
中国医师协会脑胶质瘤专业委员会分子诊疗专业委员会副主任委员  
《临床神经外科杂志》主编



### 王汉东

东部战区总医院神经外科主任,全军神经外科研究所所长,医学博士学位,主任医师,教授,博导、硕导。现任中华医学会神经外科分会委员,中国神经科学学会神经肿瘤分会常委、江苏省神经科学学会副理事长兼神经肿瘤与创伤分会主任委员、江苏省医学会神经外科分会名誉主任委员等,曾任南京军区神经外科专业委员会主任委员、江苏省医学会神经外科分会主任委员、江苏省医师协会神经外科分会主任委员、南京市医学会神经外科分会主任委员等;担任《中华神经外科杂志》、《中华外科杂志》、《中华实验外科杂志》、《Neurosurgery》中文版及《Chinese Neurosurgical Journal》等十余种医学期刊的编委,担任《临床神经外科杂志》和《医学研究生学报》副主编。荣获“王忠诚中国神经外科医师成就奖”、江苏省首批医学重点人才、江苏省有突出贡献中青年专家等殊荣。



### 兰青

苏州大学附属第二医院神经外科科主任、主任医师、教授、博士生导师。现任中华医学会神经外科学分会常务委员、神经肿瘤学组副组长,江苏省医学会神经外科学分会前任主任委员、江苏省卒中学会神经外科专业委员会主任委员、江苏省抗癌协会神经肿瘤专业委员会主任委员,亚洲神经外科学会执行委员、国际微创神经外科学会执行委员。先后被评为卫生部有突出贡献中青年专家、全国先进工作者、江苏省优秀医学重点人才、江苏省医学领军人才、姑苏卫生领军人才等。



## 刘 宁

江苏省人民医院神经外科主任医师,教授,博士生导师。江苏省十三五强卫工程重点学科学术带头人,江苏省有突出贡献的中青年专家,省333高层次人才第二层次培养对象。中华医学会神经外科学分会委员、中国医师协会神经外科学分会常委、江苏省医学会神经外科学分会前任主任委员、江苏省医师协会神经外科学分会荣誉会长。



## 王 中

苏州大学附属第一医院神经外科科主任、学科带头人  
主任医师,博士生导师  
江苏省医学会神经外科分会候任主任委员  
中国研究型医院学会神经外科学专业委员会全国常务委员  
中国医师协会神经外科分会全国委员  
中华中青年神经外科联合会副会长  
江苏省中西医结合神经外科分会常委  
江苏省神经外科质控中心副主任委员  
中国医师协会微侵袭神经外科专家委员会委员  
江苏省医学领军人才  
江苏省“科教兴卫工程”医学重点人才  
江苏省有突出贡献的中青年科学技术专家  
江苏省333人才工程人才,姑苏领军人才



## 于如同

主任医师、二级教授、博士生导师  
徐州医科大学附属医院脑科医院院长、神经外科主任  
江苏省有突出贡献的中青年专家  
江苏省医学领军人才  
江苏省“十一五”期间“科教兴卫工程”优秀重点人才  
江苏省首届中青年科技领军人才(“333”工程第二层次)  
中国医师协会神经创伤培训委员会常委  
中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会副主任委员  
中华医学会创伤学分会神经创伤专业委员会(学组)常委  
江苏省医学会神经外科学分会副主任委员  
江苏省神经科学学会神经肿瘤与神经损伤专业委员会副主任委员  
江苏省脑胶质瘤协作组组长  
徐州市医学会神经外科学会主任委员  
《Journal of Neurotrauma》《Neurocritical Care Chinese Version》编委、《Neuroscience》等SCI杂志的审稿人



## 鲁晓杰

江南大学附属医院院长、副书记  
主任医师、博士生导师  
中国医师协会神经内镜专业委员会副主任委员  
中国医师协会神经外科分会委员  
中国医师协会内镜分会常委  
中国研究型医院学会神经外科分会常委  
中国垂体瘤协作组委员  
世界华人神经外科委员会委员  
中国脑卒中防治委员会委员  
江苏省医学会神经外科分会副主委兼内镜组长  
江苏省神经外科质控委员会副主委  
无锡市神经外科名誉主任委员、质控中心主任



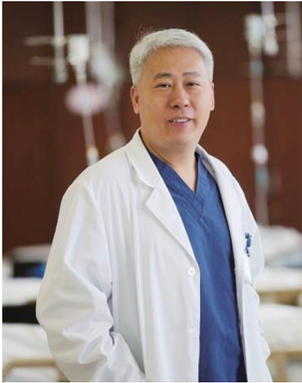
## 尤永平

江苏省人民医院神经外科副主任(主持工作)  
主任医师,二级教授,博士生导师  
中国医师协会脑胶质瘤专业委员会候任主任委员  
中国脑胶质瘤协作组副组长  
江苏省医学会神经外科分会副主任委员  
获国家科技进步奖二等奖(2017,排名第2)、江苏省科学技术奖二等奖(2016,排名第1)等多项成果奖励



## 施 炜

教授、主任医师、医学博士、博士研究生导师,南通现任中国医师协会内镜医师分会神经内镜专业委员会委员、中国医师协会神经外科医师分会神经内镜专业委员会委员、江苏省医学会神经外科分会副主委、中国研究型医院学会神经再生与修复大学附属医院党委副书记、院长,南通大学党委委员。专业委员会常委兼青委会副主委、江苏省医学会理事、江苏省医师协会理事、江苏省研究型医院学会理事、江苏省医院协会理事、江苏省抗癌协会理事、江苏省医院协会医院科技教育管理专业委员会副主委、江苏省医院协会药事管理专业委员会副主委、江苏省医院协会医院质量管理专业委员会常委、江苏省抗癌协会神经肿瘤专业委员会常委兼青委会副主委、南通市医学会副会长。入选王忠诚中国神经外科青年医师奖、江苏省第一批卫生拔尖人才、江苏省“科教兴卫工程”医学重点人才、江苏省“333”第二层次培养人才、江苏省“六大人才高峰”培养对象、南通市“226”第一层次培养人才、南通市优秀教育工作者。



## 陈 建

南通大学附属医院

主任医师,教授,博士生导师

学术任职:

中国医师协会神经外科分会委员

国家卫计委脑卒中防治专家委员会出血性卒中外科专业委员会常务委员

中国研究型医院学会神经外科学专业委员会颅神经疾患诊疗学组常务委员

江苏省医学会神经外科分会副主任委员

江苏省医师协会神经外科医师分会副主任委员

江苏省卒中学会神经外科专业委员会委员

南通市医学会神经外科分会主任委员



## 高广忠

泰州市人民医院外科主任、神经外科主任,主任医师,硕士生导师。现任江苏省医学会第十届神经外科分会委员、江苏省医师协会第三届神经外科分会委员、江苏省卒中学会神经外科分会委员、江苏省中西医结合学会神经外科分会委员、江苏省神经外科质控中心委员、江苏省神经外科脊柱脊髓组副组长,泰州市医学会神经外科分会主任委员。专业擅长:脑脊髓肿瘤、脑血管病的显微手术,三叉神经痛、面肌痉挛微血管减压术,神经内镜手术,颅脑创伤及神经重症的救治等方面。



# 会议须知

## HUI YI XU ZHI

会议时间:2021年10月22-24日

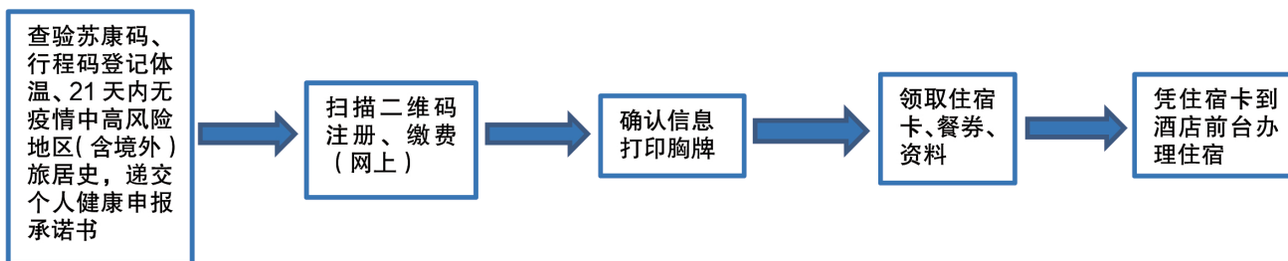
会议地点:泰州国际金陵大酒店4楼及5楼会场

会议地址:泰州市海陵区海陵南路298号

### 一、会议注册报到

1. 时间:2021年10月22日 10:00-20:00 地点:泰州国际金陵大酒店一楼大堂

2. 会议报到流程:



在报到处查验苏康码、行程码、测量体温并提交“个人健康申报承诺书”,凭“已登记”的报到流程卡办理自助注册、线上交费、打印胸牌、领取餐券及会议资料等手续。凭住宿登记卡在酒店总台办理入住手续。

### 二、收费标准

1. 注册费(含资料费) 参会代表为江苏省医学会会员每人注册费600元,非会员每人注册费800元,泰州地区参会代表注册费400元,研究生学生参会代表凭研究生证注册费300元。

2. 住宿费 泰州国际金陵大酒店本次会议协议价(14:00前退房)

### 三、用餐

早餐于入住酒店凭房卡用餐,地点:一楼自助餐厅

日期	形式	地点
10月22日	晚餐(自助餐)	海陵厅
10月23日	午餐(盒饭)	各分会场
10月23日	晚餐(自助餐)	一楼自助餐厅
10月24日	午餐(盒饭)	海陵厅门口



## 四、会议交流

### (一)会议讲者须知

1. 请在报到后核对本日程册内的学术发言时间、熟悉会场位置；
2. 请作专题讲座的专家提前将多媒体演示盘交会务组报到处或会场电教人员。自备电脑者请提前与会场电教组联系试机,以免临时出现技术问题,影响专题报告的正常进行；
3. 请提前做好发言交流准备工作,不宜超时。

### (二)会议主持人须知

1. 请在报到后确认所主持的学术单元时间、熟悉会场位置；
2. 请提前到达主持的会场,确认讲者安排是否有变动；
3. 请准确把握会场状况,按时结束自己负责的场次,及时移交给下一个单元的主持；
4. 请围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时向会场工作人员大会秘书处报告。

## 五、参会代表要求

1. 根据疫情防控要求,所有参会人员须十四天内未到过疫情中高风险地区(含国境外)且无过往人员接触史、报到当天“苏康码”、“行程码”为绿码、现场测量体温低于 $37.3^{\circ}\text{C}$ 、无咳嗽等异常症状。未接种新冠病毒疫苗者须带48小时内核酸检测报告。会议报到时,参会代表(包括参展人员)需递交个人健康申报承诺书。
2. 参会代表一律佩戴胸卡进入会场,会议期间,须佩戴口罩。
3. 会场内请关闭手机或将手机铃声置于振动状态。
4. 以上未尽事宜与会务组联系。

联系人:许大霞,15150559812;杨 坤,13705153717

# 电子学分证书信息登记及打印须知

DIAN ZI XUE FEN ZHENG SHU XIN XI DENG JI DA YIN XU ZHI

## ● 学分证书

学分证书为电子学分证书,请务必在规定时间内扫描电子学分证书签到和撤离二维码。所有注册学员须完成签到及撤离两次扫码,方可申领电子学分,缺一不可。

\*不在规定时间内扫描二维码则无效,学员须完成签到及撤离两次扫码,缺一不可。

\*学员须在**会议举办地点**扫描签到和撤离二维码,否则无效。

### 1. 扫描签到二维码,完成签到(时间:10月22日 10:00至22日24:00前)

项目名称:	江苏省第二十四次神经外科学学术会议
所属学科:	临床外科学-神经外科学
报到二维码:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           二维码内容: <span style="color: red;">屏幕显示 请使用微信扫码</span>   </div>
扫描有效时间	2021-10-22 10:00 至 2021-10-22 23:59

信息提交成功后将提示“您的信息注册成功”,如下图:



### 2. 扫描下图撤离二维码,完成离场(时间:10月24日 10:00至24日18:00前)

离开二维码:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           二维码内容: <span style="color: red;">屏幕显示 请使用微信扫码</span>   </div>
扫描有效时间	2021-10-24 10:00 至 2021-10-24 20:00

3. 扫描撤离二维码后,输入手机号确认个人信息无误后点击“确定”,然后点击“下一步”后完成调查问卷的填写并提交信息确认离场。

## ● 打印电子学分证书

请于会议结束30个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”(http://cme.jsma.net.cn/)首页“学分信息查询”栏目,按要求输入年度、项目编号2021480404013、学员姓名等查询条件,检索到证书后自行打印电子学分证书。



# 会议日程

## HUI YI RI CHENG

### 2021年江苏省医学会神经外科学分会年会 时间:10月22-24日 地点:泰州市金陵国际大酒店

10月22日 地点:一楼大堂

10:00-20:00	报到注册
-------------	------

10月22日下午 神经内镜培训班 地点:泰州人民医院南院

时间	内容	讲者	主持人
13:30-13:40	致辞	鲁晓杰	张恒柱
理论授课			
13:40-13:55	神经内镜经鼻蝶垂体腺瘤手术	鲁晓杰	黄煜伦 吴智远 金伟 严正村 陶超
13:55-14:10	神经内镜经鼻蝶颅咽管瘤手术	张恒柱	
14:10-14:25	三脑室造瘘的内镜解剖	朱玉辐	
14:25-14:45	神经内镜下脑出血手术及血压管理	邵耐远	
14:45-15:00	神经内镜经鼻鞍结节脑膜瘤手术	杨坤	
解剖培训			
15:00-17:00	内镜经鼻蝶手术入路	王清 辅助培训 蒋霖	严耀华 蒋健



## 10月22日下午 地点:四楼泰州10室、贵宾1室

时间	内容	参加人员
14:00-17:30	青年手术技能大赛决赛	参赛选手(须正装),省青年委员,参会代表
	评 委: 王汉东 兰 青 刘 宁 刘宏毅 王 中 鲁晓杰 于如同 尤永平 施 炜 陈 建 成惠林 张 鑫	
17:30-19:30	神经外科分会全委会	省委员,学组组长、副组长、青年委员

## 10月23日 主会场 地点:五楼泰州厅

开幕式 8:00-8:20

时间	内容	主持人
08:00-08:20	主任委员致辞	高广忠 教授
	泰州人民医院领导致辞	
	泰州市卫健委领导致辞	
	江苏省医学会领导致辞	

大会报告 8:20-12:00

时间	内容	发言人	主持人
08:20-08:40	几种非常态脑积水:我们的处理经验	王汉东 教授	傅 震 教授 周 岱 教授 王玉海 教授 成惠林 教授
08:40-09:00	颅内巨大肿瘤的微创手术技术	兰 青 教授	
09:00-09:20	影响手术疗效及安全的相关因素分析	刘 宁 教授	
09:20-09:40	脑网络构建在脑胶质瘤诊疗中的应用初探	刘宏毅 教授	



时间	内容		主持人
09:40-10:00	颅内动脉瘤人工智能评估的价值	王 中 教授	李爱民 教授 邹元杰 教授 张恒柱 教授 张 鑫 教授
10:00-10:20	脑胶质瘤分子病理进展和临床意义	于如同 教授	
10:20-10:40	鞍上异形生长垂体腺瘤的分型分区及临床意义	鲁晓杰 教授	
10:40-11:00	多模态支持下的岛叶胶质瘤切除术	尤永平 教授	
11:00-11:20	全内镜下MVD手术的挑战与未来	施 炜 教授	杭春华 教授 虞正权 教授 马驰原 教授
11:20-11:40	全内镜下听神经瘤的微创手术	陈 建 教授	
11:40-12:00	泰州地区神经外科亚专科建设体会	高广忠 教授	
卫星会 12:00-13:00			
四楼海陵厅	四楼泰州8室	四楼泰州9室	四楼泰州10室
卫星会1 再鼎	卫星会2 蔡司	卫星会3 英特格拉	卫星会4 贝朗



## 10月23日下午 神经肿瘤分会场 地点:四楼海陵厅

时间	内容		发言人	单位	主持人	
13:00-13:15	专题发言	岛叶胶质瘤的手术治疗	潘 灏	中国人民解放军东部战区总医院	李爱民 邵君飞	
13:15-13:30		颅内肿瘤开颅术后再出血原因的分析及防治研究	湛利平	镇江市第一人民医院(江苏大学附属人民医院)		
13:30-13:38	一般发言	成人幕上脑肿瘤非计划二次手术危险因素初步探讨	梁径山	连云港市第一人民医院	苗增利 李劲松 郭 俊	
13:38-13:46		垂体瘤围手术期的相关临床分析:单中心885例样本回顾性研究	王协锋	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)		
13:46-13:54		累及前交通动脉复合体的鞍垂体肿瘤显微手术5例	徐建国	苏州大学附属第一医院		
13:54-14:02		窦汇区脑膜瘤的手术治疗策略	杨 柳	南通大学附属医院		
14:02-14:10		讨 论				
14:10-14:18		术中神经电生理监测对脑功能区胶质瘤切除与预后的影响	刘元琨	无锡市人民医院		吴 旻 何俊平
14:18-14:26		术中唤醒脑功能区病灶切除术对肢体和语言功能保护的疗效分析	刘 芳	南京医科大学附属常州第二人民医院		
14:26-14:34		肿瘤光动力治疗脑肿瘤的意义与临床应用初探	魏 民	江苏省苏北人民医院 扬州大学临床医学院		
14:34-14:42	额叶胶质瘤患者脑默认网络的静息态功能磁共振研究	胡新华	南京脑科医院(南京医科大学附属脑科医院)			
14:42-14:50	讨 论					
14:50-15:00	茶 歇					



时间	内容		发言人	单位	主持人	
15:00-15:15	专题发言	局灶回输 CAR-T 细胞对复发胶质母细胞瘤的治疗作用及安全性评估	黄煜伦	苏州市独墅湖医院(苏州大学附属独墅湖医院)/苏州大学附属第一医院	周幽心 董 军	
15:15-15:30		ITPRIP-DAPK1 相互作用促进胶质瘤细胞的增殖、侵袭和迁移	丁涟沭	南京医科大学附属淮安第一医院		
15:30-15:38	一般发言	IDH1 突变相关的 hsa_circ_0000651 促进胶质瘤细胞恶性生长的作用及其机制	施金龙	南通大学附属医院	潘 灏 胡新华	
15:38-15:46		m6A 甲基化蛋白 IGF2BP3 和胶质瘤预后的相关性分析	孙 超	苏州大学附属第二医院		
15:46-15:54		成人 H3K27M 突变弥漫中线胶质瘤的临床、影像学、病理学表现及预后分析	王 强	中国人民解放军东部战区总医院		
15:54-16:02		脑肿瘤患者肠道菌群的变化及其风险评估的潜在生物标志物	姜海啸	江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院		
16:02-16:10		讨 论				
16:10-16:18		生物信息学方法分析 STAT 基因家族在胶质瘤中的表达谱及预后相关性	计 巍	无锡市人民医院		
16:18-16:26	pH 敏感纳米递送系统负载替莫唑胺和 shRNA-EGFR 协同治疗脑胶质瘤的研究	王 臻	南京脑科医院(南京医科大学附属脑科医院)	钱春发 吴 江		
16:26-16:34	生物信息学分析确定非典型脑膜瘤的关键基因	曹 明	解放军联勤保障部队第 904 医院			
16:34-16:42	RAB34 与胶质瘤侵袭性和免疫细胞浸润的相关性	吴学潮	无锡市第二人民医院			
16:42-16:50	讨 论					
16:50-17:00	总 结					



## 10月23日下午 颅底内镜分会场 地点:四楼贵宾1室

时间	内容		发言人	单位	主持人	
13:00-13:15	专题发言	大型脑肿瘤显微手术策略与病例分享	邹元杰	南京脑科医院	张岩松 樊友武	
13:15-13:30		脑干血管母细胞瘤显微手术治疗策略	吴 江	苏州大学附属第一医院		
13:30-13:38	一般发言	经额底纵裂入路切除颅咽管瘤在显微外科手术中的应用	范月超	徐州医科大学附属医院	倪红斌 陈 军	
13:38-13:46		侵及海绵窦区巨大型肿瘤显微手术技巧	李巧玉	镇江市第一人民医院		
13:46-13:54		桥小脑区表皮样囊肿不良预后的危险因素分析	赵 鹏	江苏省人民医院		
13:54-14:02		前庭神经鞘瘤的手术治疗策略	李 兵	无锡市第二人民医院		
14:02-14:10		讨 论				
14:10-14:18		听神经瘤的手术策略	倪兰春	南通大学附属医院		吴建东 高 凯
14:18-14:26		前床突脑膜瘤显微外科手术策略与疗效分析	王慧博	江苏省人民医院		
14:26-14:34		大型听神经瘤手术中应用面神经结构与功能可视化技术的效果分析	鲁 峻	泰州市人民医院		
14:34-14:42		耳前颞下锁孔入路在岩斜区肿瘤及脑干出血中的应用	戴宇翔	南京鼓楼医院		
14:42-14:50		讨 论				
14:50-15:00	茶 歇					



时间	内容		发言人	单位	主持人
15:00-15:15	专题发言	三叉神经鞘瘤的神经内镜手术	张恒柱	苏北人民医院	鲁晓杰 施 炜
15:15-15:30		基于视交叉新分类下内镜经鼻切除中线鞍上垂体腺瘤	王 清	无锡二院	
15:30-15:38	一般发言	内镜眶上外侧入路手术治疗脑膜瘤的临床技术分析	朱玉辐	徐医附院	陈 建 马驰原
15:38-15:46		全内镜远外侧幕下小脑上入路切除CP角及岩斜区肿瘤(附21例报告)	邵耐远	常州一院	
15:46-15:54		经鼻蝶切除鞍区斜坡脊索瘤	杨 坤	南京脑科医院	
15:54-16:02		内镜经鼻入路切除不同起源点颅咽管瘤的策略总结	陶 超	省人民医院	
16:02-16:10		讨 论			
16:10-16:18		蝶窦前壁游离粘膜瓣鞍底修复技术的临床应用	严正村	苏北人民医院	
16:18-16:26	内镜下经眶外侧壁入路对海绵窦区的解剖研究及初步临床运用	徐希德	南通大学附属医院	金 伟 吴智远	
16:26-16:34	神经内镜下ACTH型垂体腺瘤的手术治疗	孙雪波	苏大附一院		
16:34-16:42	神经内镜经对侧楔前叶入路切除侧脑室房部肿瘤的临床体会	唐 科	常州一院		
16:42-16:50	讨 论				
16:50-17:00	总 结				



## 10月23日下午 重症创伤分会场 地点:四楼泰州8室

时间	内容		发言人	单位	主持人	
13:00-13:15	专题发言	类脑器官移植在颅脑外伤后神经修复的作用	季 晶	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)	于如同 丁涟沭	
13:15-13:30		动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者早期微循环血流动力学改变及与预后的相关性	文立利	中国人民解放军东部战区总医院		
13:30-13:38	一般发言	振幅整合脑电图联合诱发电位预测急性脑损伤后昏迷患者的预后	王 娟	南京大学医学院附属鼓楼医院	王玉海 王之敏	
13:38-13:46		创伤性脑损伤后进展性出血性损伤的高危因素模型建立与应用	陈 军	连云港市第一人民医院		
13:46-13:54		乳酸在脓毒性休克早期诊断及预后评估的价值	朱晓明	解放军联勤保障部队第904医院		
13:54-14:02		外伤性脑梗塞的危险因素分析	张 慧	徐州医科大学附属医院		
14:02-14:10		讨 论				
14:10-14:18		中枢神经修复膜的研制和应用基础研究	李立新	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)		孙晓欧 袁利群
14:18-14:26	非糖尿病患者中重型颅脑创伤后胰岛素抵抗与不良预后有关——一项倾向性评分匹配研究	曹 铖	江阴市人民医院			
14:26-14:34	神经外科术后颅内感染的预测模型建立的研究	岳 震	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)			
14:34-14:42	最优脑灌注压在重型颅脑损伤治疗及预后中的应用价值	陈春雷	南京大学医学院附属鼓楼医院			
14:42-14:50	讨 论					
14:50-15:00	茶 歇					



时间	内容		发言人	单位	主持人	
15:00-15:15	专题发言	急性高颅压患者管理策略	杨理坤	解放军联勤保障部队第904医院	范月超 刘惠祥	
15:15-15:30		超常规治疗特重型耐药菌颅内感染	王永	徐州医科大学附属医院		
15:30-15:38	一般发言	右美托咪定对重症患者镇静作用的疗效研究	刘广杰	苏州大学附属第一医院	赵鹏来 周梦良	
15:38-15:46		颅脑外伤去骨瓣减压术后继发脑积水的相关危险因素分析	金陆昊	淮安市医院		
15:46-15:54		术中实时超声联合剪切波弹性成像在胶质瘤显微切除术中的应用	徐小梅	解放军联勤保障部队第904医院		
15:54-16:02		急性开放性颅脑损伤合并额眶前颅底骨折的手术治疗体会	陆冬	徐州医科大学附属医院		
16:02-16:10		讨 论				
16:10-16:18		错位骨瓣技术在儿童神经外科神经中的应用研究	王杭州	苏州大学附属儿童医院		沈剑虹 姜德华
16:18-16:26		颞浅动脉瘤的临床处理	孙远召	徐州市第一人民医院		
16:26-16:34	创伤中心建设在提高颅脑外伤救治效率中的作用	降建新	泰州市人民医院			
16:34-16:42	颅脑手术后迟发性脑水肿的临床分析	刘学永	沛县人民医院			
16:42-16:50	讨 论					
16:50-17:00	总 结					



## 10月23日下午 脑血管病分会场 地点:四楼泰州9室

时间	内容		发言人	单位	主持人
13:00-13:15	专题发言	球囊在硬脑膜动静脉瘘治疗中的应用	张 鑫	东部战区总医院	陈 罡 马 骏 (南京脑科 医院) 孙树清 李中林
13:15-13:30		脑血管重建技术处理颅内复杂动脉瘤	吴 伟	江苏省人民医院	
13:30-13:38	一般发言	液态栓塞剂栓塞治疗出血性周围型颅内动脉瘤23例临床分析	张庆荣	南京大学医学院附属鼓楼医院	李 吻 周新民 何升学
13:38-13:46		414例颅内动脉瘤的治疗	高广忠	泰州市人民医院	
13:46-13:54		急性椎基底动脉闭塞血管内治疗预后的影响因素分析	曹 洁	常州市第一人民医院	
13:54-14:02		脑动静脉血管畸形治疗的决策分析与手术体会	翟伟伟	苏州大学附属第一医院	
14:02-14:10		讨 论			
14:10-14:18		荧光造影辅助显微切除儿童颅内动静脉畸形破裂出血的疗效分析	徐进旺	连云港市第一人民医院	
14:18-14:26		脑膜中动脉栓塞治疗慢性硬膜下血肿	卢小健	南通大学附属医院	
14:26-14:34	分段法颈动脉内膜切除术治疗Rile's 1A型颈总动脉闭塞	王 军	盐城市第一人民医院	孙 勇 李正明 宣井岗	
14:34-14:42	侧窦区硬脑膜动静脉瘘的介入治疗	甄 勇	江苏省苏北人民医院		
14:42-14:50	讨 论				
14:50-15:00	茶 歇				



时间	内容		发言人	单位	主持人	
15:00-15:15	专题发言	颈内动脉起始段狭窄合并远端动脉瘤的血管内治疗策略及临床疗效分析	路 华	江苏省人民医院	那世杰 季卫阳 郑 晶 李巧玉	
15:15-15:30		床突旁动脉瘤的外科治疗策略	王玉海	无锡904医院		
15:30-15:38	一般发言	动脉内微导丝电凝辅助栓塞颅内动脉瘤的初步临床应用	朱 卿	苏州大学附属第二医院	毛 磊 刘科峰 文立利	
15:38-15:46		枕动脉-颅外段椎动脉V3段搭桥术治疗后循环缺血	黄亚波	苏州大学第一附属医院		
15:46-15:54		不同血管内治疗方式下伴占位效应的未破裂颅内椎动脉夹层动脉瘤的预后	周龙江	扬州大学附属医院		
15:54-16:02		烟雾病直接血管重建术后“假性失神样癫痫发作”的诊治经验	王 娟	南京鼓楼医院		
16:02-16:10		讨 论				
16:10-16:18		动脉自旋标记磁共振成像在烟雾病联合血运重建手术疗效评价中的应用价值	赵金兵	南京脑科医院		陆新宇 杨咏波 张建永
16:18-16:26		替罗非班在支架辅助治疗破裂动脉瘤中的应用	丁鸭锁	泰州市人民医院		
16:26-16:34		丘脑出血并发脑室铸型的神经内镜手术治疗	周勤伟	无锡市锡山人民医院		
16:34-16:42	机械取栓术后症状性脑出血的危险预测模型	钱 宇	镇江市第一人民医院			
16:42-16:50	讨 论					
16:50-17:00	总结(王 中,杭春华,张 鑫)					



## 10月23日下午 功能脊柱分会场 地点:四楼泰州10室

时间	内容		发言人	单位	主持人	
13:00-13:15	专题发言	脑科ICU精准治疗模式建设	高 恒	江阴市人民医院	施 炜 梁维邦	
13:15-13:30		基于功能磁共振的脑深部刺激手术前后默认网络研究	章文斌	南京脑科医院		
13:30-13:38	一般发言	局灶性起源的癫痫患者神经血管耦合的变化	张 锐	南京脑科医院	高 恒 邹元杰 高 薇	
13:38-13:46		立体定向穿刺引流治疗脑干出血	黄 新	江阴市人民医院		
13:46-13:54		CPA池蛛网膜增厚粘连因素在三叉神经痛显微血管减压术中的实践再认识和思考	邹元杰	南京脑科医院		
13:54-14:02		帕金森病脑深部电刺激术后高热综合征	陈克非	无锡市人民医院		
14:02-14:10		讨 论				
14:10-14:18		机器人引导下脑深部电刺激术	徐 武	南京鼓楼医院		张 锐 赵春生 黄 新
14:18-14:26		外伤后癫痫患者的神经心理学评估	胡 旭	解放军联勤保障部队第904医院		
14:26-14:34		完全椎体后路健侧颈7神经移位的解剖研究	严正村	苏北人民医院		
14:34-14:42		脑深部电刺激术安全性探讨	曹胜武	江苏省人民医院		
14:42-14:50		讨 论				
14:50-15:00	茶 歇					



时间	内容		发言人	单位	主持人
15:00-15:15	专题发言	椎管内海绵状血管瘤的外科干预时机和临床疗效	成惠林	东南大学附属中大医院	陆小明 成惠林
15:15-15:30		原发性骶骨脊索瘤的外科治疗策略	徐佳	江苏省人民医院	
15:30-15:38	一般发言	建立一种新的参数“平视-枢椎角”并探讨其在寰枢失稳性疾病治疗中的作用	李如军	苏州大学附属第二医院	高广忠 崔岗 蔡桑 朱林
15:38-15:46		腰椎间盘突出症微创手术的初步体会	张玉海	南京医科大学附属脑科医院	
15:46-15:54		椎板成形术与椎弓根内固定术治疗腰椎椎管内肿瘤的临床效果观察	刘浩	南京大学医学院附属鼓楼医院	
15:54-16:02		椎管外神经源性肿瘤的个体化手术治疗与效果观察	王晓东	江苏省苏北人民医院	
16:02-16:10		讨 论			
16:10-16:18		后路C1-2关节间撑开复位融合技术治疗颅底凹陷寰枢椎脱位	苗伟	东南大学附属中大医院	
16:18-16:26		单侧双通道内镜技术治疗6例腰椎间盘突出症	赵伟	解放军联勤保障部队第904医院	
16:26-16:34	零切迹系统结合椎体后方扩大减压技术在脊髓型颈椎病合并局灶型OPLL前路ACDF手术中的运用	张立	张家港市第一人民医院	李如军 李宁 王晓东 王杭州	
16:34-16:42	硬脊膜动静脉瘘1例误诊误治回顾分析	鲁峻	泰州市人民医院		
16:42-16:50	讨 论				
16:50-17:00	总 结				



## 10月23日下午 护理分会场 地点:五楼接待厅

时间	内容		发言人	单位	主持人
13:00-13:15	专题发言	脑血管病急性期血压管理	沈梅芬	苏州大学附属第一医院	蒋银芬 张 梅
13:15-13:30		护理高质量发展中如何做好一名责任护士	陈 璐	南京大学医学院附属鼓楼医院	
13:30-13:38	一般发言	运肩护颈训练在脑卒中吞咽障碍患者中的应用研究	常亚分	镇江市第一人民医院(江苏大学附属人民医院)	柏慧华 徐燕华
13:38-13:46		经外周中长改良静脉导管在颅内动脉瘤破裂伴蛛网膜下腔出血术后患者静脉治疗中的应用	吴金平	泰州市人民医院	
13:46-13:54		应用SHEL模式分析神经科87例非计划性拔管原因及应对策略	陈华玉	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)	
13:54-14:02		多学科合作品管圈在神经外科监护室多重耐药菌感染防控中的应用	季翠玲	南京大学医学院附属鼓楼医院	
14:02-14:10		讨 论			
14:10-14:18		神经外科颅脑引流管道风险预控体系的构建与实施	张 娜	苏州大学附属第二医院	
14:18-14:26		脑卒中患者护理中应用CPIS评分预防肺部感染的效果研究	蒋明燕	南京医科大学附属常州第二人民医院	
14:26-14:34	认知行为干预对神经外科术后面瘫患者负性情绪的影响	邓 娟	南京医科大学附属脑科医院	陈 璐 张 莉	
14:34-14:42	盐酸右美托咪定联合早期下床在颅脑外伤并发谵妄患者中的应用	赵美玲	常州市第一人民医院		
14:42-14:50	讨 论				
14:50-15:00	茶 歇				



时间	内容	发言人	单位	主持人
15:00-15:08	徵调音乐辅助渐进式运动康复护理对脑外伤患者运动功能恢复及生活质量的影响	顾宇丹	南通大学附属医院	沈梅芬 童孜蓉
15:08-15:16	SHEL 模型在降低神经外科住院患者跌倒坠床发生率中的应用	陶云娜	解放军联勤保障部队第904医院	
15:16-15:24	穴位按摩联合五行音乐疗法对脑卒中后抑郁伴睡眠障碍患者睡眠质量的影响	冯莹	南京医科大学附属脑科医院	
15:24-15:32	应用校正版鼻-耳-剑突距离公式测量鼻胃管置入长度准确性的一项前瞻性观察研究	王云霞	苏州大学附属第一医院	
15:32-15:40	讨 论			
15:40-15:48	思维导图式宣教联合颈椎操对后颅窝肿瘤术后患者颈肩痛的影响	张珍	南京大学医学院附属鼓楼医院	顾艳 蒋紫娟
15:48-15:56	基于 CiteSpace 的国内神经重症护理现状及趋势的可视化分析	王佳	江苏省苏北人民医院	
15:56-16:04	咀嚼运动联合经皮穴位电刺激预防蛛网膜下腔出血患者便秘的研究	廖招娣	无锡市人民医院	
16:04-16:12	拼接式眼睑闭合贴的设计及应用	任海林	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)	
16:12-16:20	讨 论			
16:20-16:30	总 结			

10月23日下午 大会总结 地点:四楼海陵厅

时间	内容	颁奖者、总结人	主持人
17:00-17:30	优秀组织奖	王中教授	高广忠
	优秀论文颁奖	范月超 高恒 杭春华 蒋紫娟 陆小明 王玉海 虞正权 张恒柱 张鑫 邹元杰	
	青年医师手术技能大赛颁奖	王汉东 兰青 刘宁 于如同 鲁晓杰 尤永平 施炜	
	会议主办单位交接仪式	相关单位	
	大会总结	刘宏毅	



## 10月24日上午 江苏省医学会神经外科分会青年论坛及基层论坛 地点:四楼海陵厅

时间	内容	讲者	主持人
08:00-08:10	主席致辞	刘宏毅 教授	杨 坤
08:10-08:30	翼点及眶上外侧入路的解剖及应用	尤万春 苏州大学附属第一医院	郑金玉 李 伟 张 立 李 兵
08:30-08:50	海绵窦区膜性解剖及对手术的指导应用	刘 永 南京医科大学附属脑科医院	
08:50-09:10	Dolenc入路解剖及其应用	许 进 盐城市第一人民医院	
09:10-09:30	经Dolenc入路夹闭大眼动脉瘤的手术体会	刘 芳 南京医科大学附属常州二院	
09:30-09:50	点评 刘宏毅 王 中 于如同 鲁晓杰 尤永平 施炜		
09:50-10:10	小骨窗治疗高血压脑出血	严正军 射阳县人民医院	许如东 陈松清 余晓春 周 静
10:10-10:30	小切口锁孔入路治疗高血压脑出血	张月清 淮安市淮安医院	
10:30-10:50	直切口小骨窗治疗底节区高血压脑出血	周鹤新 宝应县人民医院	
10:50-11:10	手术方式对治疗210例基底节区高血压脑出血疗效的回顾性研究	蒋晓明 如东县人民医院	
11:10-11:30	点评 刘宏毅 王 中 于如同 鲁晓杰 尤永平 施 炜		
总结 刘宏毅 教授			

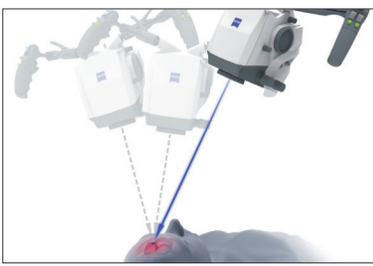


Seeing beyond

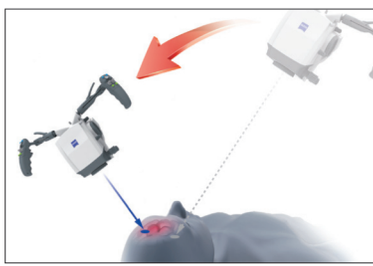


# ZEISS KINEVO 900 手术显微镜 大师之镜 创领未来

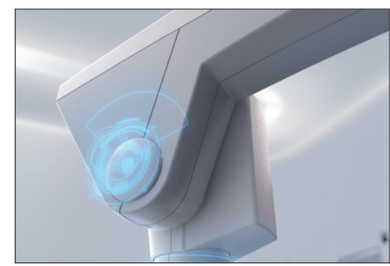
## 全新的机器人手术显微系统



Point Lock 定位锁焦技术



PositionMemory定位记忆



智能减震



机器人式导航联动



革命性4K 3D外视技术



QEVO超微观察镜

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

中国（上海）自由贸易试验区美约路60号(200131)  
电话: +86 21 2082 1188 传真: +86 21 5048 1193 网址: www.zeiss.com.cn  
蔡司医疗售后服务中心: 400-690-0401 工作时间: 8:00-18:00全年无休



蔡司官方微信二维码

## 信心 CONFIDENCE

选择任何一款CODMAN®脑脊液分流管，都可以与CODMAN®BACTISEAL®带抗生素缓释分流管导管组套使用。在手术后的一年内，一旦这套组合的任何部件由于菌栓导致堵管，可以申请参加质量信心计划。具体计划内容请咨询我们。

我们对这套系统充满信心，我们也理解在临床抗感染管理上目前面临的挑战，因此我们提供该质量信心计划。将任何一款CODMAN®脑脊液分流管与BACTISEAL®带抗生素缓释分流管导管组合使用，可以形成**独特而有效的屏障，阻止革兰氏阳性菌定植，抑制细菌在导管内外表面的定植。**

\*请按产品说明书使用

\*以上内容最终解释权归英特格拉生命科技（上海）有限公司

**CODMAN® VALVE + BACTISEAL® = CONFIDENCE**

### BACTISEAL® 导管：设计带来信心

**创新** 形成独特而有效的抑菌屏障，可以抑制革兰氏阳性菌在分流管导管内外表面定植

**持续** 植入的分流装置在关键的第一个月内，两种抗生素的持续缓慢控释保护

**抑制** 降低细菌在分流管导管管腔内外表面定植的可能性

#### 订购信息

型号	描述	内径 (mm)	外径 (mm)
823072	BACTISEAL® 脑室和腹腔导管	1.4	2.7
823073	BACTISEAL® 脑室导管	1.4	2.7
823074	BACTISEAL® 腹腔导管	1.0	2.2

#### Integra (中国)

英特格拉生命科技（上海）有限公司  
Integra LifeSciences (Shanghai) Co., Ltd  
地址: 中国上海市黄浦区淡水路277号SOHO复兴广场B栋307室  
电话: 021-53860808  
投诉邮箱: custsvchina@integralife.com  
©2019 Integra LifeSciences Corporation All rights reserved

注册证编号: 国械注进20183132246  
1622838-1



# 江苏省第二十五次神经外科学学术会议

## 论文汇编

**主办单位** 江苏省医学会  
江苏省医学会神经外科学分会

**承办单位** 泰州市医学会  
泰州市人民医院

江苏·泰州 2021年10月22~24日

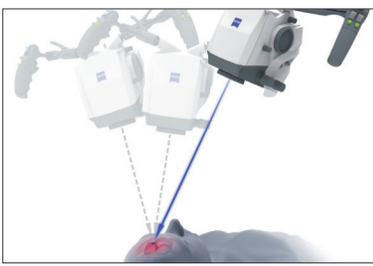


Seeing beyond

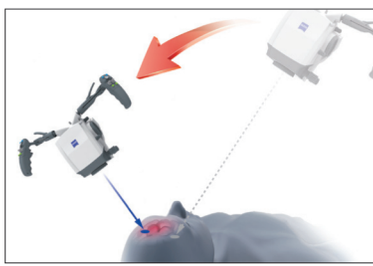


# ZEISS KINEVO 900 手术显微镜 大师之镜 创领未来

## 全新的机器人手术显微系统



Point Lock 定位锁焦技术



PositionMemory定位记忆



智能减震



机器人式导航联动



革命性4K 3D外视技术



QEVO超微观察镜

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

中国（上海）自由贸易试验区美约路60号(200131)  
电话: +86 21 2082 1188 传真: +86 21 5048 1193 网址: www.zeiss.com.cn  
蔡司医疗售后服务中心: 400-690-0401 工作时间: 8:00-18:00全年无休



蔡司官方微信二维码

## 信心 CONFIDENCE

选择任何一款CODMAN®脑脊液分流管，都可以与CODMAN®BACTISEAL®带抗生素缓释分流管导管组套使用。在手术后的一年内，一旦这套组合的任何部件由于菌栓导致堵管，可以申请参加质量信心计划。具体计划内容请咨询我们。

我们对这套系统充满信心，我们也理解在临床抗感染管理上目前面临的挑战，因此我们提供该质量信心计划。将任何一款CODMAN®脑脊液分流管与BACTISEAL®带抗生素缓释分流管导管组合使用，可以形成**独特而有效的屏障**，**阻止革兰氏阳性菌定植**，抑制细菌在导管内外表面的定植。

\*请按产品说明书使用

\*以上内容最终解释权归英特格拉生命科技（上海）有限公司

**CODMAN® VALVE + BACTISEAL® = CONFIDENCE**

### BACTISEAL® 导管：设计带来信心

**创新** 形成独特而有效的抑菌屏障，可以抑制革兰氏阳性菌在分流管导管内外表面定植

**持续** 植入的分流装置在关键的第一个月内，两种抗生素的持续缓慢控释保护

**抑制** 降低细菌在分流管导管管腔内外表面定植的可能性

#### 订购信息

型号	描述		内径 (mm)	外径 (mm)
823072	BACTISEAL® 脑室和腹腔导管	脑室导管	1.4	2.7
		腹腔导管	1.0	2.2
823073	BACTISEAL® 脑室导管		1.4	2.7
823074	BACTISEAL® 腹腔导管		1.0	2.2

#### Integra (中国)

英特格拉生命科技（上海）有限公司  
Integra LifeSciences (Shanghai) Co., Ltd  
地址: 中国上海市黄浦区淡水路277号SOHO复兴广场B栋307室  
电话: 021-53860808  
投诉邮箱: custsvchina@integralife.com  
©2019 Integra LifeSciences Corporation All rights reserved

注册证编号: 国械注进20183132246  
1622838-1

# 论文目录

## 神经重症基础与临床

1. 蛛网膜下腔出血患者早期脑灌注在 C 臂平板 CT 脑血容量图上的变化及与预后的相关性

文立利

中国人民解放军东部战区总医院

2. 动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者早期微循环血流动力学改变及与预后的相关性

文立利

中国人民解放军东部战区总医院

3. 低颅压继发颅内出血的诊治

李建

张家港市第一人民医院（三乙）

4. 鼻肠管肠内营养治疗重型创伤性脑损伤的临床疗效及预后分析

王小林

泰州市人民医院

5. 错位骨瓣技术在儿童神经外科神经中的应用研究

王杭州

苏州大学附属儿童医院

6. 右美托咪定对重症患者镇静作用的疗效研究

孙晓欧

苏州大学附属第一医院

7. 颞下入路手术治疗高血压性脑干出血疗效分析

卜计源

苏州大学附属第一医院

8. 颅脑手术后迟发性脑水肿的临床分析

刘学永

沛县人民医院（二甲）

9. 脑室腹腔分流及腰大池分流在脑积水治疗中的应用

陈建国

南通大学附属医院

10. 中性粒细胞/淋巴细胞比率和入院 GCS 评分相结合是弥漫性轴索损伤的独立预测因子

刘芳

南京医科大学附属常州第二人民医院

11. ICP 监测多参数联合分析对高血压性脑出血治疗及预后预测的临床价值

潘榆春

南京市溧水区人民医院

12. 振幅整合脑电图联合诱发电位预测急性脑损伤后昏迷患者的预后

王娟

南京大学医学院附属鼓楼医院

13. 神经外科重症患者肺部感染多重耐药菌的危险因素分析

李韶雅

南京大学医学院附属鼓楼医院

14. 脑干血肿清除术治疗重型脑干出血患者临床观察

程龙阳

南京大学医学院附属鼓楼医院

15. 贝伐单抗治疗难治性脑水肿临床效果研究

程龙阳

南京大学医学院附属鼓楼医院

16. 外伤性急性弥漫性脑肿胀的预防及对策

王玉海

解放军联勤保障部队第 904 医院

17. 术中实时超声联合剪切波弹性成像在胶质瘤显微切除术中的应用

徐小梅

解放军联勤保障部队第 904 医院

18. 乳酸在脓毒性休克早期诊断及预后评估的价值

朱晓明

解放军联勤保障部队第 904 医院

19. 颅脑损伤合并多发伤的救治策略

王玉海

解放军联勤保障部队第 904 医院

20. 高分级动脉瘤围手术期的 ICP 管理策略

王玉海

解放军联勤保障部队第 904 医院

21. AMPA 非竞争性抑制剂 perampanel 通过促进氧化应激下神经元自噬来抑制 NLRP3 炎性小体介导的焦亡从而改善线粒体功能障碍

艾璞

解放军联勤保障部队第 904 医院

22. 非糖尿病患者中重型颅脑创伤后胰岛素抵抗与不良预后有关——一项倾向性评分匹配研究

曹铖

江阴市人民医院

23. 重症颅脑外伤患者术后中枢神经系统感染危险因素及 Nomogram 预测模型

裴云龙

江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院

24. 神经重症患者的肠道菌群移植治疗 (附一例报告)

董伦

江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院

25. 手术后颅内感染的治疗与预后危险因素分析

岳震

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

26. 神经外科术后颅内感染的预测模型建立的研究

岳震

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

27. 浅谈 NICU 脑积水病例分析

季晶

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

28. 动态脑电图监测在重症颅脑外伤患者预后判断中的应用

冒萧萧

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

29. 程序化镇静对危重症颅脑损伤患者脑保护作用研究

张程

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

30. 鼻胃管减压术联合鼻肠管肠内营养支持对重症颅脑损伤患者预后的影响研究

吴娟

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

31. 阿米卡星治疗多重耐药革兰阴性杆菌医院获得性肺炎疗效观察

刘振威

常州市第一人民医院

## 内镜神经外科

### 1. 内镜经鼻切除海绵窦海绵状血管瘤

马驰原

中国人民解放军东部战区总医院

### 2. 给颅底修补做“减法”——简单重建应对内镜经鼻垂体手术中高流量脑脊液漏

丛子翔

中国人民解放军东部战区总医院

### 3. 神经内镜 endoport 下经额中回入路治疗脑室出血铸型

吴琦

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 4. 神经内镜下假包膜外分离技术在垂体瘤手术中的应用

骆承章

宜兴市人民医院

### 5. 神经内镜下经鼻蝶垂体瘤切除术后复发相关因素分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 6. 内镜下经鼻蝶垂体瘤切除术后脑脊液漏的危险因素分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 7. 内镜眶上外侧入路手术治疗脑膜瘤的临床技术分析

朱玉辐

徐州医科大学附属医院

### 8. 导航引导内镜下脑室内血肿清除治疗脑室出血

李锦晓

新沂市人民医院（三乙）

### 9. 神经显微镜经蝶窦入路手术治疗垂体瘤效果及术后泌乳素、生长激素水平变化

浦毅

无锡市人民医院

### 10. 多重技术辅助神经内镜下经鼻蝶切除垂体大腺瘤的临床研究

黄进

无锡市人民医院

### 11. 基于视交叉新分类下内镜经鼻切除中线鞍上垂体腺瘤

王清

无锡市第二人民医院

### 12. 导航内镜下单鼻腔入路切除 23 例功能性垂体腺瘤

蒋霖

泰州市人民医院

### 13. 神经内镜在脑血肿清除中的应用选择及优势分析

翟伟伟

苏州大学附属第一医院

### 14. 神经内镜下 ACTH 型垂体腺瘤的手术治疗

孙雪波

苏州大学附属第一医院

### 15. 经额锁孔入路神经内镜治疗脑出血的疗效分析

王中勇

苏州大学附属第二医院

### 16. 原发鞍区大细胞神经内分泌癌一例

龚佩佩

南通大学附属医院

17. 完全神经内镜下微血管减压术治疗面肌痉挛与三叉神经痛

施炜

南通大学附属医院

18. 神经内镜技术在桥脑小脑角区（CPA）肿瘤性病变微创手术中的应用

陈建

南通大学附属医院

19. 内镜下经眶外侧壁入路对海绵窦区的解剖研究及初步临床运用

徐希德

南通大学附属医院

20. 眶尖区病变神经内镜下手术入路的探讨及解剖学研究

徐希德

南通大学附属医院

21. 陈旧性硬膜下血肿的内镜手术治疗

沈剑虹

南通大学附属医院

22. 神经导航技术在神经内镜经鼻蝶入路垂体瘤切除术中的应用研究

丁涟沐

南京医科大学附属淮安第一医院

23. 经鼻蝶切除鞍区斜坡脊索瘤

杨坤

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

24. 松果体区肿瘤的个性化显微外科治疗

陈永严

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

25. 侵袭海绵窦垂体瘤的诊断和治疗

杨坤

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

26. 内镜经鼻鞍区肿瘤切除术中鞍底缝合预防脑脊液漏效果分析

钱春发

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

27. 不同性状垂体腺瘤假包膜的手术方法在功能性腺瘤治疗中的意义

杨坤

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

28. 全内镜下微血管减压治疗三叉神经痛体会

颜士卫

连云港市第一人民医院

29. 完全内镜下经纵裂-胼胝体-脉络裂和经额-室间孔-脉络裂入路显露第三脑室的定量解剖学研究

张长福

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

30. 神经内镜经鼻入路海绵窦解剖与临床研究

严正村

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

31. 三叉神经鞘瘤的神经内镜手术

张恒柱

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

32. 全内镜下远外侧 SCITA 入路治疗岩斜区肿瘤的利弊分析

张恒柱

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

33. 侵袭海绵窦垂体瘤的内镜解剖研究与临床应用

严正村

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

34. 蝶窦前壁游离粘膜瓣鞍底修复技术的临床应用

严正村

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

35. 神经内镜经鼻扩大入路切除侵袭性垂体瘤

王慧博

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

36. 内镜经鼻入路切除不同起源点颅咽管瘤的策略总结

陶超

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

37. 开颅与内镜经鼻蝶视神经管减压术治疗创伤性视神经病变疗效对比

王慧博

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

38. 复发动脉瘤样骨囊肿的内镜治疗

季晶

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

39. 鞍底硬膜缝合在神经内镜经鼻蝶入路中的应用研究

赵鹏

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

40. 神经内镜辅助脑室内出血的微创手术（附 21 例临床分析）

虞聪

江苏海门市人民医院（三乙）

41. 神经内镜经鼻蝶入路治疗 Rathke 囊肿疗效分析和经验分享——附 28 例报道

丁哲旻

江南大学附属医院

42. 神经内镜下经幕下小脑上入路切除松果体区肿瘤

周鹏

常州市第一人民医院

43. 神经内镜切除三叉神经鞘瘤的经验体会（附十例报道）

唐科

常州市第一人民医院

44. 神经内镜经幕下小脑上入路切除三脑室后部肿瘤的临床体会（附六例报道）

唐科

常州市第一人民医院

45. 神经内镜经对侧楔前叶入路切除侧脑室后部肿瘤的临床体会

唐科

常州市第一人民医院

46. 全内镜远外侧幕下小脑上入路切除 CP 角及岩斜区肿瘤（附 21 例报告）

邵耐远

常州市第一人民医院

47. 全内镜幕下小脑上入路在颅内肿瘤中的应用

邵耐远

常州市第一人民医院

48. 全内镜技术眶外侧入路治疗鞍区肿瘤

唐科

常州市第一人民医院

## 脑血管病的治疗

### 1. 血管内介入联合脑室引流颅内压监测对高分级动脉瘤的治疗效果分析

文立利

中国人民解放军东部战区总医院

### 2. 脑动静脉畸形治愈性栓塞的临床疗效以及预后分析

文立利

中国人民解放军东部战区总医院

### 3. 手术时间对急性大血管闭塞型脑卒中患者预后的影响

梅照军

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 4. 颅内破裂动脉瘤栓塞术后早期再次破裂原因分析

陆培松

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 5. 急性颅内动脉闭塞性脑梗死动脉腔内支架取栓治疗的疗效观察

许恩喜

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 6. 急性颈内动脉闭塞时不同闭塞形态的临床意义及处理策略

陆新宇

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 7. 机械取栓术后症状性脑出血的危险预测模型

钱宇

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 8. 二十二碳六烯酸促进线粒体自噬改善急性缺血性脑卒中的作用机制研究

孙而艺

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 9. 双镜联合技术在经侧裂岛叶入路治疗基底节区脑出血中的应用

于强

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 10. 不同血管内治疗方式下伴占位效应的未破裂颅内椎动脉夹层动脉瘤的预后

周龙江

扬州大学附属医院

### 11. 3例截然不同的感染性颅内动脉瘤的诊断及治疗并文献复习

周龙江

扬州大学附属医院

### 12. 分段法颈动脉内膜切除术治疗 Rile' s 1A型颈总动脉闭塞

王军

盐城市第一人民医院

### 13. 颅内多发动脉瘤的显微手术治疗体会

李祥

徐州医科大学附属医院

### 14. 高血压脑出血血肿清除术后并发迟发型脑水肿的相关危险因素分析

朱天霸

徐州医科大学附属医院

### 15. 3D-slicer 软件辅助 3D-打印技术在高血压脑出血穿刺引流术中的应用

潘鹏

徐州市肿瘤医院

### 16. 自发性后颅窝慢性硬膜下血肿病例报道

孙远召

徐州市第一人民医院

17. 丘脑出血并发脑室铸型的神经内镜手术治疗

周勤伟

无锡市锡山人民医院（三乙）

18. 介入支架治疗缺血性脑血管病对患者病变血管血流状况及神经功能的影响

喻永涛

无锡市人民医院

19. 急性前循环大血管闭塞性脑卒中直接机械取栓和桥接治疗的疗效分析

董洋

无锡市人民医院

20. 微创脑血肿穿刺引流联合颅内压监测在老年高血压性基底节区脑出血患者中的应用

计巍

无锡市人民医院

21. 前交通与后交通动脉瘤的破裂危险因素及比较分析

黄维一

无锡市人民医院

22. 区分原因，精准施策治疗急性颅内大血管闭塞

季卫阳

无锡市第二人民医院

23. 支架取栓术治疗急性缺血性脑卒中的临床疗效观察

尹春

泰州市人民医院

24. 替罗非班在支架辅助治疗破裂动脉瘤中的应用

丁鸭锁

泰州市人民医院

25. 替罗非班在支架辅助治疗颅内破裂动脉瘤中的应用

常浩

泰州市人民医院

26. Solitaire 支架取栓术治疗急性缺血性脑卒中的疗效

孙兵

泰州市人民医院

27. 针刺结合尼莫地平对急性脑梗死患者的疗效及炎症反应的影响

降建新

泰州市人民医院

28. 内听道内小脑前下动脉动脉瘤（附 1 例报道及文献复习）

高广忠

泰州市人民医院

29. 脑出血硬通道微创穿刺术中使用旋转抽吸法对血肿清除率及预后的影响

孙兵

泰州市人民医院

30. 高血压性脑出血患者不同手术方式对功能恢复影响的临床研究

沈峰

泰州市人民医院

31. 414 例颅内动脉瘤的治疗

高广忠

泰州市人民医院

32. 一例疑似深部 AVM 致脑室出血治疗得失探究

蔡湛

苏州大学附属瑞华医院

33. 一例波及脑干的丘脑出血病例分享

蔡湛

苏州大学附属瑞华医院

34. 枕动脉-颅外段椎动脉 V3 段搭桥术治疗后  
循环缺血

黄亚波

苏州大学附属第一医院

35. 脑动静脉血管畸形治疗的决策分析与手术  
体会

虞正权

苏州大学附属第一医院

36. 幕上脑肿瘤术后远隔性小脑出血临床分析

马超

苏州大学附属第一医院

37. 辣椒素雾化对出血性脑卒中患者气管切开  
早期呼吸道分泌物的影响

吴超

苏州大学附属第一医院

38. SARM1 及其丝氨酸 548 位点的磷酸化在  
脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究

李海英

苏州大学附属第一医院

39. PPAR  $\beta/\delta$  通过抑制大鼠脑血管平滑肌  
细胞表型转化改善蛛网膜下腔出血后脑血管  
痉挛的发生

张洪荣

苏州大学附属第一医院

40. PK2 调控星形胶质细胞表型变化在大鼠蛛  
网膜下腔出血中的作用机制研究

李海英

苏州大学附属第一医院

41. ACSL4 介导铁死亡参与大鼠蛛网膜下腔出  
血后早期脑损伤的实验研究

申海涛

苏州大学附属第一医院

42. 动脉内微导丝电凝辅助栓塞颅内动脉瘤的  
初步临床应用

朱卿

苏州大学附属第二医院

43. 神经内镜在颈内动脉后交通动脉瘤破裂急  
性期锁孔手术中的应用

朱卿

苏州大学附属第二医院

44. 神经导航辅助下锁孔入路内镜微创治疗脑  
出血

王中勇

苏州大学附属第二医院

45. 神经导航辅助锁孔入路显微手术治疗颅内  
动脉远端动脉瘤

朱卿

苏州大学附属第二医院

46. 瘤夹打磨技术在颅内动脉瘤锁孔入路显微  
手术中的应用

朱卿

苏州大学附属第二医院

47. 经翼点锁孔下远端侧裂入路夹闭大脑中动  
脉瘤的临床

朱卿

苏州大学附属第二医院

48. 非优势供血侧眶上锁孔入路显微手术夹闭  
破裂前交通动脉瘤的临床疗效

朱卿

苏州大学附属第二医院

49. 初步夹闭联合临时孤立技术在破裂颈内动脉后交通动脉瘤锁孔显微手术中的应用

朱卿

苏州大学附属第二医院

50. 手术方式对治疗 210 例基底节区高血压脑出血疗效的回顾性研究

何建军

如东县人民医院（二甲）

51. 脑膜中动脉栓塞治疗慢性硬膜下血肿

卢小健

南通大学附属医院

52. 椎动脉夹层动脉瘤的个体化血管内治疗及疗效分析

黄庆锋

南通大学附属医院

53. 基于授权理论的干预模式对脑出血术后患者自我效能水平的影响

刘明月

南通大学附属医院

54. Clinical study on a modified hematoma puncture drainage treatment in patients with hypertensive basal ganglia hemorrhage

吴鹤鸣

南京市第一医院（南京医科大学附属南京医院）

55. 颅内动脉瘤破裂后肺部早期改变及低聚体原花青素（opc）对于肺部的保护作用

马骏

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

56. 经 Dolenc 入路治疗颈内动脉眼动脉段动脉瘤的效果分析

仇诚

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

57. 动脉自旋标记磁共振成像在烟雾病联合血运重建手术疗效评价中的应用价值

赵金兵

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

58. 从青年医生角度谈经外侧裂分离对提高显微技能的重要性

刘永

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

59. 重型高血压性脑干出血的显微手术治疗

张列祥

南京鼓楼医院集团宿迁医院

（徐州医科大学附属宿迁医院）

60. 液态栓塞剂治疗出血性周围型颅内动脉瘤回顾性分析

庄宗

南京大学医学院附属鼓楼医院

61. 液态栓塞剂栓塞治疗出血性周围型颅内动脉瘤 23 例临床分析

张庆荣

南京大学医学院附属鼓楼医院

62. 早期妊娠相关颅内静脉窦血栓形成诊断和治疗（附 2 例报道及文献复习）

徐曼曼

南京大学医学院附属鼓楼医院

63. 烟雾病直接血管重建术后“假性失神样癫痫发作”的诊治经验

王娟

南京大学医学院附属鼓楼医院

64. 新型冠状病毒肺炎疫情下高分级颅内动脉瘤显微手术治疗时机与疗效

戴崑

南京大学医学院附属鼓楼医院

65. 破裂小脑后下动脉远端动脉瘤的个体化治疗策略

张庆荣

南京大学医学院附属鼓楼医院

66. 单纯颅外内搭桥术治疗颅内巨大动脉瘤的血流动力学及临床预后研究：2 例个案报道

石志勇

南京大学医学院附属鼓楼医院

67. 磁共振 TOF 血管成像导航精准搭桥在烟雾病手术中的应用

陈鑫华

南京大学医学院附属鼓楼医院

68. 侧窦区硬脑膜动静脉瘘的个体化治疗

张庆荣

南京大学医学院附属鼓楼医院

69. 急性缺血性脑卒中患者机械取栓术后 24 小时血压变异性与症状性脑出血的相关性

张乐

连云港市第一人民医院

70. 荧光造影辅助显微切除儿童颅内动静脉畸形破裂出血的疗效分析

徐进旺

连云港市第一人民医院

71. 显微镜下荧光造影及术后即时血流分析在颈内动脉内膜剥脱术中的应用

张乐

连云港市第一人民医院

72. 比较支架结合动脉内注射盐酸替罗非班与用或不用支架血管成形治疗重度颅内动脉粥样硬化狭窄所致急性大血管闭塞的安全性及有效性

张春雷

解放军联勤保障部队第 904 医院

73. 通过加权基因共表达网络分析确定与动脉瘤性蛛网膜下腔出血相关的关键基因

严志忠

解放军联勤保障部队第 904 医院

74. 去铁胺通过抑制 AQP4 表达和神经元凋亡减轻蛛网膜下腔出血后的早期脑损伤

刘壮华

解放军联勤保障部队第 904 医院

75. 前交通动脉瘤不同手术侧别的选择对患者认知功能的影响

陈军辉

解放军联勤保障部队第 904 医院

76. 立体定向在原发性脑干出血中应用的单中心五年分析

向定朝

解放军联勤保障部队第 904 医院

77. 老年基底节区脑出血患者微创治疗策略选择对不同时期神经功能与预后影响

石立科

解放军联勤保障部队第 904 医院

78. 控制性高血压治疗高级别动脉瘤性蛛网膜下腔出血术后脑血管痉挛的研究

陈涛

解放军联勤保障部队第 904 医院

79. 碱性成纤维细胞生长因子-2 通过激活 PI3K/Akt 通路在蛛网膜下腔出血中调控神经自噬

王悦

解放军联勤保障部队第 904 医院

80. 基底节出血后黑质纹状体损伤的作用与干预策略

杨阳

解放军联勤保障部队第 904 医院

81. 定量磁化率成像技术在脑出血后脑组织铁含量测定中的应用

杨阳

解放军联勤保障部队第 904 医院

82. 床突旁动脉瘤的外科治疗策略

陈涛

解放军联勤保障部队第 904 医院

83. MEC17 诱导的微管蛋白乙酰化改善脑出血后白质纤维束的作用与机制

杨阳

解放军联勤保障部队第 904 医院

84. 急性缺血性脑卒中串联病变的介入治疗（策略和体会）

周新民

江阴市人民医院

85. 基于 ASPECTS 评分探讨急性脑卒中首次成功再灌注对预后的影响

王霞

江苏省中医院

86. 术中血管造影结合影像融合技术治疗颅颈交接区硬膜动静脉瘘 2 例并文献复习

宋炳伟

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

87. 球囊临时阻断技术在脑血管病复合手术中的应用

闫可

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

88. 侧窦区硬脑膜动静脉瘘的介入治疗

甄勇

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

89. 应用 YL-1 型颅内血肿穿刺针治疗自发性脑出血：一种经济且微创的手术方法

闫可

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

90. 无持续牵开器动态牵拉技术结合术中 3D-DSA 夹闭颅内动脉瘤

甄勇

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

91. 复合手术室下硬脊膜动静脉瘘治疗

甄勇

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

92. 血管内介入治疗在破裂小脑后下动脉瘤中的应用及疗效分析

路华

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

93. 颅内巨大血栓性动脉瘤的外科治疗

吴伟

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

94. 颈内动脉起始段狭窄合并远端动脉瘤的血管内治疗策略及临床疗效分析

路华

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

95. 经桡动脉行脑血管造影检查颅内动脉瘤术后：分析同日出院的安全性与可行性

路华

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

96. 经桡动脉入路采用 SIM2 导管同轴技术治疗颅内动脉瘤

路华

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

97. 介入栓塞治疗外伤性颈动脉海绵窦瘘的疗效分析  
林超  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
98. Half T 支架技术治疗真性后交通动脉瘤  
陈骅  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
99. 术中超声引导脑深部海绵状血管畸形显微切除的疗效分析  
骆慧  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
100. 脑血管重建技术处理颅内复杂动脉瘤  
吴伟  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
101. 颅内复发动脉瘤的显微外科治疗  
吴伟  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
102. 后交通动脉瘤相关动眼神经损伤的恢复情况分析  
路华  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
103. 复合手术在硬脑膜动静脉瘘治疗中的应用  
路华  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
104. 多模态影像融合技术在脑脊髓血管病中的应用  
路华  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
105. 动静脉联合入路治愈性栓塞脑动静脉畸形  
陈骅  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
106. 单侧翼点入路显微手术夹闭颅内多发动脉瘤  
吴伟  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
107. CT 平扫岛征和黑洞征对原发性脑出血早期血肿扩大的预测价值  
颜伟  
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
108. 高纤血症 CEA 术中紧急取栓一例报道  
吴卫江  
江南大学附属医院
109. 早期显微手术夹闭瘤颈治疗脑动脉瘤破裂出血的效果观察  
左建东  
淮安市第二人民医院（淮安仁慈医院）
110. 翼点锁孔入路夹闭 36 例前循环破裂动脉瘤的疗效观察  
谢鹏  
淮安市第二人民医院（淮安仁慈医院）
111. 小切口锁孔入路治疗高血压脑出血  
张月清  
淮安市楚州医院淮安市肿瘤医院（二甲）
112. 神经内镜辅助手术治疗丘脑出血破入脑室的临床观察  
顾斌  
东南大学附属中大医院
113. 颞前硬膜外经海绵窦入路处理基底动脉尖端动脉瘤的解剖基础及临床验证  
王宏  
东南大学附属中大医院

114. 盐酸替罗非班在支架辅助弹簧圈栓塞治疗颅内动脉瘤的安全性和有效性研究

曹洁

常州市第一人民医院

115. 双微导管弹簧圈结合 Onyx 胶栓塞外伤性颈内动脉海绵窦瘘

彭亚

常州市第一人民医院

116. 经静脉入路双微导管栓塞海绵窦区硬脑膜动静脉瘘

彭亚

常州市第一人民医院

117. 急性椎基底动脉闭塞血管内治疗预后的影响因素分析

彭亚

常州市第一人民医院

118. Scepter 球囊高压锅技术栓塞脑动静脉畸形

彭亚

常州市第一人民医院

119. 原始三叉动脉致外伤性颈动脉海绵窦瘘 1 例

彭亚

常州市第一人民医院

120. 直切口小骨窗治疗底节区高血压脑出血

周鹤

新宝应县人民医院

## 脑外伤的救治

### 1. 持续颅内压监测在双额叶脑挫裂伤中的应用价值

李振兴

中国人民解放军东部战区总医院

### 2. 血栓弹力图在颅脑外伤患者临床输血中的应用

陈宝敏

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 3. 硫酸镁治疗可改善外伤性脑损伤患者的功能预后：一项系统评价和荟萃分析

高先茹

扬州大学附属医院

### 4. 重度创伤性脑损伤患者早期与晚期气管切开的效果比较

张慧

徐州医科大学附属医院

### 5. 中重度颅脑外伤弥漫性轴索损伤的结局分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 6. 一例重型颅脑外伤合并 DIC、脑脊液漏的手术治疗经验分享

解哨

徐州医科大学附属医院

### 7. 外伤性脑梗塞的危险因素分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 8. 脑外伤致硬膜外血肿患者预后的影响因素分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 9. 脑挫裂伤伴脑疝形成术后高压氧治疗的临床疗效分析

华磊

徐州医科大学附属医院

### 10. 弥漫性轴索损伤是创伤性脑损伤后功能状况的预后影响因素分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 11. 颅脑外伤患者术后颅内压监测的临床意义

华磊

徐州医科大学附属医院

### 12. 颅脑外伤和脑梗死行去骨瓣减压的手术时机

张慧

徐州医科大学附属医院

### 13. 急性开放性颅脑损伤合并额眶前颅底骨折的手术治疗体会

陆冬

徐州医科大学附属医院

### 14. 单侧大骨瓣减压+大脑镰切开清除双侧颅内血肿手术治疗双侧额颞叶血肿经验分享

解哨

徐州医科大学附属医院

### 15. 创伤性脑损伤中的早期去骨瓣减压术：131例的单机构研究

范月超

徐州医科大学附属医院

### 16. 侧脑室-矢状窦分流在外伤性困难性脑积水治疗中的应用及临床疗效

陆冬

徐州医科大学附属医院

17. 侧脑室-上矢状窦分流术治疗复杂性脑积水的经验体会

李祥

徐州医科大学附属医院

18. 去骨瓣减压术后对侧硬膜下积液的处理方法

姜德华

徐州市中心医院

19. 硬膜外血肿进展的危险因素

孙远召

徐州市第一人民医院

20. 颞浅动脉瘤

孙远召

徐州市第一人民医院

21. 脑池造瘘术治疗重型颅脑损伤的效果评估

张继东

徐州市第一人民医院

22. 创伤中心建设在提高颅脑外伤救治效率中的作用

降建新

泰州市人民医院

23. 4322 例颅脑外伤患者临床资料分析

高广忠

泰州市人民医院

24. 321 例慢性硬膜下血肿外科治疗的临床分析

高广忠

泰州市人民医院

25. 早期颅骨修补术治疗颅脑外伤术后颅骨缺损患者的有效性及安全性研究

江夕庆

泰州市第二人民医院（三乙）

26. 治疗临界颅内血肿结合 ICP 监测避免去骨瓣探讨

张海坡

苏州大学附属瑞华医院

27. 神经重症发热患者体温管理的体会

单学仕

苏州大学附属瑞华医院

28. TBI 合并四肢复合伤的处理体会

薛煜

苏州大学附属瑞华医院

29. ICP 监测在创伤性急性弥漫性脑肿胀治疗中的体会

蔡湛

苏州大学附属瑞华医院

30. 标准大骨瓣手术治疗重症颅脑外伤

严正军

射阳县人民医院

31. 星形胶质细胞与小胶质细胞相互作用影响胶质疤痕形成的机制研究

姚麒

南通大学附属医院

32. LPS 激活的星形胶质细胞在 iPSCs 增殖中的作用

蒋锐

南通大学附属医院

33. 颅脑外伤去骨瓣减压术后继发脑积水的相关危险因素分析及 VPS 疗效的探讨

金陆昊

南京医科大学附属淮安第一医院

34. 《电动自行车管理条例》对江苏省某医院道路交通伤害患者的影响：一项前瞻性观察研究

李琛

南京医科大学附属常州第二人民医院

35. 最优脑灌注压在重型颅脑损伤治疗及预后中的应用价值  
陈春雷  
南京大学医学院附属鼓楼医院
36. 创伤性脑损伤后进展性出血性损伤的高危因素模型建立与应用  
陈军  
连云港市第一人民医院
37. 皮瓣下置管封闭式持续冲洗引流治疗开颅术后严重局部感染的疗效分析  
王新阳  
解放军联勤保障部队第 904 医院
38. 脑外伤的黄金 1 小时--基于高级生命支持的脑外伤救治策略  
朱晓明  
解放军联勤保障部队第 904 医院
39. 颅脑损伤部位与生活质量的相关性研究  
张旭  
解放军联勤保障部队第 904 医院
40. 颅脑创伤去骨瓣减压患者行颅骨修补术后继发钛网外露的危险因素分析  
张旭  
解放军联勤保障部队第 904 医院
41. 控制减压治疗重型颅脑伤的临床疗效( 248 例单中心随机对照试验 )  
王玉海  
解放军联勤保障部队第 904 医院
42. 控制减压通过减轻兔急性颅高压模型的氧化损伤和神经炎症来减轻脑损伤  
张崇辉  
解放军联勤保障部队第 904 医院
43. 控制减压术对改善重型颅脑损伤患者术后早期脑灌注的作用  
钱潇  
解放军联勤保障部队第 904 医院
44. 脊髓电刺激术治疗颅脑创伤后慢性意识障碍的疗效分析  
蔡显锋  
解放军联勤保障部队第 904 医院
45. 急性高颅压患者管理策略  
杨理坤  
解放军联勤保障部队第 904 医院
46. 高龄 sTBI 患者围手术期凝血障碍  
梁昌磊  
解放军联勤保障部队第 904 医院
47. 封闭式持续冲洗引流治疗颅骨修补术后皮瓣下感染的疗效分析  
徐凤  
解放军联勤保障部队第 904 医院
48. 一期手术同侧切口颅骨修补联合脑室腹腔分流术治疗颅骨缺损合并脑积水  
张恒柱  
江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院
49. 中枢神经修复膜的研制和应用基础研究  
李立新  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
50. 类脑器官移植在颅脑外伤后神经修复的作用  
季晶  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
51. 去铁胺对大鼠脑外伤急性期脑红蛋白表达及损伤灶的影响  
王凯  
淮安市第二人民医院(淮安仁慈医院)

52. 标准大骨瓣开颅治疗重度颅脑损伤继发性硬膜下血肿疗效分析

齐亮

淮安市第二人民医院（淮安仁慈医院）

53. 帽状腱膜松解术在颅骨修补手术中的应用

张月清

淮安市楚州医院淮安市肿瘤医院

54. Ommaya 囊治疗颅脑手术进展型硬膜下积液

吴国建

东南大学附属中大医院

## 颅内肿瘤的基础研究与临床

### 1. 内镜手术治疗垂体生长激素腺瘤的生化缓解相关因素分析

马驰原

中国人民解放军东部战区总医院

### 2. 岛叶胶质瘤的手术治疗

潘灏

中国人民解放军东部战区总医院

### 3. 成人 H3K27M 突变弥漫中线胶质瘤的临床、影像学、病理学表现及预后分析

王强

中国人民解放军东部战区总医院

### 4. 侵及海绵窦区巨大型肿瘤显微手术技巧

李巧玉

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 5. 囊性听神经瘤的显微外科治疗

陈波

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 6. 大型听神经瘤切除术中面、听神经解剖保留策略

李巧玉

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 7. 长链非编码 RNA CRNDE 影响胶质瘤细胞 U251 迁移、侵袭能力

周洲

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 8. 人胶质瘤细胞 U251 定向诱导分化为脂肪细胞的研究

王景文

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 9. 颅内肿瘤开颅术后再出血原因的分析及防治研究

湛利平

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 10. 多模态影像联合神经导航在脑胶质瘤手术中的应用

陈弘韬

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 11. 老年颅咽管瘤患者术后电解质变化特征及相关性分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 12. 经额底纵裂入路切除颅咽管瘤在显微外科手术中的应用

范月超

徐州医科大学附属医院

### 13. 基于改进 LeNet-5 模型的 WHO II/III 级脑胶质瘤影像自动分级的临床研究

范月超

徐州医科大学附属医院

### 14. OVA66: a novel molecular biomarker for glioma prognosis and therapeutics

范月超

徐州医科大学附属医院

### 15. 改良远外侧入路全切除经腹侧骑跨脑干波及两侧 CPA 肠源性囊肿(病例报告及文献复习)

吴德权

无锡市人民医院

### 16. 不同入路下神经内镜治疗颅底肿瘤的效果探讨

邵云

无锡市人民医院

17. 术中神经电生理监测对脑功能区胶质瘤切除与预后的影响

刘元琨  
无锡市人民医院

18. 生物信息学方法分析 STAT 基因家族在胶质瘤中的表达谱及预后相关性

计巍  
无锡市人民医院

19. 弥漫性胶质瘤中 HLA-E 表达与临床病理特征和患者生存的关系

吴志峰  
无锡市人民医院

20. MAP3K10 在胶质瘤中的表达及机制研究

程超  
无锡市人民医院

21. LINC01116 通过调控 miR-744-5p-MDM2-p53 促进胶质瘤增殖及侵袭

邵君飞  
无锡市人民医院

22. LINC00662/miR-340-5p/STAT3 环路在胶质瘤中的机制研究

焦建同  
无锡市人民医院

23. 完全神经内镜下经颅前颅底脑膜瘤的手术治疗

谢正兴  
无锡市第二人民医院

24. 前庭神经鞘瘤的手术治疗策略

李兵  
无锡市第二人民医院

25. 颅内中线肿瘤的内镜微创治疗

王清  
无锡市第二人民医院

26. RAB34 与胶质瘤侵袭性和免疫细胞浸润的相关性

吴学潮  
无锡市第二人民医院

27. 大型听神经瘤手术中应用面神经结构与功能可视化技术的效果分析

鲁峻  
泰州市人民医院

28. 术中 3.0T 核磁共振在神经肿瘤手术中的初步使用体会

黄煜伦  
苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）  
/苏州大学附属第一医院

29. 局灶回输 CAR-T 细胞对复发胶质母细胞瘤的治疗作用及安全性评估

黄煜伦  
苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）  
/苏州大学附属第一医院

30. 双镜联合技术在复杂颅底肿瘤手术中的应用

丁宇  
苏州大学附属第一医院

31. 术中微型探头血管多普勒超声在鞍区肿瘤切除术中的应用价值

颜燕红  
苏州大学附属第一医院

32. 矢状窦旁脑膜瘤显微手术效果对比性分析

孙亮  
苏州大学附属第一医院

33. 神经内镜联合显微镜双镜技术在松果体区  
脑膜瘤显微手术中的应用

吴江

苏州大学附属第一医院

34. 三脑室后部肿瘤的手术技巧

虞正权

苏州大学附属第一医院

35. 颞前小切口切除累及中后颅窝的三叉神经  
鞘瘤 7 例

徐建国

苏州大学附属第一医院

36. Poppen 入路下双镜联合技术在松果体区  
脑膜瘤显微手术中的应用

丁宇

苏州大学附属第一医院

37. 脑干血管母细胞瘤显微手术治疗策略

虞正权

苏州大学附属第一医院

38. 累及前交通动脉复合体的胼胝体肿瘤显微  
手术 5 例

徐建国

苏州大学附属第一医院

39. 耳前改良直切口-小骨窗切除海马区肿瘤  
的手术体会

翟伟伟

苏州大学附属第一医院

40. m6A 甲基化蛋白 IGF2BP3 和胶质瘤预后  
的相关性分析

孙超

苏州大学附属第二医院

41. 炎性衰老时钟：一种表征胶质母细胞瘤患  
者亚型和预测生存的癌症时钟

朱磊

上海市东方医院（同济大学附属东方医院）

42. 听神经瘤的手术策略

倪兰春

南通大学附属医院

43. 矢状窦中后部位窦旁脑膜瘤的外科处理策  
略

严耀华

南通大学附属医院

44. 神经导航及内镜辅助显微手术切除侧脑室  
肿瘤体会

周非

南通大学附属医院

45. 游离 DNA 定量检测在早期鉴别胶质瘤复发  
与放射性脑坏死中的价值

刘倩倩

南通大学附属医院

46. 窦汇区脑膜瘤的手术治疗策略

杨柳

南通大学附属医院

47. IDH1 突变相关的 hsa\_circ\_0000651 促进  
胶质瘤细胞恶性生长的作用及其机制

施金龙

南通大学附属医院

48. ITPRIP-DAPK1 相互作用促进胶质瘤细  
胞的增殖、侵袭和迁移

丁涟沐

南京医科大学附属淮安第一医院

49. D159687 减轻神经元氧化应激损伤的作用机制研究

丁涟沐

南京医科大学附属淮安第一医院

50. 术中唤醒脑功能区病灶切除术对肢体和语言功能保护的疗效分析

刘芳

南京医科大学附属常州第二人民医院

51. 重力辅助下经纵裂入路深部脑病变手术

张玉海

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

52. 硬膜外前床突切除在蝶骨嵴内侧型脑膜瘤手术中的应用

张岩松

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

53. 哑铃型三叉神经鞘瘤的显微手术治疗策略

刘宏毅

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

54. 微侵袭理念在桥小脑角区手术中的应用

刘宏毅

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

55. 听神经瘤术区异常解剖的应对

张岩松

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

56. 侵蚀主要静脉窦型脑膜瘤的治疗策略

刘永

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

57. 经纵裂对侧大脑镰入路切除镰旁肿瘤

刘永

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

58. 经额底纵裂入路切除鞍区颅咽管瘤

刘宏毅

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

59. 经额底入路切除巨大前颅底脑膜瘤的手术策略

刘永

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

60. 大型脑肿瘤显微手术策略与病例分享

邹元杰

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

61. 大型囊性前庭神经鞘瘤手术及面神经功能保护

胡新华

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

62. 基于网络药理学和分子对接技术研究常用黄酮类化合物抗胶质瘤的作用机制

李泰平

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

63. 术前常规 MRI 特征与 Ki-67 增殖指数, P53 等其他组织病理学参数的相关性, 及其在预测脑膜瘤分级中的效用

徐晨光

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

64. 前庭神经鞘瘤异常甲基化与免疫浸润模式的综合分析

史建伟

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

65. 基于铁死亡相关基因生物信息学分析构建胶质瘤预后模型及相关分子机制探讨

解彦东

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

66. 基于 WGCNA 深度学习网络预测胶质母细胞瘤患者的预后分析  
朱义豪  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
67. 黄芩苷通过诱导 Ca<sup>2+</sup>依赖性线粒体分裂促进胶质母细胞瘤自噬性凋亡  
朱义豪  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
68. 额叶胶质瘤患者脑默认网络的静息态功能磁共振研究  
胡新华  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
69. 岛叶胶质瘤的显微手术治疗  
杨坤  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
70. 单细胞转录组测序揭示脑胶质母细胞瘤间充质样肿瘤细胞与不良临床预后相关  
肖勇  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
71. pH 敏感纳米递送系统负载替莫唑胺和 shRNA-EGFR 协同治疗脑胶质瘤的研究  
王臻  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
72. PGK1 磷酸化 STMN1 介导胶质瘤放射敏感性改变的机制研究  
刘宇阳  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
73. Aquaporin-4 与人脑胶质瘤免疫微环境及预后的关系研究  
王冉  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
74. 耳前颞下锁孔入路在岩斜区肿瘤及脑干出血中的应用  
戴宇翔  
南京大学医学院附属鼓楼医院
75. 成人幕上脑肿瘤非计划二次手术危险因素初步探讨  
梁径山  
连云港市第一人民医院
76. 侵犯静脉窦脑膜瘤的显微手术治疗  
何建青  
解放军联勤保障部队第 904 医院
77. 前颅底沟通性肿瘤的外科治疗及颅底重建技术  
王玉海  
解放军联勤保障部队第 904 医院
78. 以孤立的进行性增大头部包块为首发症状的病例—原发性肝癌的颅盖骨转移  
刘媛媛  
解放军联勤保障部队第 904 医院
79. 生物信息学分析确定非典型脑膜瘤的关键基因  
曹明  
解放军联勤保障部队第 904 医院
80. BTBD10 对人脑胶质瘤替莫唑胺化疗敏感性的影响及机制探讨  
施栋良  
解放军联勤保障部队第 904 医院
81. 肿瘤光动力治疗脑肿瘤的意义与临床应用初探  
魏民  
江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

82. 脑肿瘤患者肠道菌群的变化及其风险评估的潜在生物标志物  
姜海啸  
江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院
83. 嗅沟脑膜瘤的手术体会  
季晶  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
84. 桥小脑角区脑膜瘤的显微外科治疗及疗效影响因素分析  
徐修鹏  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
85. 桥小脑角区表皮样囊肿不良预后的危险因素分析  
赵鹏  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
86. 前床突脑膜瘤显微外科手术策略与疗效分析  
王慧博  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
87. 内镜经鼻入路和显微镜额下入路切除鞍结节脑膜瘤的手术策略比较  
陶超  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
88. 经乙状窦后入路“包膜”下分离技术切除听神经瘤  
刘宁  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
89. 脊索样脑膜瘤 MRI 表现与临床治疗  
吴志强  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
90. 垂体瘤细胞瘤的临床诊治: 一项回顾性双中心研究  
岳震  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
91. 垂体瘤围手术期的相关临床分析: 单中心 885 例样本回顾性研究  
王协锋  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
92. 不同治疗方案对颅底脊索瘤无进展生存的影响  
赵麟  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
93. 受 DNA 甲基化调控的 lncRNA SNHG12 在胶质瘤替莫唑胺耐药进程中的作用机制研究  
陆晨飞  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
94. 分子病理指导下的较低级别胶质瘤手术策略  
张军霞  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
95. 多模态技术联合影像学新分型指导下的岛叶胶质瘤手术  
尤永平  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
96. 常规 MRI 特征在弥漫性星形细胞瘤 IDH 基因突变预测中的临床价值  
张军霞  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
97. TMZ 源性 AICAR 激活 AMPK 促进胶质瘤化疗耐药机制研究  
尹建星  
江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)

98. POSTN 通过抑制 RIN1 介导的 EGFR 内吞  
与降解促进胶质瘤的 EMT 进展

周凤淇

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

99. EIF4A3 诱导的 circASAP1 调控胶质瘤替  
莫唑胺耐药机理研究

魏裕天

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

100. 基因工程化干扰素原位免疫联合替莫唑  
胺抑制胶质母细胞瘤

梁平

东南大学附属中大医院

101. Tim-1 介导 TGF- $\beta$ -microRNA-133a-  
TGFR1 信号轴在胶质母细胞瘤增殖和侵袭中  
的作用研究

周鹏

常州市第一人民医院

## 脊柱脊髓神经外科

1. 零切迹系统结合椎体后方扩大减压技术在脊髓型颈椎病合并局灶型 OPLL 前路 ACDF 手术中的运用

张立

张家港市第一人民医院（三乙）

2. 基层医院开展脊柱神经外科工作的一些体会

张立

张家港市第一人民医院

3. 重组腺相关病毒 2/9 ( rAAV 2/9 ) 皮质脊髓束示踪模型的建立及在小鼠脊髓损伤中的应用

张锐

无锡市人民医院

4. 颈髓过伸伤临床诊治

蔡桑

无锡市第二人民医院

5. 硬脊膜动静脉瘘 1 例误诊误治回顾分析

鲁峻

泰州市人民医院

6. 建立一种新的参数“平视-枢椎角”并探讨其在寰枢失稳性疾病治疗中的作用

李如军

苏州大学附属第二医院

7. 显微外科治疗脊髓室管膜瘤 12 例临床分析

张宇

南通大学附属医院

8. 经肌间隙入路切除胸腰椎椎间孔区神经鞘瘤

张玉海

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

9. 椎间孔镜及微创通道下髓核摘除术治疗腰椎间盘突出症的疗效对比研究

耿良元

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

10. 术中超声在胸椎管髓内肿瘤手术中的应用

刘浩

南京大学医学院附属鼓楼医院

11. 复合手术在脊髓血管病外科治疗中的应用

戴崑

南京大学医学院附属鼓楼医院

12. 椎板成形术与椎弓根内固定术治疗腰椎椎管内肿瘤的临床效果观察

刘浩

南京大学医学院附属鼓楼医院

13. 1022 例椎管内肿瘤的流行病学分析

刘浩

南京大学医学院附属鼓楼医院

14. 寰枢关节复位并前路固定植骨融合术治疗难复性寰枢关节脱位报告及返修手术经验分析

陈军

连云港市第一人民医院

15. 经皮微创通道双侧黄韧带整体显露在治疗中央型腰椎管狭窄中的应用

赵伟

解放军联勤保障部队第 904 医院

16. 单侧双通道内镜技术治疗 6 例腰椎间盘突出症

赵伟

解放军联勤保障部队第 904 医院

17. 本体感觉刺激促进脊髓损伤后运动功能恢复的作用与机制

杨阳

解放军联勤保障部队第 904 医院

18. 椎管外神经源性肿瘤的个体化手术治疗与效果观察

王晓东

江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院

19. 自发性硬脊膜外出血 12 例临床分析

张业韬

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

20. 原发性骶骨脊索瘤的外科治疗策略

徐佳

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

21. 原发性儿童胸椎椎体尤文肉瘤两例临床分析并文献综述

苗伟

东南大学附属中大医院

22. 颈前入路手术治疗交感型颈椎病

苏正

东南大学附属中大医院

23. 经口入路手术治疗颅底凹陷症的护理

卢青

东南大学附属中大医院

24. 脊髓粘液乳头型室管膜瘤的临床特点和显微手术治疗 (附 9 例报告)

孔君

东南大学附属中大医院

25. 后路 C1-2 关节间撑开复位融合技术治疗颅底凹陷寰枢椎脱位

苗伟

东南大学附属中大医院

26. 椎管内海绵状血管瘤的外科干预时机和临床疗效

成惠林

东南大学附属中大医院

27. 不伴有齿状突骨折的创伤性寰椎后脱位 1 例报告并文献复习

刘寰东

东南大学附属中大医院

28. Chiari 畸形 I 型小脑体积与后颅窝容积的变化及其诊断价值

励宁

东南大学附属中大医院

## 功能神经外科及其他

### 1. 经穿刺微球囊压迫技术治疗 32 例三叉神经痛的临床体会

李祥

徐州医科大学附属医院

### 2. 关于经皮球囊压迫术能否成为微血管减压术的替代或补充治疗分析

范月超

徐州医科大学附属医院

### 3. 帕金森病脑深部电刺激术后高热综合征

陈克非

无锡市人民医院

### 4. 异常血管压迫导致三叉神经痛的临床诊断和治疗

谢正兴

无锡市第二人民医院

### 5. 电生理监护下面肌痉挛内镜微血管减压 58 例的效果分析

苗增利

无锡市第二人民医院

### 6. 远程调控技术在 DBS 术后程控中的应用

王小林

泰州市人民医院

### 7. 新冠疫情状态下远程调控技术在 DBS 术后程控中的应用

降建新

泰州市人民医院

### 8. 球囊压迫治疗顽固性三叉神经痛 43 例体会

鲁峻

泰州市人民医院

### 9. 硫辛酸对帕金森大鼠黑质多巴胺能神经细胞及炎症因子的影响

鲁峻

泰州市人民医院

### 10. 苍白球内侧核脑深部电刺激治疗帕金森病术后程控分析

降建新

泰州市人民医院

### 11. 54 例脑深部电刺激 (DBS) 手术时机和效果分析

鲁峻

泰州市人民医院

### 12. 神经电生理监测在微血管减压术中的应用

唐炎燊

南通大学附属医院如皋分院-如皋博爱医院

### 13. 术中经颅电刺激运动诱发电位监测对神经外科患者术后肢体功能变化的预后价值分析

刘芳

南京医科大学附属常州第二人民医院

### 14. 执行控制网络是否可以用于诊断帕金森病并作为脑深部刺激的疗效指标?

董文文

南京脑科医院 (南京医科大学附属脑科医院)

### 15. 以家庭为中心的护理模式改善癫痫患者护理效果的研究

张天愉

南京脑科医院 (南京医科大学附属脑科医院)

### 16. 丘脑前核及海马电刺激治疗难治性癫痫近期疗效的初步探讨

朱海涛

南京脑科医院 (南京医科大学附属脑科医院)

17. 脑深部刺激治疗脑干出血致 Holmes 震颤 1 例并文献复习

章文斌

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

18. 难治性癫痫迷走神经“即时”刺激的动态脑网络分析

朱海涛

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

19. 立体定向框架下微创帕金森病脑深部刺激手术技术

章文斌

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

20. 立体定向框架下帕金森病脑深部电刺激手术标准化流程思考与改进

章文斌

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

21. 局灶性起源的癫痫患者神经血管耦合的变化

张锐

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

22. 家属参与式护理对老年帕金森患者自我效能的影响

李媛媛

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

23. 基于功能磁共振的脑深部刺激手术前后默认网络研究

邱畅

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

24. 基于 Omaha 系统的延伸照护表对癫痫患儿疾病控制效果的影响

曹峰

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

25. 伴有丘脑底核微毁损的帕金森病的自发性神经活动与功能连接的改变

罗备

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

26. SEEG 引导下手术治疗药物难治性癫痫的安全性及有效性

陈芳卿

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

27. CPA 池蛛网膜增厚粘连因素在三叉神经痛显微血管减压术中的实践再认识和思考

邹元杰

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

28. 显微血管减压术后复发三叉神经痛的个体化治疗

姜成荣

南京大学医学院附属鼓楼医院

29. 机器人引导下脑深部电刺激术

徐武

南京大学医学院附属鼓楼医院

30. 20 例面肌痉挛行微血管减压术后并发舌咽神经功能受损患者的康复管理

何敏

南京大学医学院附属鼓楼医院

31. 17 例无空间椎动脉压迫性面肌痉挛患者行短架桥微血管减压术的围术期护理

邹欣

南京大学医学院附属鼓楼医院

32. 左旋多巴激发试验能否预测 DBS 术后疗效的临床研究

林伟

解放军联勤保障部队第 904 医院

**33. 外伤后癫痫患者的神经心理学评估**

胡旭

解放军联勤保障部队第 904 医院

**34. 脑膜中动脉增粗与慢性硬膜下血肿临床表现相关因素分析**

黄新

江阴市人民医院

**35. 完全神经内镜下微血管减压术治疗三叉神经痛和面肌痉挛**

王存祖

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

**36. 完全椎体前路健侧颈 7 神经移位的内镜入路改良的解剖研究**

严正村

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

**37. 完全椎体后路健侧颈 7 神经移位的解剖研究**

严正村

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

**38. 神经导航下立体定向脑深部病变活检术的临床应用**

王存祖

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

**39. 阿托伐他汀对预防慢性硬膜下血肿行 YL-1 型穿刺针钻颅冲洗引流术后复发的作用**

王东东

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

## 神经外科护理

### 1. 重度颅脑损伤患者照护者照顾负担现状及生活质量影响因素分析

刘宁利

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 2. 创伤后成长量表应用于重度颅脑损伤恢复期患者的信效度分析

胡沿每

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 3. 正念减压疗法对重度创伤性脑损伤患者主要照顾者心理负担及积极体验的影响研究

高丽琴

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 4. 运肩护颈训练在脑卒中吞咽障碍患者中的应用研究

常亚分

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 5. 基于慢性疾病轨迹模式的护理干预在青年脑卒中患者中的应用

杲安然

镇江市第一人民医院（江苏大学附属人民医院）

### 6. 1例重度肥胖的高血压脑出血患者的气道护理

戴萍

张家港市第一人民医院（三乙）

### 7. 益处发现问卷在中青年脑卒中患者中的信效度检验

仲朦朦

无锡市人民医院

### 8. 神经外科手术患者术后感染的危险因素分析及对策

马颖君

无锡市人民医院

### 9. 咀嚼运动联合经皮穴位电刺激预防蛛网膜下腔出血患者便秘的研究

廖招娣

无锡市人民医院

### 10. 护士人文关怀护理模式对护士人文执业能力和职业获益感的影响

廖招娣

无锡市人民医院

### 11. 分级管理联合预见性护理在神经外科NICU患者中的应用效果分析

耿钰娟

无锡市人民医院

### 12. 大青叶提取物在神经外科重症患者厚腻舌苔及口腔异味中的应用

马颖君

无锡市人民医院

### 13. 标准化营养干预方案在后颅窝术后患者中的应用

王洪干

无锡市人民医院

### 14. 神经外科意识障碍患者鼻胃管置管困难的原因分析及护理对策

金昕

泰州市人民医院

### 15. 经外周中长改良静脉导管在颅内动脉瘤破裂伴蛛网膜下腔出血术后患者静脉治疗中的应用

吴金平

泰州市人民医院

16. 集束化护理在防治神经外科失禁性皮炎中的应用效果  
高玉  
泰州市人民医院
17. 活性乳酸菌食疗对神经外科腹泻患者的应用效果  
于小翠  
泰州市人民医院
18. 胶质瘤患者 CAR-T 治疗的护理  
余孙菊  
苏州市独墅湖医院（苏州大学附属独墅湖医院）  
/苏州大学附属第一医院
19. 应用校正版鼻-耳-剑突距离公式测量鼻胃管置入长度准确性的一项前瞻性观察研究  
王云霞  
苏州大学附属第一医院
20. 神经外科有创多模态监测患者早期活动方案制定及应用  
马琛  
苏州大学附属第一医院
21. 集束化护理方案对降低神经重症患者尿培养阳性率的临床研究  
何晶晶  
苏州大学附属第一医院
22. 一例动脉瘤术后最小意识状态患者气管切开的拔管护理  
刘京  
苏州大学附属第二医院
23. 神经重症监护患者目标温度管理的最佳证据总结  
闫静  
苏州大学附属第二医院
24. 神经外科颅脑引流管道风险预控体系的构建与实施  
张娜  
苏州大学附属第二医院
25. 不同严重程度颅脑损伤患者早期胃肠动力变化的研究分析  
李育苏  
苏州大学附属第二医院
26. NICU 使用身体约束患者家属真实感受的质性研究  
邹婷婷  
苏州大学附属第二医院
27. CDIO 培训模式在神经外科规陪护士带教中的探索应用  
王月琴  
苏州大学附属第二医院
28. 1 例脑积水合并癫痫大发作患者的安全护理  
赵航宇  
苏州大学附属第二医院
29. 早期康复护理对脑出血患者术后生活质量的改善和肢体功能恢复的影响分析  
张晶  
南通大学附属医院如皋分院-如皋博爱医院
30. 微调音乐辅助渐进式运动康复护理对脑外伤患者运动功能恢复及生活质量的影响  
顾宇丹  
南通大学附属医院
31. 早期康复护理对脑出血患者术后生活质量的影响分析  
杨桂平  
南通大学附属医院

32. 应用自理模式对一例脑出血术后脑梗死患者的护理  
秦殊  
南通大学附属医院
33. 探讨个案管理护理模式在高血压性脑出血患者的应用效果  
陈春香  
南通大学附属医院
34. 思维导图应用于神经外科颅内动脉瘤介入术后患者健康教育中的效果观察  
费雅雅  
南通大学附属医院
35. 康复训练和基于健康商数理念健康宣教联合用于高血压脑出血患者对术后负性情绪及功能恢复的影响  
顾宇丹  
南通大学附属医院
36. 基于奥马哈系统的延续护理在去骨瓣减压术后患者颅骨缺损期间的应用及效果评价  
张佳佳  
南通大学附属医院
37. 基于延续性护理的神经外科重型颅脑损伤患者的生存分析  
葛东明  
南京医科大学附属淮安第一医院
38. 脑卒中患者护理中应用 CPIS 评分预防肺部感染的效果研究  
蒋明燕  
南京医科大学附属常州第二人民医院
39. 脑电双频指数在颅脑损伤躁动患者镇静中的应用效果  
王兆鹏  
南京医科大学附属常州第二人民医院
40. 氯己定擦浴降低神经外科术后患者肺部感染的效果评价  
沈银  
南京医科大学附属常州第二人民医院
41. 混合凝胶冰帽对脑损伤术后发热患者降温效果的观察  
王兆鹏  
南京医科大学附属常州第二人民医院
42. 过渡期护理模式在重型颅脑损伤患者中的应用  
钱亚燕  
南京医科大学附属常州第二人民医院
43. 自制健康教育视频在癫痫围手术期患者中的应用及效果观察  
周倩  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
44. 专病护理质量标准在神经外科专科护士 OSCE 案例培训中的应用与效果  
蒋紫娟  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
45. 序贯性护理在经鼻蝶入路垂体腺瘤手术病人中的应用  
徐敏  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
46. 同伴教育应用于脑卒中患者的概念分析  
蒋紫娟  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）
47. 认知行为干预对神经外科术后面瘫患者负性情绪的影响  
邓娟  
南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

48. 帕金森病患者误吸风险判断与护理对策的研究

蒋紫娟

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

49. CBL 与 SGD 结合教学法在神经外科临床教学中的应用价值评价

刘佳

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

50. 优质护理服务对卒中患者生活质量及对护理服务满意度的影响分析

居媛媛

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

51. 穴位按摩联合五行音乐疗法对脑卒中后抑郁伴睡眠障碍患者睡眠质量的影响

冯莹

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

52. 脑卒中患者疼痛管理评价指标的构建

汪佳

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

53. 居家护理干预在中重度颅脑损伤合并癫痫患者护理中的作用效果

张骆骆

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

54. 基于 MEWS 评分在脑卒中介入围术期 24 小时血压管理临床应用研究

梁晴晴

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

55. 出院延伸服务在脑血管病高血压患者中的应用研究

杨叶千惠

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

56. 1 例危重型颅内静脉窦血栓形成患者的护理

张瑶遥

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

57. 1 例急性脑梗死基底动脉取栓+支架置入术后患者转运抢救的护理体会

任琼斯

南京脑科医院（南京医科大学附属脑科医院）

58. 思维导图式宣教联合颈椎操对后颅窝肿瘤术后患者颈肩痛的影响

张珍

南京大学医学院附属鼓楼医院

59. 面肌痉挛行微血管减压术后延迟治愈患者症状体验和心理感受的质性研究

井丹

南京大学医学院附属鼓楼医院

60. 经股动脉穿刺全脑血管造影术后患者下床活动时间的改良

徐博

南京大学医学院附属鼓楼医院

61. 基于 GUSS 评估的神经外科重症患者吞咽功能精准分级管理

梁海娟

南京大学医学院附属鼓楼医院

62. 多学科合作品管圈在神经外科监护室多重耐药菌感染防控中的应用

季翠玲

南京大学医学院附属鼓楼医院

63. 不同吸痰负压对重型颅脑损伤患者颅内压的影响

张燕茹

南京大学医学院附属鼓楼医院

64. 4M1E 管理法在神经外科脑血管病区静音病房管理实践中的应用

袁萍

南京大学医学院附属鼓楼医院

65. 一例左侧小脑上动脉夹层动脉瘤合并神经源性肺水肿患者的护理

陈红

南京大学医学院附属鼓楼医院

66. 护理专业学生元认知能力与专业认同的相关性研究

苗晓

连云港市第一人民医院

67. 基于循证下的神经科医护人员对脑卒中认知障碍知识和行为的现状调查

陆银

靖江市人民医院（三乙）

68. 一例重型颅脑损伤术后并发吞咽障碍患者的个案护理

封晓燕

解放军联勤保障部队第 904 医院

69. 一例院外心搏骤停患者行心肺复苏术后迁延性昏迷并发顽固性呃逆的营养失调护理

薛珊

解放军联勤保障部队第 904 医院

70. 快速康复外科理念对老年慢性硬膜下血肿患者术后的康复及满意度方面的影响

吴熙

解放军联勤保障部队第 904 医院

71. 集束化护理结合 IKAP 理论的延续护理模式在脑血管介入术患者中效果观察

沈刘艳

解放军联勤保障部队第 904 医院

72. 个体化肠内营养评估流程在神经外科重症患者肠内营养相关性腹泻中的应用效果观察

韩倩

解放军联勤保障部队第 904 医院

73. 多维度互动式教学管理模式在本科实习生临床带教中的应用

吴艳

解放军联勤保障部队第 904 医院

74. 对神经重症患者使用改良型中长导管置管术后实施同质化护理的效果评价

吴艳

解放军联勤保障部队第 904 医院

75. 超早期幽门后喂养在重型脑损伤患者中的应用价值研究

邬幼萍

解放军联勤保障部队第 904 医院

76. SHELL 模型在降低神经外科住院患者跌倒坠床发生率中的应用

陶云娜

解放军联勤保障部队第 904 医院

77. 基于吞咽门诊和摄食训练室的阶梯式吞咽障碍食品方案对脑卒中患者吞咽功能的效果观察

王春燕

江阴市人民医院

78. 多学科协作延续护理对脑卒中患者认知功能及日常生活能力的影响

王春燕

江阴市人民医院

79. 重型脑损伤患者凝血功能与一周内死亡率的关系

施兆佳

江苏省苏北人民医院，扬州大学临床医学院

80. 重型脑损伤患者拔管后尿潴留的危险因素及护理策略

周华萍

江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院

81. 基于 CiteSpace 的国内神经重症护理现状及趋势的可视化分析

王佳

江苏省苏北人民医院, 扬州大学临床医学院

82. 应用 SHEL 模式分析神经科 87 例非计划性拔管原因及应对策略

陈华玉

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

83. 醒脑静注射液联合康复训练对重型颅脑损伤术后患者的治疗效果分析

赵璇

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

84. 浅析舒适护理在慢性硬膜下钻孔引流术中的应用效果

赵璇

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

85. 品管圈在降低神经外科患者跌倒发生率中的应用

王瑶

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

86. 拼接式眼睑闭合贴的设计及应用

任海林

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

87. 脑肿瘤患者围术期深静脉血栓预防的最佳循证护理实践

周元

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

88. 慢性疾病轨迹模式下阶段性护理对胶质瘤患者自我心理的影响

邵长伟

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

89. 颅脑肿瘤患者术后颅内感染的影响因素分析

丁涛

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

90. 颅脑损伤后低钠血症的发生情况、危险因素及其护理干预对策分析

王瑶

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

91. 两种类型鼻肠管对颅脑损伤术后患者营养状态及预后的影响

鲍秀霞

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

92. 快速康复细节化护理在经鼻蝶入路垂体腺瘤切除术患者中的应用

戴悦

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

93. 精细化护理对脑出血患者颅内血肿清除术围术期的综合干预效果

赵璇

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

94. 江苏某三级医院住院患者非计划拔管案例回顾性分析

童孜蓉

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

95. 持续加温湿化氧疗在颅脑术后意识障碍患者中的应用

丁敏

江苏省人民医院 (南京医科大学第一附属医院)

96. 白介素和降钙素水平在 ICU 呼吸机相关性肺炎预测及预后评估中的应用

张婷

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

104. 一例左侧大脑中动脉闭塞合并结肠癌患者术后发生消化道出血的护理体会

季春燕

常州市第一人民医院

97. 医护一体化临床护理对椎管内肿瘤患者术后并发症、康复进程、护理质量的影响

刘倩

东南大学附属中大医院

98. 盐酸右美托咪定联合早期下床在颅脑外伤并发谵妄患者中的应用

赵美玲

常州市第一人民医院

99. 两种约束评估工具在神经外科重症监护病房患者身体约束应用效果的比较研究

葛娟

常州市第一人民医院

100. 精准计算法在持续腰大池引流中的应用

王红

常州市第一人民医院

101. 改良后接触隔离 SOP 在神经外科 ICU 患者中的应用效果评价

虞杨

常州市第一人民医院

102. MDT 模式在 1 例天幕脑膜瘤患者围手术期压力性损伤中的应用

尹君莲

常州市第一人民医院

103. 1 例听神经瘤术后的护理

吴英锐

常州市第一人民医院



TTFields

开启肿瘤电场治疗新纪元。

**[产品名称]**

肿瘤电场治疗仪

**[型号、规格]**

NovoTTF-200A

**[使用适应症]**

本产品适用于22岁以上经组织病理学或影像学诊断的复发性幕上胶质母细胞（GBM）及新诊断的幕上GBM。

新诊断GBM

新诊断的GBM患者中，在手术治疗与放射治疗后，本产品与替莫唑胺（TMZ）联合使用。

复发性GBM

在复发性GBM患者中本产品为单一治疗方法。

**[结构及组成]**

本产品由电场发生器（TFH9100）、电场贴片（INE9000、INE9000W、INE9020、INE9020W）、电源适配器（SPS9100）、电池（IBH9100）、电池充电器（ICH9100）、连接电缆接线盒（CAD9100）和选配件组成。可选配件：电池携带包、电场发生器携带包、电场治疗计划软件（NovaTAL）。其中电场贴片为一次性使用，辐照灭菌，有效期9个月。

**[禁忌症]**

如果您已经怀孕、认为您可能怀孕或者有怀孕计划，请不要使用肿瘤电场治疗仪。如果您是育龄期女性，您在使用本设备期间必须采取避孕措施。肿瘤电场治疗仪没有在妊娠女性中进行测试，所以对妊娠的影响尚不明确。

如果您有严重性的精神系统疾病（原发性癫痫病、痴呆、进展性退行性神经病变、脑膜炎或脑炎、颅内压升高的脑积水），请不要使用肿瘤电场治疗仪。

如果您对心电图（ECG）检查所用导联或者经皮神经电刺激（TENS）电极所用凝胶等导电水凝胶过敏，请不要使用肿瘤电场治疗仪。否则，肿瘤电场治疗仪接触皮肤的凝胶成分可能更容易引起皮肤发红及瘙痒增加，严重时甚至可能会导致休克、呼吸衰竭等重度过敏反应。

如果您体内植入了电子医疗设备、存在颅骨缺损（例如颅骨缺失且未实施置换术）或者体内残留子弹碎片，请勿使用肿瘤电场治疗仪。植入式电子医疗设备包括深部脑刺激器、脊髓刺激器、迷走神经刺激器、起搏器以及除颤器。目前尚未测试过合并使用肿瘤电场治疗仪与植入式电子医疗设备的情况，有可能会植入设备发生故障。目前还没有对肿瘤电场治疗仪在合并有颅骨缺损或体内残留子弹碎片情况下进行测试，有可能会造成组织损伤或者导致肿瘤电场治疗仪失效。

**[关于肿瘤电场治疗仪]**

肿瘤电场治疗仪（NovoTTF-200A）适合复发性胶质母细胞瘤（GBM）患者的治疗以及新诊断GBM患者的治疗（与替莫唑胺维持治疗相结合）。

肿瘤电场治疗仪为一种便携式医疗器械。该器械可通过电场贴片向颅内肿瘤释放出名“肿瘤电场治疗”的电场。肿瘤电场治疗具有杀灭肿瘤细胞的功效。肿瘤电场治疗的传输频率为200KHz，输出电流最高可达707mA RMS。

您的医生已开具肿瘤电场治疗仪处方供您居家使用。您可以自行使用肿瘤电场治疗仪治疗，您也可以在医生、家属或者其他照顾者的帮助下使用。肿瘤电场治疗仪每天需尽可能长时间使用，每天至少使用时间为18个小时。只有在个人需要的情况下可做短暂休息。

再鼎医药（上海）有限公司

地址：中国上海浦东金科路4560号1号楼4楼

邮编：201210

**zaiLab**  
再鼎医药

# 微创手术工具整体方案提供者

Supplier of Total Solution of Minimally Invasive Surgical Instrument

## 4K超高清 内窥镜摄像系统

### 自主研发

从摄像系统-冷光源系统-光学视镜，全产线自主研发、设计、制造

### 高分辨率

真4K超高清分辨率3840\*2160 60帧/秒

### 智能校正

具有疵点自动校正、噪声自动滤除、锐利度智能校正、亮度校正等功能



## 神经外科手术动力装置

### 安全

自停式开颅钻  
宽电压设计  
自动风冷  
脚踏八级防水

### 高效

动力强劲  
恒速输出控制  
ISO-E型快换接口

### 智能

自动识别  
自诊断

## 重庆西山科技股份有限公司

CHONGQING XISHAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址：重庆市两江新区黄山大道中段9号木星科技大厦一区(401121)

销售电话：86-23-68692230

售后热线：86-23-68631010

客服热线：400-1800-766

web: www.xishantech.com.cn

E-mail: xishan@xishantech.com.cn



扫一扫, 关注“西山科技”