

# 神经外科学分会第21次学术会议

21st ANNUAL MEETING OF THE CHINESE NEUROSURGICAL SOCIETY

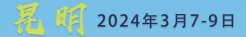
相聚彩云之南 洞悉脑的奥秘

# 会议手册

主办单位: 中华医学会 中华医学会神经外科学分会

承办单位:云南省医学会

协办单位: 昆明医科大学第二附属医院









# 打型工厂模 文字以前野

**娴静通®磷苯妥英钠注射用浓溶液** 神经外科围手术期癫痫预防适应症唯一用药

用于治疗患者的全身性强直-阵挛性癫痫持续状态。

用于预防和治疗神经外科围手术期和手术中引起的癫痫发作。

当患者无法口服苯妥英钠时,本品可用于短期替代治疗。

#### 优势特点



娴静通<sup>®</sup>神经外科围手术期癫痫 预防指南推荐首选用药



娴静通<sup>®</sup>无呼吸抑制作用, 急救更安全



娴静通<sup>®</sup>《首批鼓励研发申报儿童药品清单》 药物,可满足2岁儿童用药需求



娴静通<sup>®</sup>更接近生理pH值,耐受性更好, 稳定性更高,可常温保存

# 目录

主席致辞 	01
基本信息 	02
<b>日程一览</b> 	05
<b>会场平面图</b> 	06
<b>详细日程</b> 	07
参会企业	60



**CNS**2024







## 主席致辞

#### 尊敬的各位同道:

由中华医学会、中华医学会神经外科学分会主办,云南省医学会、云南省医学会神经外科学分会 承办,昆明医科大学第二附属医院协办的第二十一届全国神经外科学术会议将于2024年3月7~9日 在春城昆明隆重召开。在此,我谨代表中华医学会神经外科学分会诚邀各位同道莅临本次大会;同时 向为本次会议付出辛勤劳动的大会组委会和云南省神经外科全体同仁表示衷心的感谢!

三十八年的风雨磨砺与精心培养,二十一届的锐意革新与丰收成就,中国的神经外科学领域经历 了一段沧桑巨变的历史进程。从一个青涩的学习者成长为在国际舞台上并肩作战的勇士。今天,让我们 肩负起民族荣耀,在此缅怀先驱者的卓越贡献,同时也凝望和总结已取得的辉煌成果,并以此为契机 为未来聚焦力量,勾画宏伟蓝图。

在"创新高质量发展"的主题引领下,我们将不断广接纳泽,在此次年会上以更加开放的姿态迎接 全球神经外科界的先进思想与实际经验。届时,我们将一同探讨新问题、拓展新领域,寻找新机遇,为 神经外科学的发展搭建起沟通与合作的桥梁。

"莺啼翠柳和风起,春城无处不飞花。"昆明的春天充满了诗情画意,我们这些年来在神经外科领 域的稳步发展,也宛如这盛世花开——既是成就的证明,又是未来希望的象征。我们记住先辈们的不屈 探索与无私奉献,他们照耀着今的道路;而今,作为这一代人,我们以传承为荣,以创新为责。

让我们期待在春城昆明的浪漫下,共同迎来这场洋溢着智慧与激情的学术盛会,让我们的研讨交 汇成为健康中国的璀璨华章。欢迎您的到来,与我们共襄盛举,与健康中国的未来同行!

预祝本届盛会圆满成功!



Ŧ 衏

1



张建宁



毛 颖



蒲军

大会主席:王硕 教授/张建宁 教授/毛颖 教授 大会执行主席:蒲军教授 中华医学会、中华医学会神经外科学分会 云南省医学会、云南省医学会神经外科学分会





#### ◆ 会议日期及地点

2024年3月7-9日 云南海埂会堂(云南省昆明市西山区滇池国家旅游度假区观景路6号)

#### ◆ 主办单位

中华医学会 中华医学会神经外科学分会

#### ◆ 代表标识

胸卡是参会代表的标识。请在参加会议、展览和使用茶歇时佩戴胸卡。没有佩戴胸卡的代表无法进入会场听会。

#### ◆ 注册区开放时间

3月7日(10:00-21:00) | 3月8日(07:30-17:30) | 3月9日(08:00-12:00)

#### ◆ 开幕式

时间:3月8日(08:00-08:30)

地点:一层报告厅

#### ◆ 闭幕式

时间:3月9日(12:10-12:30)

地点:一层玉兰厅

#### ◆ 展览时间

时间: 3月8日(07:30-18:00) | 3月9日(07:30-12:00)

地点:一层海埂会堂北门入口处

#### ◆ 试片室

时间:3月7日(10:00-18:00) | 3月8日(08:00-18:00) | 3月9日(08:00-12:30)

地点:一层A105







## 基本信息

#### ◆ 用餐信息

时间	3月7日	3月8日	3月9日
午餐		各分会场 (简餐) (12:00-13:00)	4F屋顶茶屋(自助餐) (12:00-13:00)
晚餐	4F屋顶茶屋(自助餐) (18:00-20:00)	4F屋顶茶屋(自助餐) (18:00-20:00)	

#### ◆ 发言人须知

- 1.发言日程以本手册及现场通知为准。如有问题请联系现场或试片室工作人员。
- 2.为了保证会议质量、控制时间,本次会议采用网络课件传输系统,会场内不允许使用自带电脑也 不能直接带 U盘到会场交片,请将电子课件在发言前至少提前半天交至大会试片室。
- 3.大会收集到的幻灯片不会从事任何商业用途,只供继续教育使用。

#### ◆ 主持人须知

- 1.请提前15分钟到达会场,与现场工作人员联系到会发言情况。
- 2.为了使会议按时顺利进行,请严格控制发言和讨论时间。
- 3.如您有特殊原因临时不能到场主持,请告知试片室工作人员。

#### ◆ 安全提示

- 1、请参会代表注意自己的人身安全和财产安全,出入会场、展厅和会议其他相关场所请务必佩戴会议 统一制作的胸卡。
- 2、事先熟悉所住酒店及会场情况,会议期间如发生火灾等突发情况,请各位代表听从统一指挥,快速、 有序撤离现场。
- 3、会议期间,参会代表请注意饮食卫生。如发生食品卫生安全等状况请及时向大会主办方反馈并配合 后续相关调查。
- 4、学会拥有会议所有内容的版权,未经允许严禁拍摄会议演讲幻灯片和视频演示。
- 5、会议禁止在会场、展厅内外和酒店内散发或摆放未经大会组委会允许的资料。

### 基本信息

#### ◆ 交通安排

本次会议不安排火车站、机场接送机班车服务。 会议为入住大会指定酒店的代表安排班车,接送往返会场,请您留意入住酒店班车时刻表,择时登车。

#### ◆ 班车安排

昆明滇池豪生酒店・昆明滇池希尔顿花园酒店・海伟国际度假酒店 ⇄ 云南海埂会堂

- 3月7日 12:00-21:00 每间隔一小时发车,车满即发
- 2800

酒店 → 会场 07:20-7:40 发车(各发一次) 会场 → 酒店 18:00-18:30 (各发一次)

• 3月9日

酒店 → 会场 07:20-7:40 发车(各发一次) 会场 → 酒店 12:30 发车一次

备注: 海埂会堂门口

云南海埂会堂 → 昆明滇池豪生酒店·昆明滇池希尔顿花园酒店·海伟国际度假酒店





	10:00-12:00	12:00-14:00	14:00-16:00	16:00-18:00	18:00-20:00	20:00-22:00
云南海埂会堂北门	大会报到(10:00-21:00)					
分会场5:三层A301	会前专题会(天新福)(15:00-16:05)					

日程一览 08星期五 线下会议

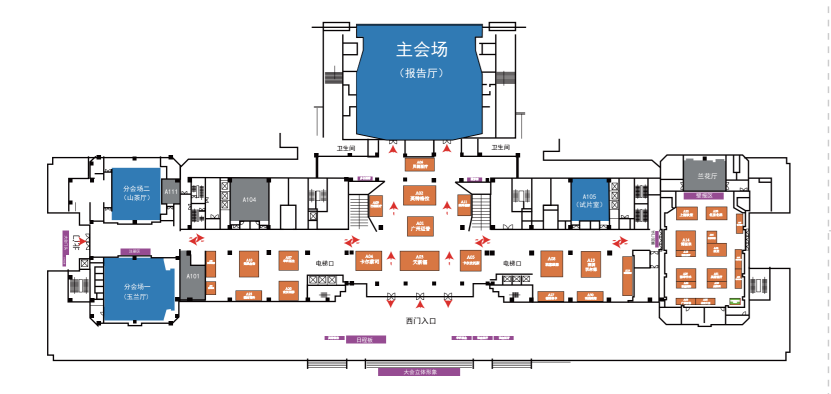
	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-18:00
云南海埂会堂北门	大会报到(07:30-17:30)					
主会场:一层报告厅	开幕式(08:00-08:30)	院士论坛(08:30-10:10)		5普再生医学专题会 强生医疗科技专题会 11:30-11:45) (11:45-12:00)	卡尔史托斯专题会 (12:00-12:15)	

	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00	-16:00	0	16:00-17:00	17:00-	8:00	18:0	0-19:00
分会场1:一层玉兰厅	英特格拉专题会(12:30-12:50)	嘉得乐医疗专题会(13:10-13:30)	脑肿瘤1:颅底外科(13:30	0-15:30)		脑肿瘤2:胶质瘤(15:40-18:00)		0-18:00)			
分会场2:一层山茶厅		卡尔蔡司专题会(13:10-13:30)	脑血管病+神经介入	(1(13:30-15:50)			脑血管病+神经介入2(1	5:50-17:58)			
分会场3:三层A303		吉特瑞生物专题会(13:10-13:30)	功能神经外科1:运动障碍(1:	3:30-15:30)	联影智 (15:3	智融专题会 30-15:50)	功能神经外科2:癫痫	15:50-18:00)			
分会场4:三层A302		巴德医疗专题会(13:10-13:30)	颅脑创伤1(13:30-15	5:30)		颅脑创伤2(15:40-17:56)		7:56)			
分会场5:三层A301			脊柱脊髓1:寰枢椎及颈椎	疾病(13:30-15:45)		脊柱脊髓2:胸腰椎疾病(15:45-18:05)		র্ (15:45-18:05)			
分会场6:三层A322		强生医疗科技专题会 (13:00-13:20)	神经电生理1(13:30-1	15:30)			神经电生理2(15:40-17:40)				
分会场7:三层A321			小儿神外1:脑肿瘤(13:30-14:50)	小儿神外2:脑肿	中瘤(14:50	4:50-16:17) 小儿神外3:脑积水(16:17-17:18)		7:18) /い	神外4:功能其它(	17:18-18:26)	
分会场8:三层A320			护理1:探索创新,引领航向1(	13:30-15:30)			护理2:探索创新,引领航向2(15:40	-17:40)			
分会场9:二层A201	再鼎医药专题会(12:50-13:10)	泛生子专题会(13:10-13:30)	脑肿瘤3:听神经瘤(13:3)	0-15:30)			脑肿瘤4:垂体瘤与内镜(15:4	0-17:50)			
分会场10:二层A202			脑血管病+神经介入3(1	3:30-15:38)			脑血管病+神经介入4(15:	38-17:54)			
分会场11:二层A218			英文会场1(13:30-15:	25)		英文会场2(15:30-17:35)		7:35)			
分会场12:二层A217			真实转化基础脑机1(13:30	)-15:25)	真实转化基础脑机2(15:30-17:55)		2(15:30-17:55)				
分会场13:三层A307			神经系统疾病脑机接口临床研究专家共	:识研讨(14:00-15:25)	E-start试验总结(15:45-17:30			结(15:45-17:30)			
分会场14:三层A308			脑心共患疾病研讨(13:30-17:30)								

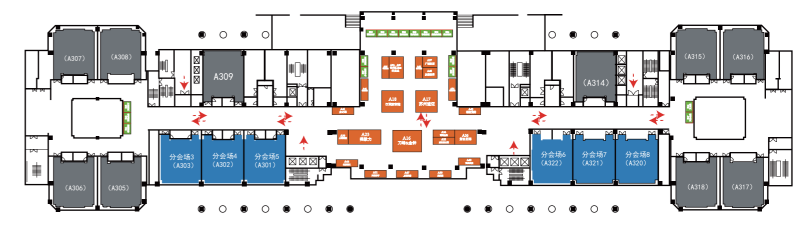
日程一览 09星期六 线下会议

	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:	:00-17:00
分会场1:一层玉兰厅		手术转播(0)	3:00-12:00)	12:00)		
分会场2:一层山茶厅	脑血管病+神经	介入5(08:00-10:12)	脑血管病+神	经介入6(10:12-12:16)		
分会场3:三层A303	功能神经外科3:颅衫	申经(08:00-10:00)	功能神经外科	4:新技术(10:10-12:10)		
分会场4:三层A302	颅脑创伤3(0	8:00-10:00)	颅脑创作	54(10:10-12:10)		
分会场5:三层A301	脊柱脊髓3:椎管肿瘤及脊髓	隨血管畸形(08:00-10:00)	脊柱脊髓4:脊髓栓	脊柱脊髓4:脊髓栓系及其他专题(10:10-12:10)		
分会场6:三层A322	神经重症1(08:00-10:00)		神经重乳	神经重症2(10:10-12:10)		
分会场7:三层A321	神经内镜1(0	8:00-09:50)	神经内针	神经内镜2(10:00-12:00)		
分会场8:三层A320	护理3:深化内涵,赋能	护理1(08:00-10:00)	护理4:深化内涵	护理4:深化内涵,赋能护理2(10:10-12:10)		
分会场9:二层A201	脑肿瘤7:脑膜瘤	(08:00-10:00)	脑肿瘤8:基	脑肿瘤8:基础研究(10:10-12:10)		
分会场10:二层A202	脑血管病+神经介力	\7(08:00-10:08)	脑血管病+神	脑血管病+神经介入8(10:08-12:16)		
分会场11:二层A218	英文会场3(08:0	0-09:50)	英文会场4(10:00-12:00)			
分会场12:二层A217	护理5:共享智慧,护佑	健康1(08:00-10:00)	护理6:共享智慧			
分会场13:二层A203	脑肿瘤5:脑干肿	窗(08:00-10:00)	脑肿瘤6:其	他肿瘤(10:10-12:10)		

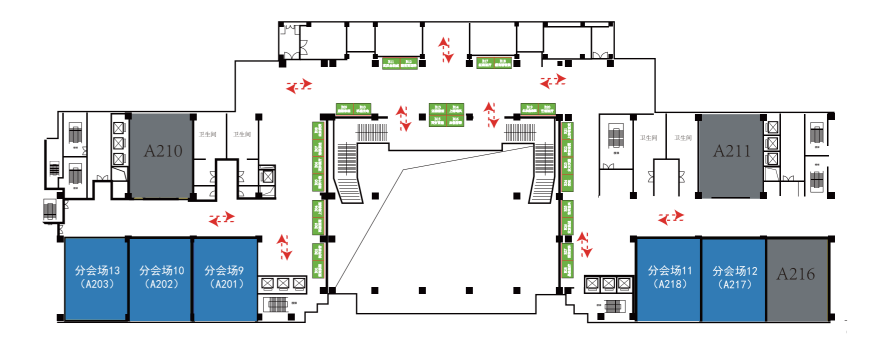
## 会场平面图



一层平面图



三层平面图



二层平面图



2024-03-07 【分会

## 【分会场5:三层A301】

时间	内容		
15:00-16:05	会前专题会(天新福)		
15:00-15:05	致辞		
15:05-15:10	致辞	李世亭	上海交通大学医学院附属 新华医院
15:10-15:30	人工神经鞘管专题分享	王兴文	首都医科大学宣武医院
15:30-15:35	点评		
15:35-15:55	人工神经鞘管专题分享	童 剑	四川省骨科医院
15:55-16:00	点评		
16:00-16:05	总结	李世亭	上海交通大学医学院附属 新华医院



**CNS**2024





## 2024-03-08 【主会场:一层报告厅】

时间	内容	讲者	单位			
08:00-08:30	开幕式					
主 持:蒲 军 昆明医科大学第二附属医院   张建民 浙江大学医学院附属第二医院						
08:00-08:30	致辞					
08:30-10:10	 院士论坛					
主 持:周定标 中国人民解放军总医院第一医学中心   张建宁 天津医科大学总医院 王 硕 首都医科大学附属北京天坛医院   毛 颖 复旦大学附属华山医院						
08:30-08:55	非人灵长类与人类健康	季维智	昆明理工大学			
08:55-09:20	网络神经外科学	赵继宗	首都医科大学附属北京天坛医院			
09:20-09:45	临床医学创新及其他	周良辅	复旦大学附属华山医院			
09:45-10:10	胶质瘤母细胞瘤的自然演化及其临床指导	江 涛	首都医科大学附属北京天坛医院			
10:10-10:50	特邀报告					
	首都医科大学附属北京天坛医院   李新钢 山东大学 浙江大学医学院附属第二医院	学齐鲁医院				
10:10-10:30	脑创伤后BDMV介导凝血功能紊乱新机制	张建宁	天津医科大学总医院			
10:30-10:50	中国人群自发性脑出血的围手术期抗血小板管理方案	王 硕	首都医科大学附属北京天坛医院			
10:50-11:30 特邀报告						
主 持:赵世光 哈尔滨医科大学附属第一医院/深圳大学总医院   漆松涛 南方医科大学南方医院 康德智 福建医科大学附属第一医院						
10:50-11:10	胶质瘤分子演进特征驱动"阶梯式"治疗策略	毛 颖	复旦大学附属华山医院			
11:10-11:30	不同手术入路处理后循环动脉瘤	蒲军	昆明医科大学第二附属医院			





## 【主会场:一层报告厅】

时间	内容	讲者	单位		
11:30-11:45	迈普医学专题会				
11:30-11:32	致辞	张亚卓	首都医科大学附属北京天坛医院		
11:32-11:37	经鼻蝶内镜下脑脊液漏规范化管理临床实践	段 剑	南昌大学第一附属医院		
11:37-11:42	Surgical Experience with NeoDura, Immiseal and StypCel. from the Curiosity to the Consolidation	Hospital Barros Luco Trudeau			
11:42-11:45	专家点评 王海军 中山大学附属第一医院   王镛斐 复旦大学附属华山医院				
11:45-12:00	强生医疗科技专题会				
11:45-11:47	致辞	毛 颖	复旦大学附属华山医院		
11:47-11:57	胶质瘤浸润边界判定及临床应用	朱凤平	复旦大学附属华山医院		
11:57-12:00	专家点评				
12:00-12:15	12:00-12:15 卡尔史托斯专题会				
主持:毛 颖	主 持:毛 颖 复旦大学附属华山医院   朱 巍 复旦大学附属华山医院				
12:00-12:15	3D神经内镜外视镜双镜联合应用优势分享	花玮	复旦大学附属华山医院		









时间	内容	讲者	单位				
12:30-12:50	12:30-12:50 英特格拉专题会						
主持:毛 颖	复旦大学附属华山医院						
12:30-12:50	纤维化脑膜瘤手术应对	舒 凯	华中科技大学同济医学院 附属同济医院				
13:10-13:30	嘉得乐医疗专题会						
主持:闫东明	郑州大学第一附属医院   张 荣 复旦大学附属华山	医院					
13:10-13:30	CRANIAL LOOP & COVER临床实践分享	沈志鹏	浙江大学医学院附属儿童医院				
13:30-15:40	—————————————————————————————————————						
	原 天津医科大学总医院 / 吳 또 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院 / 蒋伊		科大学附属北京天坛医院 医科大学附属第二医院				
13:30-13:45	床突周围区域肿瘤的手术策略	张俊廷	首都医科大学附属北京天坛医院				
13:45-14:00	基于颅底肿瘤手术分级方案的复杂颅底疾病诊治	徐建国	四川大学华西医院				
14:00-14:10	颅底中央区肿瘤的手术策略	赵刚	吉林大学第一医院				
14:10-14:20	三叉神经鞘瘤术中神经的分离保护策略 ——硬膜 外入路的优势	王林	浙江大学医学院附属第二医院				
14:20-14:30	硬膜下岩前入路从经典到拓展	肖新如	首都医科大学宣武医院				
14:30-14:40	颅眶肿瘤的手术治疗	郭智霖	上海交通大学医学院附属第九 人民医院				
14:40-14:50	鞍区巨大肿瘤的手术决策与结局	王业忠	广州医科大学附属第二医院				
14:50-15:00	超声骨刀在颅底神经外科的应用经验与体会	夏成雨	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)				
15:00-15:10	远外侧及其扩展入路切除枕骨大孔区病变的手术策略	吴鹏飞	中国医科大学附属第一医院				
15:10-15:20	乙状窦后-颈静脉孔上入路的实践体会	梁日生	福建医科大学附属协和医院				
15:20-15:30	脑血运重建辅助切除复杂颅底肿瘤	连海伟	武汉大学人民医院				
15:30-15:40	AR增强现实技术与神经导航技术在辅助脑 膜瘤切除术中的精度与效果对比分析	陈亮	复日大学附属华山医院				







## 【分会场1:一层玉兰厅】

时间	内容	讲者	单位
15:40-18:00	脑肿瘤:胶质瘤		
主持:蓝 程宏保	「苏州大学附属第二医院   杨智勇 昆明医科大 「安徽医科大学第一附属医院   王国栋 山东第一医		
15:40-15:55	复发胶质瘤治疗探索:新辅助免疫靶向联合治疗	陈忠平	中山大学肿瘤防治中心
15:55-16:10	岛叶胶质瘤的临床特征和手术策略	尤永平	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
16:10-16:20	多模态技术辅助下最大化安全切除累及胼胝体的 低级别胶质瘤	马晓东	中国人民解放军总医院第一医学中心
16:20-16:30	边缘系统胶质瘤的手术治疗探讨	吕中强	河北医科大学第二医院
16:30-16:40	基于深度学习的儿童胶质瘤患者生存预测模型的 建立和验证: 使用SEER数据库和中国数据的回顾 性研究	王樑	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
16:40-16:50	基于弓状束和上纵束第三支定位运动性语言中枢 的有效性研究	路俊锋	复旦大学附属华山医院
16:50-17:00	超大化/最大化切除多形性胶质母细胞瘤-概念, 证据和外科实践	周大彪	首都医科大学附属北京天坛医院
17:00-17:10	脑胶质瘤和神经系统非肿瘤性疾病代谢及多组学 的鉴别	程也	首都医科大学宣武医院
17:10-17:20	放射治疗致脑微环境改变对复发性胶质母细胞瘤 侵袭性影响的研究	张继波	武汉大学中南医院
17:20-17:30	低能X射线术中放疗治疗幕上高级别胶质瘤的安 全性和有效性分析	杨海峰	重庆大学附属肿瘤医院
17:30-17:40	组织型胶质母细胞瘤 vs. 分子型胶质母细胞瘤:基于WHO第5版新分型系统	陈雯琳	中国医学科学院北京协和医院
17:40-17:50	舍吲哚通过阻断自噬流抑制胶质瘤的发展研究	石玉林	昆明医科大学第二附属医院



17:50-18:00



倪 炜

云南省肿瘤医院

混合现实技术辅助颅脑肿瘤外科手术初步探讨





时间	内容	讲者	单位			
13:10-13:30	卡尔蔡司专题会					
主持:曹 勇	主 持:曹 勇 首都医科大学附属北京天坛医院   王 中 苏州大学附属第一医院					
13:10-13:30	FLOW800彩色荧光和QEVO双镜联合在复杂脑血	顾宇翔	复旦大学附属华山医院			
	管疾病中的应用价值(卡尔蔡司)	陈劲草	武汉大学中南医院			
13:30-15:50						
	g 福建医科大学附属第一医院   游 ド中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院   郝解		学华西医院 科大学第一医院			
13:30-13:42	Microsurgery for complex cerebral aneurysms	Shyam Duvuru	阿波罗专科医院			
13:42-13:54	高血压脑出血黄金救治一小时的意义和作用	王任直	中国医学科学院北京协和医院			
13:54-14:06	出血性脑卒中智能辅助诊疗系统的建立及应用	祝新根	南昌大学第二附属医院			
14:06-14:14	无框架神经导航引导下自发性小脑出血清除术后 的血肿清除率与临床预后的关系	何伟	山东大学齐鲁医院(青岛)			
14:14-14:22	高血压脑出血微创手术手术时机选择	章 杨	浙江大学医学院附属第二医院			
14:22-14:30	决策树模型辅助重症自发性脑出血的治疗决策	莫少华	首都医科大学附属北京天坛医院			
14:30-14:38	神经外科机器人辅助原发性脑干血肿清除术的 临床应用	刘国龙	中国人民解放军陆军军医大学 第二附属医院			
14:38-14:46	混合现实导航辅助内镜技术经眶上入路在脑出血微 创手术中的应用	陈鹏	重庆市急救医疗中心			
14:46-14:54	急诊脑干出血的显微外科治疗	周 律	安徽医科大学第一附属医院			
14:54-15:02	自发性脑出血患者基于急诊CT的早期病情恶化及 预后不良分层研究	林福鑫	福建医科大学附属第一医院			
15:02-15:10	以数字化形式结合血清指标与影像学特征预测脑 出血患者血肿扩大和不良预后	黄筑忆	上海交通大学医学院附属仁济医院			
15:10-15:18	东北寒地脑出血数据样本库的建立和应用研究	杨光	哈尔滨医科大学附属第一医院			
15:18-15:26	手术者操作习惯导致经额入路小骨窗内镜清除 基底节血肿过程中骨窗位置内侧偏移	王文良	华中科技大学同济医学院附属 协和医院			
15:26-15:34	基于一项多中心回顾性研究构建并验证高血压 脑出血术后预后不良 的 Nomogram 预测模型	汪永新	新疆医科大学第一附属医院			
15:34-15:42	机器人辅助精准微创手术改善脑出血后严重神经 功能障碍	张志文	上海市第四人民医院			

脑出血微创手术的卫生经济学研究

15:43-15:50

上海市第六人民医院







时间	内容	讲者	单位
15:50-17:50	—————————————————————————————————————		
	东 中国人民解放军总医院神经外科医学部   潘剑威 昌 武汉大学人民医院   冯大勤		≦学院附属第一医院 ☆学第一附属医院
15:50-16:02	血管型茎突延长综合征 ——容易漏诊的TIA和脑卒中的罕见原因(附8例病例报道)	孙晓川	重庆医科大学附属第一医院
16:02-16:14	烟雾病与烟雾综合征的长期随访: 一项基于大群体 样本的真实世界研究	王晓鹏	中国人民解放军总医院 第一医学中心
16:14-16:22	AIS患者合并颅内未破裂动脉瘤的流行病学及治疗、 预后特征:一项基于倾向性评分匹配分析	黄楹	天津市环湖医院
16:22-16:30	取栓"桥接"去骨瓣减压术治疗急性重型脑梗死- 单中心初步的探索	李轶	上海交通大学医学院附属 第九人民医院
16:30-16:38	移植神经干细胞胶囊治疗缺血性脑卒中改善缺血 半暗带微环境酸化促进血管神经再生的效果研究	葛红飞	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
16:38-16:46	症状性慢性椎动脉开口段闭塞复合手术血运重建 术的疗效分析	王东海	山东大学齐鲁医院
16:46-16:54	颈动脉慢性闭塞外科治疗选择	冯保会	上海交通大学医学院附属新华医院
16:54-17:02	脑静脉血栓患者入院后病情恶化风险分层预测 模型建立和验证研究	冯嘤鹤	首都医科大学附属北京天坛医院
17:02-17:10	单中心经验:利用OCT评估雷帕霉素药物洗脱支架在 颅内椎动脉V4动脉粥样硬化狭窄中的内膜愈合情况	张非凡	哈尔滨医科大学附属第一医院
17:10-17:18	脑动脉慢性闭塞再通术并发症:术前评估及预防	荆朝晖	上海交通大学医学院附属新华医院
17:18-17:26	雷帕霉素药物洗脱支架治疗椎动脉开口狭窄临床 疗效研究	吴培	哈尔滨医科大学第一医院
17:26-17:34	显微镜下微创手术治疗老年人高血压基底节脑出 血的价值	左延卿	铜陵市人民医院
17:34-17:42	CT灌注成像与基底节区中小血肿微创减残的初步 研究	张凌云	湖南航天医院
17:42-17:50	慢性硬膜下血肿"包膜血供"影像学特征及应用价值	陈志	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院





# 【分会场3:三层A303】

时间	内容	讲者	单位	
13:10-13:30	吉特瑞生物专题会			
主 持:于炎冰	k 中日友好医院			
13:10-13:30	周围神经外科亚专科的建设与发展(吉特瑞生物)	张黎	中日友好医院	
13:30-15:30	功能神经外科:运动障碍	!		
	宋中国人民解放军空军军医大学第二附属医院   王学 宋南方医科大学珠江医院   余位		、民解放军空军军医大学唐都医院 医科大学第一附属医院	
13:30-13:45	帕金森病丘脑底核植入3.0T磁共振兼容脑深部 电刺激系统术后早期的脑影像学改变及临床意义	牛朝诗	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)	
13:45-14:00	帕金森病DBS治疗的应用现状、未来发展及区域 均衡性研究 基于1997-2021的中国大规模多中心 横断面研究(DBS-PDCC)	孟凡刚	首都医科大学附属北京天坛医院	
14:00-14:10	孤立性全身型肌张力障碍患者DBS治疗的长期 疗效分析	王军	中国医科大学附属第一医院	
14:10-14:20	帕金森病脑深部刺激后早期语言流利性下降与半 球间功能连接改变相关	章文斌	南京医科大学附属脑科医院	
14:20-14:30	丘脑底核-黑质网状部联合靶点异频脑深部电刺 激治疗帕金森病冻结步态	任志伟	首都医科大学宣武医院	
14:30-14:40	基于3D-FLAIR序列定位丘脑底核在帕金森病STN- DBS中的应用	朱敏伟	哈尔滨医科大学附属第一医院	
14:40-14:50	高龄帕金森病患者脑深部电刺激治疗的临床研究	汪鑫	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院	
14:50-15:00	脑深部电刺激术 (DBS) 治疗节段性颅颈肌张力 障碍的临床研究	甄雪克	中日友好医院	
15:00-15:10	STN-DBS对PD 冻结步态的改善 及其视觉机制研究	王毅	安徽医科大学第一附属医院	
15:10-15:20	脑深部刺激治疗帕金森病疗效相关的脑形态学指纹图谱	赖伊杰	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
15:20-15:30	STN核团内触点位置可预测DBS治疗帕金森病最佳 程控参数	蒋 伟	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	
主持:高国榜	中国人民解放军空军军医大学第二附属医院   雷	霆 华中科	技大学同济医学院附属同济医院	
		王伟	四川大学华西医院	
15:30-15:50	智能化神经影像处理在机器人术式中的应用	胡峰	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	



## 【分会场3:三层A303】

时间	内容	讲者	单位
15:50-18:00	功能神经外科:癫痫		
主持:张 凯田 宏	l 首都医科大学附属北京天坛医院   张 华 武汉同家 中日友好医院   翟冬煜 云南省第		·· -
15:50-16:05	脑面血管瘤病患者癫痫手术后的癫痫发作、运动和认知结果:一项回顾性多中心研究	关宇光	首都医科大学三博脑科医院
16:05-16:20	闭环自响应神经刺激术治疗难治性癫痫的初步报告	钱若兵	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
16:20-16:30	中国儿童医院癫痫手术现状与进展(2016 - 2021)	王旸烁	首都医科大学附属北京儿童医院
16:30-16:40	立体定向脑电图在眶额回癫痫及其附加症诊治中 的应用	乔 梁	首都医科大学宣武医院
16:40-16:50	癫痫外科锁孔手术的应用	张华	西安交通大学第一附属医院
16:50-17:00	18F-FDG-PET/CT对不同FCD导致癫痫的定位 价值研究	林元相	福建医科大学附属第一医院
17:00-17:10	垂直大脑半球离断术治疗半球病变致难治性癫痫	任 杰	昆明三博脑科医院有限公司
17:10-17:20	MRgLITT在难治性癫痫治疗中的全国多中心 临床研究	蒋鸿杰	浙江大学医学院附属第二医院
17:20-17:30	VNS在儿童难治性癫痫治疗中的有效性及安全性	马 杰	上海交通大学医学院附属新华医院
17:30-17:40	超声驱动压电纳米微粒放电实现脑深部电刺激治疗 癫痫的研究	薛 皓	山东大学齐鲁医院
17:40-17:50	比较不同神经刺激疗法在难治性癫痫中的疗效和 安全性:来自随机对照实验的证据	邬 欣	苏州大学附属第一医院
17:50-18:00	复发三叉神经痛的手术体会	赵金喜	昆明医科大学第二附属医院











时间	内容	讲者	单位
13:10-13:30	巴德医疗专题会		
主持:胡 锦	3 复旦大学附属华山医院   虞 剑 复旦大学附属华	山医院	
13:10-13:30	颅脑创伤相关凝血功能障碍诊疗专家共识发布会	袁 强	复旦大学附属华山医院
13:30-15:30	—————————————————————————————————————		
	<ul><li>♣ 上海交通大学医学院附属仁济医院</li></ul>		民解放军海军军医大学第二附属医院  人民医院
13:30-13:42	颅脑创伤多模态脑监测技术	江基尧	上海交通大学医学院附属仁济医院
13:42-13:54	颅底创伤的微创外科治疗	侯立军	海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
13:54-14:02	在 3D 打印的自体骨支架中同种异体骨髓间充质 干细胞通过招募天然细胞促进骨再生	费舟	空军军医大学西京医院
14:02-14:10	老年颅脑损伤患者留置ICP监测仪的最佳时机是 什么?单中心十年数据的限制性立方样条分析	王 元	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
14:10-14:18	儿童外伤性后颅窝硬膜外血肿形态与手术后不良 预后相关性研究	赵恺	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
14:18-14:26	创伤性致命性鼻衄的诊断与治疗	彭 亚	常州市第一人民医院
14:26-14:34	多模态监测指导的骨瓣保留开颅减压手术治疗 急性创伤性脑损伤的前瞻性、单中心临床研究	温良	浙江大学医学院附属第一医院
14:34-14:42	脑池造瘘术在颅脑损伤患者中的应用	王永红	山西白求恩医院(山西医学科学院)
14:42-14:50	慢性硬膜下血肿钻孔引流术后短期预后不良列 线图预测模型构建和验证	梁洪生	哈尔滨医科大学附属第一医院
14:50-14:58	经鼻视神经减压术中颈内动脉的识别与保护	闫 伟	浙江大学医学院附属第二医院
14:58-15:06	去骨瓣减压术后颅骨成形手术的技术考量与探索	方文华	福建医科大学附属第一医院
15:06-15:14	双侧去骨瓣减压开颅手术提高对冲性颅脑损伤 治疗效果	朱罗江	中国人民解放军联勤保障部队 第九二二医院
15:14-15:22	甲状腺相关眼病压迫性视神经病变手术治疗	董浩	首都医科大学附属北京同仁医院







【分会场4:三层A302】

时间	内容	讲者	单位
15:40-17:56	颅脑创伤		
	<ul><li>山东大学齐鲁医院   吴雪海 复旦大学附属华山医</li><li>山西省人民医院   康春生 天津医科大学总医院</li></ul>		
15:40-15:52	急性硬膜下血肿治疗的时机、方法和影响预后因素	江荣才	天津医科大学总医院
15:52-16:04	颅脑外伤手术感染控制要点	魏俊吉	中国医学科学院北京协和医院
16:04-16:12	基于入院临床特征建立创伤性颅内进展性出血 风险评价系统	田恒力	上海市第六人民医院
16:12-16:20	颅骨修补后钛板外露保钛板的治疗策略	吴雪海	复旦大学附属华山医院
16:20-16:28	阿托伐他汀治疗慢性硬膜下血肿与降血脂作用 无关——ATOCH临床试验数据分析结果	田野	天津医科大学总医院
16:28-16:36	颅骨多处钻孔硬脑膜敞开治疗难治性慢性硬膜下 血肿及硬膜下积液	陈鸿光	烟台毓璜顶医院
16:36-16:44	创伤性脑脊液鼻漏的手术治疗	薛亚军	上海市第一人民医院南院
16:44-16:52	建立与验证基于脑氧代谢和灌注参数预测中重型 颅脑损伤患者预后的模	韩冰莎	河南省人民医院
16:52-17:00	产丁酸盐肠道菌群调控创伤性脑损伤小鼠肠黏膜 屏障功能的机制研究	刘珉	上海市东方医院(同济大学 附属东方医院)
17:00-17:08	脑室-腹腔分流管障碍危险因素及临床特征分析 ——容易被忽视的凝固酶阴性葡萄球菌感染	袁 强	复旦大学附属华山医院
17:08-17:16	慢性硬膜下血肿的微创开颅、介入手术及综合治疗	王君玉	中国人民解放军海军军医大学 第二附属医院
17:16-17:24	多层悬吊技术防治较大面积PEEK 颅骨修补术后 积液——1项实用方法介绍及5年实践经验分享	朱伟杰	中国人民解放军联勤保障部队 第960医院
17:24-17:32	颅内压监测及脑温监测在重型颅脑损伤患者中 的临床应用	郭宇宏	山西省人民医院
17:32-17:40	开颅术后头皮愈合不良合并颅内感染的治疗策略	傅继弟	中国医学科学院整形外科医院
17:40-17:48	实体化创伤救治体系在合并颅脑损伤的多发伤救治 中的优势	胡炜	陕西省人民医院
17:48-17:56	PEEK颅骨修补经验分享	张 明	昆明医科大学第二附属医院





时间	内容	讲者	单位		
13:30-15:45					
	主 持:余新光 中国人民解放军总医院神经外科医学部   王振宇 北京大学第三医院 范 涛 首都医科大学三博脑科医院   李东波 安康市中心医院				
13:30-13:45	Spinal dysraphism: neurosurgical management and long term outcomes	Robert Francis Keating	美国国家儿童医院		
13:45-14:00	颅底凹陷的临床分型及手术治疗	范涛	首都医科大学三博脑科医院		
14:00-14:15	脊髓前疝的诊断和手术治疗	尚爱加	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
14:15-14:25	内镜经口鼻联合入路寰枢椎肿瘤切除并后路椎体 短节段融合固定手术经验分享	朱伟杰	中国人民解放军联勤保障部队 第960医院		
14:25-14:35	Chiari的精准治疗	谢嵘	复旦大学附属华山医院		
14:35-14:45	小脑扁桃体切还是不切?一项RCT研究结果报告	储卫华	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院		
14:45-14:55	ACDF手术并发症及处理	李美华	南昌大学第一附属医院		
14:55-15:05	II型颅底凹陷患者颅颈交界区稳定性的三维有限 元分析及其临床意义	陆云涛	南方医科大学南方医院		
15:05-15:15	脊柱内镜在前路颈椎间盘切除融合术中的应用	徐聪	南昌大学第一附属医院		
15:15-15:25	ACAF治疗颈椎后纵韧带骨化症的技巧与陷阱	麻育源	浙江省人民医院		
15:25-15:35	ACDF治疗伴有椎间隙后缘骨赘的脊髓型颈椎病	李晋虎	山西医科大学第一医院		
15:35-15:45	脊柱内镜辅助颈前路颈椎间盘切除精准减压椎间 融合固定术治疗颈椎病的早期疗效观察	郝占元	首都医科大学宣武医院河北医院 河北医科大学第一医院		









## 【分会场5:三层A301】

时间	内容	讲者	单位
15:45-18:05	脊柱脊髓:胸腰椎疾病		
	曾 首都医科大学宣武医院		民医院
15:45-16:00	经腹膜后切除腰骶部(侧)前方神经源性肿瘤	车晓明	复旦大学附属华山医院
16:00-16:15	单纯减压与融合治疗腰椎I度滑脱合并椎管狭窄 临床对照研究	陈春美	福建医科大学附属协和医院
16:15-16:25	脊柱短缩截骨术治疗成人脊髓栓系综合征	张 哲	中日友好医院
16:25-16:35	Mis-tlif技术+O臂导航下经皮螺钉内固定治疗腰椎 间盘突出症	刘红举	中日友好医院
16:35-16:45	单侧双通道脊柱内镜(UBE)技术治疗腰椎管狭窄症 的应用及疗效分析	陈敬寅	浙江大学医学院附属第二医院
16:45-16:55	经皮脊柱内镜经椎间孔入路 (PETD) 治疗极外侧 腰椎间盘突出	谷 驰	浙江大学医学院附属第二医院
16:55-17:05	微通道手术治疗老龄患者腰椎椎间盘突出的疗效分析	王锐	福建医科大学附属协和医院
17:05-17:15	经皮脊柱内镜治疗腰椎管狭窄症手术策略: 320例临床回顾	江晔	复旦大学附属闵行医院 上海市闵行区中心医院
17:15-17:25	动态稳定椎弓根钉内固定技术在腰椎非融合手术 中的应用	成惠林	东南大学附属中大医院
17:25-17:35	分期 OLIF 手术结合微创截骨术预防成人脊柱畸形术后冠状面失平衡	王凯	首都医科大学宣武医院
17:35-17:45	脊髓纵裂畸形的诊断和手术治疗:45例病例分享	袁 帅	兰州大学第二医院
17:45-17:55	神经管发育畸形的诊治	封亚平	中国人民解放军联勤保障部队 第920医院
17:55-18:05	经口咽前路齿状突松解-后路枕颈融合内固定术治 疗颅底陷入症	田锦涛	昆明医科大学第二附属医院











时间	内容	讲者	单位			
13:00-13:20	13:00-13:20					
主 持:康德智	日福建医科大学附属第一医院   冯 华 中国人民解放	放军陆军军	医大学第一附属医院			
13:00-13:15	基于白质纤维保护的脑出血内镜清除	胡荣	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院			
13:15-13:20	讨论: 段 剑 南昌大学第一附属医院   缪星宇 陕西 尹江柳 长沙市中心医院	省人民医院	:   肖健齐 广东医科大学附属医院			
13:30-15:30	神经电生理					
	国 首都医科大学附属北京天坛医院   乔 慧 北京市福 日 北京大学国际医院   苏 平 昆明市					
13:30-13:45	DBS 治疗运动障碍性疾病的局部场电位研究	张建国	首都医科大学附属北京天坛医院			
13:45-14:00	帕金森病患者的脑电微状态及汉语言韵律相关脑 网络研究	陈亮	复旦大学附属华山医院			
14:00-14:10	脑干听觉诱发电位在面肌痉挛显微血管减压术中 的应用价值	任鸿翔	中日友好医院			
14:10-14:20	听神经瘤术中经颅电刺激面神经运动诱发电位及 微小电流预测术后面神经功能的前瞻性研究	王莹	复旦大学附属华山医院			
14:20-14:30	面神经-舌下神经、舌下神经-颈袢联合移植术后的 神经电生理评估	应婷婷	上海交通大学医学院附属新华医院			
14:30-14:40	术中运动诱发电位监测在岛叶胶质瘤手术中的应用	樊星	北京市神经外科研究所			
14:40-14:50	慢性意识障碍基于脑电图的脑连接分析	吴玉璋	天津市环湖医院			
14:50-15:00	基于静息态脑电的不同时间尺度时空动力学解码意识	张春云	山东大学齐鲁医院(青岛)			
15:00-15:10	面肌痉挛微血管减压术中异常肌肉反应的变化 分型与应对策略	蒋伟超	厦门大学附属第一医院			
15:10-15:20	骶反射监测在切除腰骶段椎管肿瘤手术中的应用	宋启民	临沂市人民医院			
15:20-15:30	一项可用癫痫外科立体脑电深部电极置入的自动 多路径设计和轨迹优化算法	张弨	首都医科大学附属北京天坛医院			









## 【分会场6:三层A322】

时间	内容	讲者	单位
15:40-17:40	神经电生理		
	A 首都医科大学附属北京天坛医院   方 媛 四川大: M 武汉大学中南医院   丁国林 曲靖市		
15:40-15:55	脑干听觉诱发电位联合耳蜗电图监测在桥小脑角 占位切除术中的应用	于炎冰	中日友好医院
15:55-16:10	意识障碍患者中CM-pf的电生理特性及其在诊断 和预后中的作用	何江弘	首都医科大学附属北京天坛医院
16:10-16:20	电生理监测复发面肌痉挛的MVD手术治疗	杨岸超	首都医科大学附属北京天坛医院
16:20-16:30	选择性周围神经切断术及肌切断术治疗痉挛性斜颈 ——附692例病例报道	王潞	武汉市中心医院
16:30-16:40	蜗神经监测在半面痉挛显微血管减压和前庭神经 鞘瘤切除术中的应用比较	王秀英	中国人民解放军总医院 第一医学中心
16:40-16:50	D波监测在脊髓髓内肿瘤手术中的应用	李 轲	北京市神经外科研究所
16:50-17:00	FNMEP对桥小脑角区肿瘤术后面神经功能预测 价值的系统评价和meta分析	宗轶烜	四川大学华西医院
17:00-17:10	面肌痉挛患者神经血管压迫程度与电生理侧方 扩散关系分析	刘云阳	天津市第一中心医院
17:10-17:20	面肌痉挛电生理监测对患者预后的评价	高梦琦	广州医科大学附属第二医院
17:20-17:30	电生理监测在听神经瘤术中对预测术后面神经 功能的研究	王悦	上海市第一人民医院
17:30-17:40	基于定量脑电参数预测重症动脉瘤性蛛网膜下 腔出血患者预后的一项前瞻性队列研究	冯 光	河南省人民医院











时间	内容	讲者	单位	
13:30-14:50	小儿神外:脑肿瘤			
主 持:漆松涛	<b>テロア アロア アロア アロア アロア アロア アロア アロア アロア アロア </b>	:附属新华的	医院 丨 张永发 云南省第一人民医院	
13:30-13:42	70例儿童颅内巨大肿瘤的病理特征和手术疗效分析	汪永新	新疆医科大学第一附属医院	
13:42-13:49	儿童颅内海绵状血管瘤的临床特点与手术治疗	张旺明	南方医科大学珠江医院	
13:49-13:56	儿童高级别胶质瘤中肿瘤相关巨噬细胞的单细胞 多组学联合分析及其临床相关性	万锋	广东省人民医院	
13:56-14:03	非典型畸胎样/横纹肌样瘤(AT/RT)的综合治疗	张 振	山东第一医科大学附属省立医院	
14:03-14:10	浙大儿童医院单中心颅内非典型畸胎样/横纹肌 样瘤(AT/RT)诊治现状分析	沈志鹏	浙江大学医学院附属儿童医院	
14:10-14:17	延颈髓型脑干胶质瘤起源和治疗初步分析	王杭州	苏州大学附属儿童医院	
14:17-14:24	儿童髓母细胞瘤手术切除及干细胞在后续治疗中 的研究	符星	湖南省儿童医院	
14:24-14:31	DNA甲基化在儿童脑肿瘤诊断中的应用	王佳甲	上海交通大学医学院附属新华医院	
14:31-14:38	术前MR影像组学在胚胎发育不良性神经上皮肿瘤 中的应用探讨	王 军	南方医科大学南方医院	
14:38-14:45	颅内生殖细胞瘤放疗后继发病变的诊疗——单中心 经验汇报	蔡林波	广东三九脑科医院	
14:45-14:50	讨 论			
14:50-16:17	小儿神外:脑肿瘤			
主持:李春德	曾首都医科大学附属北京天坛医院   张 荣 复旦大学附	属华山医院	完 丨 陈灿中 大理大学第一附属医院	
14:50-15:02	儿童低级别胶质瘤的靶向治疗进展	赵阳	上海交通大学医学院附属新华医院	
15:02-15:09	儿童松果体区肿瘤的手术治疗	梁平	重庆医科大学	
15:09-15:16	乳头型颅咽管瘤靶向治疗抵抗的机制分析	林志雄	首都医科大学三博脑科医院	
15:16-15:23	儿童颅咽管瘤显微手术治疗	张元隆	福建医科大学附属第一医院	
15:23-15:30	儿童颅咽管瘤术后继发水电解质紊乱的改良治疗 方案及其疗效分析	黄涛	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院	
15:30-15:37	低龄儿童鼻腔发育特点与融合病房管理内镜经 鼻蝶切除低龄儿童颅咽管瘤的经验分享	苏兴奋	福建医科大学附属第一医院	
15:37-15:44	儿童颅内非生殖细胞瘤性生殖细胞肿瘤的个体化 治疗体会	赵亚鹏	郑州大学第一附属医院	
15:44-15:51	术后小脑缄默的发生和预防措施	丁兴华	复旦大学附属华山医院	
15:51-15:58	基于肿瘤体素分布和临床特征的小脑性缄默综合 征预测模型的建立和验证	杨伟	首都医科大学附属北京儿童医院	





## 【分会场7:三层A321】

时间		讲者	单位
15:58-16:05	儿童后颅窝手术后并发缄默综合征临床分析	李天栋	中国人民解放军南部战区总医院
16:05-16:12	双开门微钛板椎板成形技术在儿童长节段椎管内 肿瘤中的应用	李涛	河南省儿童医院郑州儿童医院
16:12-16:17	讨 论		
16:17-17:18			
主持:杨 明	江西省儿童医院   杨孔宾 广州医科大学附属第五日	医院   李德	辉 楚雄彝族自治州人民医院
16:17-16:24	婴幼儿脑积水脑室-腹腔分流术后感染的危险 因素分析	马云富	湖北省妇幼保健院 (湖北省妇女儿童医院)
16:24-16:31	胎羊脑积水模型制作及早期干预初探	顾 硕	海南医学院第一附属医院
16:31-16:38	改良帽状腱膜下分流与改良长隧道脑室外引流在 长期脑脊液管理中的应用比较	杨雷	昆明市儿童医院
16:38-16:45	儿童颅内生殖细胞瘤合并脑积水化疗时脑积水转 流方式的对比	宫杰	山东大学齐鲁医院
16:45-16:52	小儿颅内囊肿的内镜诊疗	王广宇	山东大学附属儿童医院
16:52-16:59	婴幼儿脑积水的治疗	刘锋	江西省儿童医院
16:59-17:06	预测髓母细胞瘤患儿术后脑积水的列线图	田永吉	首都医科大学附属北京天坛医院
17:06-17:13	后路窝蛛网膜囊肿合并脑积水的手术策略选择纵向评价	汪立刚	哈尔滨医科大学附属第一医院
17:13-17:18	讨 论		
17:18-18:26	小儿神外:功能其它		
主持:朱 丹	广东三九脑科医院   王保成 上海交通大学医学院院	属新华医	院   王和平 玉溪市人民医院
17:18-17:25	神经内镜微创手术治疗小儿蛛网膜囊肿	叶 桓	安徽省立儿童医院
17:25-17:32	环岛叶的大脑半球离断术治疗儿童半球性癫痫	唐晓伟	广东三九脑科医院
17:32-17:39	小儿癫痫的外科治疗	李 强	兰州大学第二医院
17:39-17:46	立体定向脑电图在儿童难治性癫痫中的应用特点	田帅伟	上海交通大学医学院 附属新华医院
17:46-17:53	自体骨"镜像"手术:儿童颅骨缺损修复新途径 22例报告	傅继弟	中国医学科学院整形外科医院
17:53-18:00	复合手术在儿童破裂动静脉畸形的治疗体会	荆俊杰	福建省儿童医院
18:00-18:07	儿童颅颈交界区畸形的诊疗策略	王举磊	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
18:07-18:14	幕上蛛网膜囊肿对认知功能影响的meta分析	郭荣增	江南大学附属儿童医院
18:14-18:21	基于脑血流评估的儿童颅内蛛网膜囊肿手术评估 量表的构建	徐桂兴	中山大学附属第一医院
18:21-18:26	讨 论		



# 【分会场8:三层A320】

时间	内容	讲者	单位
13:30-15:30	护理:探索创新,引领航向	5	
	设 中国医学科学院北京协和医院   黄 娜 首都医科 葛 复旦大学附属华山医院   周志欢 中山大学院		
13:30-13:40	致辞	王硕	首都医科大学附属北京天坛医院
13:40-13:45	致辞	仲丽芸	首都医科大学附属北京天坛医院
13:45-13:57	专业护理需强专科技能与融合发展人才	张洪君	北京护理学会
13:57-14:09	护理干预方案的开发与评价	刘均娥	首都医科大学护理学院
14:09-14:21	结合护理工作浅析开展自由探索临床研究的有效 方式	徐贝贝	国家神经疾病医学中心
14:21-14:33	全程化管理,赋能高质量胶质瘤护理	仲丽芸	首都医科大学附属北京天坛医院
14:33-14:45	整合医学背景下神经外科护理的升维和整合	郎黎薇	复旦大学附属华山医院
14:45-14:57	人工气道气囊管理的护理进展	王军	首都医科大学宣武医院
14:57-15:09	精心 精细 精准助力护理服务优质高效	左 颖	中日友好医院
15:09-15:21	脑卒中患者家庭功能与抑郁的相关研究—— 基于二元理论	李娟	复旦大学附属华山医院
郎黎薇	北京护理学会   刘均娥 首都医科大学护理   复旦大学附属华山医院   仲丽芸 首都医科大学附属   首都医科大学宣武医院   左 颖 中日友好医院	北京天坛医	







## 【分会场8:三层A320】

时间 内容 讲者 单位

15:40-18:00 护理:探索创新,引领航向

主 持:袁巧玲 首都医科大学附属北京天坛医院 | 杨明莹 昆明医科大学第二附属医院

<b>主</b> 玩(	6 加工人于区于风州周第 区风 1 子令何 冯千千区	八十分	1) 周区院(工序以序区院)
15:40-15:48	神经外科腰椎穿刺术后患者体位管理新模式的应 用效果分析	贺欣	首都医科大学附属北京天坛医院
15:48-15:56	NICU危重患者PICC血栓预防"五步法"的研究探讨 与临床实践	吴玉燕	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
15:56-16:04	以护士为主导的一站式入出院中心服务模式在 神经外科的应用	乐革芬	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
16:04-16:12	气脉冲 K 点刺激口腔护理对颅脑损伤意识障碍患者的促醒效果	徐 萍	南昌大学第一附属医院
16:12-16:20	神经外科 ICU 气管插管患者拔管后吞咽障碍预测 模型的建立及干预研究	纪媛媛	首都医科大学宣武医院
16:20-16:28	基于SEC模式神经外科ICU过渡期护理方案的构建 与应用	詹昱新	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
16:28-16:36	临床护士医学叙事能力与职业认同的相关性研究	王晓艳	南方医科大学南方医院
16:36-16:44	基于微信小程序的延续护理在神经系统重大疾病 后居家康复患者的应用效果	万先芝	贵阳市第二人民医院
16:44-16:52	基于3C管理模式在神经重症经口气管插管患者口腔护理中的研究	任江艳	山西白求恩医院(山西医学科学院)
16:52-17:00	河南省神经外科专科护士培训现状及临床实践 需求的调查	白 冰	郑州大学第一附属医院
17:00-17:08	临床护士职业认同感与道德敏感性关系研究	黄山	北京医院
17:08-17:16	基于失效模式与效应分析的导管信息化管理平台对 神经外科迷你中线导管置管患者护理安全的影响	王娟	空军军医大学西京医院
17:16-17:24	新疆地区护士长岗位胜任力自评与他评 对比分析	师秋霞	新疆医科大学第一附属医院
17:24-17:32	神经外科进行细节化护理的应用效果对照研究	高 琳	福建医科大学附属第一医院
17:32-17:40	以神经重症基础护理科研助推临床护理服务能力提升	曲虹	中国人民解放军北部战区总医院
17:40-17:48	血红蛋白及复合模型对老年脑膜瘤患者术后预后 不良的预测价值	拱艳羽	中国人民解放军北部战区总医院





## 【分会场9:二层A201】

时间	内容	讲者	单位
12:50-13:10	再鼎医药专题会		
主持:江 涛	首都医科大学附属北京天坛医院   毛 颖 复旦大学附	属华山医	党
12:50-13:10	披荆斩棘,另辟蹊径-爱普盾®跨线治疗助力GBM患者全面获益	王 樑	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
13:10-13:30			
主持:毛 颖	复旦大学附属华山医院   吴安华 中国医科大学附属盛	蓝京医院	
13:10-13:20	基于术中快速分子诊断的胶质瘤手术策略研究进展	吴劲松	复旦大学附属华山医院
13:20-13:30	胶质瘤NGS检测一体化解决方案	曹丹丹	北京泛生子基因科技有限公司
13:30-15:30	脑肿瘤:听神经瘤		
主 持:潘亚文 兰州大学第二医院   张晓华 上海交通大学医学院附属仁济医院 牟永告 中山大学肿瘤防治中心   付登礼 昆明医科大学第二附属医院			
13:30-13:45	前庭神经鞘瘤影像阅读导向的鉴别诊断及手术治疗	钟 平	复旦大学附属华山医院
13:45-14:00	继发于桥小脑角区肿瘤的颅神经疾患的治疗策略	于炎冰	中日友好医院
14:00-14:10	复发听神经瘤的显微外科手术治疗	舒 凯	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
14:10-14:20	大型听神经瘤肿瘤切除和影响保面保听的因素分析 -附2023年与2017-22年6年总208例对比分析	楼美清	上海市第一人民医院
14:20-14:30	双镜联合在乙状窦后入路听神经瘤术中处理内听 道的经验	钟 东	重庆医科大学附属第一医院
14:30-14:40	从病理和解剖视角制定听神经瘤手术面神经全程 保护策略	梁鹏	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
14:40-14:50	个体化处理内听道在听神经瘤手术中的运用	贾 锋	上海交通大学医学院附属仁济医院
14:50-15:00	扩大经迷路入路切除听神经瘤的解剖要点和 临床应用	王勇杰	浙江大学医学院附属第二医院
15:00-15:10	巨大听神经瘤切除术中面神经及岩静脉保护策略(85例临床分析)	陆天宇	南京大学医学院附属鼓楼医院
15:10-15:20	内听道磨除程度对听神经瘤术后听力功能的影响分析	高宝成	云南省第一人民医院
15:20-15:30	面瘫康复操在听神经瘤术后面瘫患者中的应用 效果分析	程玉娇	天津医科大学总医院





### 【分会场9:二层A201】

时间 内容 讲者 单位

15:40-17:50

脑肿瘤:垂体瘤与内镜

主持:洪 涛 南昌大学第一附属医院 | 卞留贯 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 桂松柏 首都医科大学附属北京天坛医院 | 郑秀珏 浙江大学医学院附属第一医院

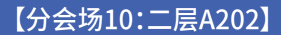
15:40-15:55	垂体腺瘤手术策略进展对治疗效果改善情况分析: 单中心3504例手术体会	刘丕楠	首都医科大学附属北京天坛医院
16:55-16:10	术前溴隐亭治疗与垂体泌乳素腺瘤肿瘤质地、病理 特征及围手术期预后的探索性研究	王镛斐	复旦大学附属华山医院
16:10-16:20	经鼻内镜手术治疗生长激素腺瘤的内分泌结局和 相关预测因素:单中心10年经验	马驰原	中国人民解放军东部战区总医院
16:20-16:30	肢端肥大症内镜经鼻手术治疗的理念与技术更新	倪石磊	山东大学齐鲁医院
16:30-16:40	经鼻神经内镜下应用不同手术入路及方式个性化切 除颅咽管瘤	胡 荣	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
16:40-16:50	经鼻联合开颅切除复杂性垂体巨腺瘤的多中心疗 效对比研究	乔霓丹	复旦大学附属华山医院
16:50-17:00	经鼻内镜治疗不同类型垂体腺瘤的策略和技术	王 宁	哈尔滨医科大学附属第一医院
17:00-17:10	垂体腺瘤患者围手术期是否必须应用激素治疗: 一项大型随机对照临床研究	郭晓鹏	中国医学科学院北京协和医院
17:10-17:20	外科作为一线治疗: 泌乳素细胞腺瘤的治疗策略正 在悄然改变)	吴哲褒	上海交通大学医学院附属瑞金医院
17:20-17:30	额底纵裂入路显微手术切除颅咽管瘤的手术技巧	沈晓黎	南昌大学第二附属医院
17:30-17:40	巨大侵袭性垂体腺瘤的外科治疗策略(附84例报告)	张宏伟	首都医科大学附属三博脑科医院
17:40-17:50	侵袭三脑室垂体腺瘤的神经内镜治疗	黄晓斌	昆明医科大学第二附属医院



CNS2024







时间	内容	讲者	单位
13:30-15:38	脑血管病+神经介入		
主 持:梁国标 中国人民解放军北部战区总医院   张 鑫 中国医学科学院北京协和医院 贺红卫 首都医科大学附属北京天坛医院   闫志勇 青岛大学附属医院			
13:30-13:42	图像融合技术在介入治疗中的应用	李佑祥	首都医科大学附属北京天坛医院
13:42-13:54	瘤内扰流装置的优势及注意事项	史怀璋	哈尔滨医科大学附属第一医院
13:54-14:02	颈动脉内膜剥脱术后高灌注综合征和血管源性 脑水肿	孟庆虎	山东大学第二医院
14:02-14:10	对比经桡动脉入路和经股动脉入路行脑血管造影 (评价安全性及有效性的前瞻性、多中心、随机对 照研究):方案介绍与研究进展	倪 伟	复旦大学附属华山医院
14:10-14:18	经海绵窦外侧壁入路治疗复杂脑血管病	赵新利	新乡医学院第一附属医院
14:18-14:26	血流导向装置在颈内动脉植入后的尾端贴壁不良 相关因素分析	万 峥	吉林大学第一医院
14:26-14:34	后循环搭桥手术中快速安全获取枕动脉的经验探讨	赵鹏	山东大学齐鲁医院
14:34-14:42	桡动脉入路失败后转尺动脉入路在神经介入手术中 的应用和可行性研究	王超	滨州医学院附属医院
14:42-14:50	血管内治疗椎基底动脉冗扩的临床分析	纵康	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
14:50-14:58	替格瑞洛与血流导向治疗后的滋扰性出血相关	梁丰	中山大学附属第一医院
14:58-15:06	新型可降解弹簧圈的临床前研究及FIM研究初步 结果	赵瑞	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
15:06-15:14	血流导向装置(FD)贴壁不良的原因和后处理技术	陈功	复旦大学附属华山医院
15:14-15:22	DSA三维实时路途技术在DAVF及AVM治疗中 的应用	朱贺智	新疆维吾尔自治区人民医院
15:22-15:30	颈内静脉减压手术治疗脑鸣的疗效分析的回顾性 队列研究	胡志强	首都医科大学附属北京世纪坛医院
15:30-15:38	顽固性头晕、头痛患者的多模态评估和介入治疗 效果分析	谢冰森	福建医科大学附属第一医院





## 【分会场10:二层A202】

时间	内容	讲者	单位
15:38-17:54	脑血管病+神经介入		
	其 首都医科大学宣武医院   朱 巍 复旦大学   首都医科大学附属北京天坛医院   喻孟强 中南大学		院
15:38-15:50	中国大陆脑动静脉畸形综合治疗登记研究的研究 成果汇报	陈玉	首都医科大学附属北京天坛医院
15:50-16:02	经静脉入路栓塞脑动静脉畸形的安全性、有效性及 影响因素分析	李强	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
16:02-16:10	脑血管畸形切除术中出血控制的策略	陈劲草	武汉大学中南医院
16:10-16:18	复杂脑动静脉畸形的显微外科手术治疗	蒋宇钢	中南大学湘雅二医院
16:18-16:26	3D-DSA与MRI脑功能分区多模态图像融合在脑动静脉畸形治疗中的应用	侯小林	成都中医药大学附属医院
16:26-16:34	脊髓动静脉畸形患者妊娠及产褥期的临床风险回顾 性研究	张世榉	首都医科大学宣武医院
16:34-16:42	3D外视镜辅助显微外科治疗颅内动静脉畸形的 疗效分析	侯立军	海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)
16:42-16:50	高级别颅内动静脉畸形的治愈性栓塞	丁惠	中国人民解放军东部战区总医院
16:50-16:58	多模态监测下手术治疗复杂AVM的技术应用	马 潞	四川大学华西医院
16:58-17:06	安全前提下尽可能栓塞联合手术切除治愈性治疗高 级别脑动静脉畸形	杜世伟	深圳大学附属华南医院
17:06-17:14	脑干海绵状血管瘤手术时机、策略及预后分析	张宏伟	首都医科大学三博脑科医院
17:14-17:22	散发性脑海绵状血管畸形Zabramski分型的稳定 性及其在预测症状性出血中的价值	王杰	首都医科大学附属北京天坛医院
17:22-17:30	探讨海绵窦内巨大海绵状血管瘤手术切除策略	王锦	大连医科大学附属第二医院
17:30-17:38	表现为癫痫的脑海绵状血管畸形的临床病理特征 及疗效分析	林元相	福建医科大学附属第一医院
17:38-17:46	脑干海绵状血管畸形术后神经功能结局的预测 模型(华山评分)	李宗泽	复旦大学附属华山医院
17:46-17:54	中远端血管闭塞(DMVOs) 的取栓-BEMP 技术	徐正虎	昆明医科大学第二附属医院





## 【分会场11:二层A218】

时间	内容	讲者	单位		
13:30-15:25	英文会场				
	主持:朱 巍 复旦大学附属华山医院   张 弩 中山大学附属第一医院 潘伟生 香港大学   王 昊 首都医科大学附属北京天坛医院				
13:30-13:45	Long-term outcome of repeat microvascular decompression for hemifacial spasm	于炎冰	中日友好医院		
13:45-13:55	A novel 3D-vision-based collaborative robot as a scope holding system for port surgery: a technical feasibility study	陈晓雷	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
13:55-14:05	Portable head CT navigation-guided aspiration and thrombolysis for primary pontine hemorrhage	张洪钿	中国人民解放军总医院 第七医学中心		
14:05-14:15	Clot removal with or without decompressive craniectomy under ICP monitoring for supratentorial intracerebral hemorrhage: a single-center randomized controlled trial	胡荣	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院		
14:15-14:25	Application of synthetic CT in preoperative neuro- surgical assessment using generative adversarial network	姚顺	中山大学附属第一医院		
14:25-14:35	The developing brain maintains dynamic trade-off patterns in visual networks	杨智锐	香港中文大学		
14:35-14:45	Upregulated cytoskeletal proteins promote pathological angiogenesis in moyamoya disease	何世豪	首都医科大学附属北京天坛医院		
14:45-14:55	Neuroprotective role of amentoflavone on LPS-induced parkinson's disease animal model via Inhibition of microglia-mediated inflammation	刘诤	深圳市龙华区人民医院		
14:55-15:05	Pituitary adenomas with multiple cell lineage combinations: clinicopathological features and short-term prognosis	王兴朝	北京天坛医院北京市神经外科 研究所		
15:05-15:15	The efficacy of STA-MCA double anastomosis comparing to single anastomosis in chronic internal carotid artery occlusion patients	汤志伟	昆明医科大学第一附属医院		
15:15-15:25	Antioxidants and the risk of stroke: results from NHANES and two-sample Mendelian Randomization study	陈润东	中国人民解放军海军军医大学 第一附属医院		



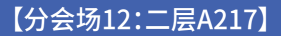




【分会场11:二层A218】

时间	内容	讲者	单位
15:30-17:35	英文会场		
	<ul><li> 置 苏州大学附属第一医院   赵元立 中国</li></ul>		
15:30-15:45	Endoscopic Endonasal Pituitary Transposition Trans-tuber-cinereum approach for resection of the third ventricle craniopharyngioma	张晓彪	复旦大学附属中山医院
15:45-15:55	Brain re-expansion predict the recurrence of unilateral CSDH: a clinical grading system	别黎	吉林大学第一医院
15:55-16:05	Giant and irregular pituitary neuroendocrine tumors Surgery: comparison of simultaneous combined end- oscopic endonasal and transcranial and purely end- oscopic endonasal surgery at a single center	颜小荣	福建医科大学附属第一医院
16:05-16:15	Timing of microsurgical resection for ruptured brain arteriovenous malformations a propensity score- matched analysis using prospective single-center registry data	张玉坤	北京大学国际医院
16:15-16:25	Hybrid biofabrication of neurosecretory structures as a model for neurosecretion	代兴亮	安徽医科大学第一附属医院
16:25-16:35	Abnormal interhemispheric functional connectivity in brain arteriovenous malformations with epilepsy	李安琪	首都医科大学附属北京天坛医院
16:35-16:45	EPIC-1042 as a potent PTRF/Cavin1—caveolin-1 interaction inhibitor to induce PARP1 autophagic degradation and suppress temozolomide efflux for glioblastoma	洪彪	天津医科大学总医院
16:45-16:55	Comparison of the effects and adverse reactions of microvascular decompression and percutaneous balloon compression for trigeminal neuralgia	叶小帆	香港大学深圳医院
16:55-17:05	Neutrophil extracellular traps facilitate sympathetic hyperactivity by polarizing microglia toward M1 phenotype after traumatic brain injury	张丹枫	中国人民解放军海军军医大学 第二附属医院
17:05-17:15	Relationship between carotid webs and intracranial arterial calcification	宋文雄	首都医科大学
17:15-17:25	An automatic fiber tracking software for neuro- surgeon: a pilot study	袁一帆	复旦大学附属华山医院
17:25-17:35	Multiparametric MRI-based radiomics model for predicting H3 K27M mutant status in diffuse midline glioma: a comparative study across different sequences and Machine Learning Techniques	余兰	福建医科大学附属第一医院





时间	内容	讲者	单位
13:30-15:25	真实转化基础脑机		
	浙江大学医学院附属第二医院   吴安华 中国医科大石河子大学医学院第一附属医院   左 频 昆明医科大		
13:30-13:45	基于肠脑轴神经连接的神经调控策略研发	李新钢	山东大学齐鲁医院
13:45-13:55	利用经颅多普勒超声和脑电图频率功率谱探寻 影响慢性意识障碍患者预后的相关因素	缪星宇	陕西省人民医院
13:55-14:05	PCSK9抑制剂联合他汀对重度颈动脉狭窄患者血 流重建术后再狭窄及认知功能的影响	赵岩	天津医科大学总医院
14:05-14:15	库欣病受损的大规模功能性脑网络手术后可逆性 的纵向研究	幸兵	中国医学科学院北京协和医院
14:15-14:25	新疆地区高血压脑出血手术治疗年度质控数据分析	汪永新	新疆医科大学第一附属医院
14:25-14:35	类淋巴系统:脑出血后血肿清除的更优解	刘雅雪	中南大学
14:35-14:45	Carrimycin治疗神经重症复杂感染的真实世界研究	陈浩	上海市第六人民医院
14:45-14:55	咖啡因摄入与脑卒中风险的关系:流行病学观察 分析和孟德尔随机化研究	邓兴力	昆明医科大学第一附属医院
14:55-15:05	工程化神经干细胞细胞外囊泡治疗脑损伤和修复血脑 屏障的研究	李天文	复旦大学附属华山医院
15:05-15:15	人源性神经干细胞 (ANGE-S003) 经鼻移植治疗帕金森病的安全性和初步疗效 ——I期临床研究结果	包新杰	中国医学科学院北京协和医院
15:15-15:25	多功能磁控微导丝机器人的设计制备和功能评估	杨晓笙	上海交通大学医学院附属 第九人民医院



**CNS**2024







## 【分会场12:二层A217】

时间 内容 讲者 单位

15:30-17:55

真实转化基础脑机

主持:张军中国人民解放军总医院第一医学中心 | 舒凯 华中科技大学同济医学院附属同济医院

<b>屈</b> 建强	西安交通大学第二附属医院   期俊辉 云南大	大字附属医	<b>院</b>
15:30-15:45	面向全盲患者的视皮层假体研究进展	余新光	中国人民解放军总医院神经外科 医学部
15:45-15:55	胶质母细胞瘤的免疫治疗研究与转化	张玉霖	山东大学齐鲁医院
15:55-16:05	微塑料在人类中枢神经系统沉积的第一个证据: 临床意义和未来展望	李润亭	首都医科大学附属北京天坛医院
16:05-16:15	通用型CAR-T细胞疗法治疗复发胶质母细胞瘤的 临床试验中期结果	黄煜伦	苏州大学附属第四医院(苏州市 独墅湖医院)
16:15-16:25	汉语言脑机接口研究进展	路俊锋	复旦大学附属华山医院
16:25-16:35	阿尔茨海默病中大脑功能网络连接和图论的变化	魏守超	湛江中心人民医院
16:35-16:45	植入式迷走神经电刺激促进缺血性卒中后上肢功能 康复的初步研究	夏小雨	中国人民解放军总医院第一 医学中心
16:45-16:55	新的人工智能对话大模型(ChatGPT)能否应用于 获取有关脑血管病的健康信息	刘怡钒	四川大学华西医院
16:55-17:05	基于光电同步脑功能检测的意识障碍脊髓电刺激 特征量化调控的研究	王楠	首都医科大学附属北京天坛医院
17:05-17:15	HSA蛋白家族协助水分子渗透促骶管囊肿形成的 机制分析	孙建军	首都医科大学附属北京友谊医院
17:15-17:25	PDCD10通过CXCR2-AKT/ERK信号促进垂体腺瘤 的侵袭性行为	舒 凯	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
17:25-17:35	观看电影功能性磁共振成像的临床应用:脑肿瘤患者 的术前语言区定位	姚 顺	中山大学附属第一医院
17:35-17:45	术腔植入微针预防脑皮质胶质母细胞瘤复发	房泽正	山东大学齐鲁医院
17:45-17:55	目前的颅内动脉瘤小鼠模型:分析用于诱发动脉瘤的药物及其对转化研究的影响	李炫辰	深圳市第二人民医院



**CNS**2024





#### 2024-03-09 【分会场1:一层玉兰厅】

时间	内容	术者 单位			
08:00-16:30	手术转播				
	昆明医科大学第二附属医院				
	脑血管病手术	王 硕、田锦涛			
	内镜经鼻垂体瘤切除术	张亚卓、黄晓斌			
	内镜经鼻颅底肿瘤切除术	· 旅业早、 與 院			
	听神经瘤切除术	吴震、赵金喜			
	颅底肿瘤切除术	天 辰、씯 並 音			
	脑干海绵状血管瘤切除术	朱 巍、张明副			
	脑血管病手术	赵元立、周玮林			
	颅咽管瘤切除术	   蒲 军、徐正虎			
	椎管内肿瘤切除术				
	首都医科大学附属北京天坛医院				
08:00-16:30	运动区及多语保护唤醒下肿瘤切除术	江 涛、张忠教授团队			
	脑血管病复合手术	曹 勇教授团队			
	内镜经鼻颅咽管瘤切除术	桂松柏教授团队			
	复旦大学附属华山医院				
	内镜经鼻肿瘤切除术	王镛斐、寿雪飞教授团队			
	癫痫新技术手术	陈 亮教授团队			
	小儿松果体肿瘤切除术	邱天明教授团队			
	天津医科大学	· 总医院			
	脑血管病手术	杨新宇教授团队			
	颅底肿瘤切除术	雪 亮教授团队			
	经鼻内镜肿瘤切除术	张 川教授团队			
	脊髓脊柱手术	刘 辉、戎宏涛教授团队			





#### 【分会场1:一层玉兰厅】

点评专家:王 硕 | 张建宁 | 毛 颖 | 江 涛 | 张亚卓 | 漆松涛 | 张建民 | 康德智 | 钟 平 | 岳树源 | 洪 涛 | 蒲 军 | 赵元立 | 屈 延 | 徐建国 | 林元相 | 王东海 | 史怀璋 | 朱 涛 | 刘 庆 | 王镛斐 | 刘 辉 | 王和平等

主持人:陈晓霖 | 花 玮 | 宋剑平 | 王兴朝 | 邓兴力 | 邓晓峰 | 岳 琪 | 乔霓丹 | 赵 岩 | 徐正虎 赵 楠 | 许智星 | 汤进伟 | 李经辉 | 罗俊力 | 陈 希 | 马 俊 | 李旭辉 | 刘旭杰 | 刘博虎等

12:10-12:30 闭幕式





#### 【分会场2:一层山茶厅】

时间	内容	讲者	单位
08:00-10:12	脑血管病+神经介入		
	<ul><li>新江大学医学院附属第二医院   王灯亮 福建医科大学</li><li>天津医科大学总医院   姜维喜 中南大学湘州</li></ul>		<b>E院</b>
08:00-08:12	新型脑动脉瘤标志物的研发	康德智	福建医科大学附属第一医院
08:12-08:24	复杂大脑中动脉动脉瘤的血管重建策略	杭春华	南京大学医学院附属鼓楼医院
08:24-08:36	瘤内扰流装置Woven EndoBridge与MeshCoil治 疗颅内宽颈分叉部动脉瘤—单中心临床结果	顾宇翔	复旦大学附属华山医院
08:36-08:44	蛛网膜下腔出血早期脑膜淋巴管功能障碍机制探讨	王小雨	浙江大学医学院附属第二医院
08:44-08:52	茎突相关性颈动脉夹层的诊治经验	郭宗铎	重庆医科大学附属第一医院
08:52-09:00	颅内动脉瘤夹闭术中的陷阱和脱困技巧	周国胜	郑州大学第一附属医院
09:00-09:08	抑郁和焦虑对颅内动脉瘤风险的影响:一项双样 本孟德尔随机化研究	艾尔帕提 买买提	新疆医科大学第一附属医院
09:08-09:16	PED治疗颅内动脉瘤的单中心经验	许璟	浙江大学第二附属医院
09:16-09:24	"三无"技术在动脉瘤夹闭术中的应用	韩大勇	哈尔滨医科大学附属第一医院
09:24-09:32	3D-Slcier+Sina/MosoCam联合神经内镜在颅内 动脉瘤中的应用	蔡强	武汉大学人民医院
09:32-09:40	弹簧圈脚手架技术治疗4个分叉部位置的复杂的 宽颈脑动脉瘤	赵开军	上海市东方医院(同济大学附属 东方医院)
09:40-09:48	高流量肿瘤性病变合并串联多发动脉瘤破裂出血 的治疗	张建忠	中国人民解放军海军军医大学 第二附属医院
09:48-09:56	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)
09:56-10:04	多发性颅内动脉瘤的术前评估与诊疗策略	杨华	贵州医科大学附属医院
10:04-10:12	未破裂颅内囊性动脉瘤患者的高分辨磁共振(HR-VWI) 分型与手术预后分析:一项单中心前瞻性研究	全 凯	复旦大学附属华山医院







#### 【分会场2:一层山茶厅】

时间	内容	讲者	单位
10:12-12:16	脑血管病+神经介入		
	: 天津环湖医院   康 帅 ē ·中国人民解放军空军军医大学第二附属医院   曹 毅 Ē		学附属北京天坛医院 学第二附属医院
10:12-10:24	七种类型血管架桥在处理颅内复杂动脉瘤中的应用	孙正辉	中国人民解放军总医院 第一医学中心
10:24-10:36	锁孔入路下颅内多发动脉瘤的显微手术夹闭	蓝青	苏州大学附属第二医院
10:36-10:48	血流导向栓塞装置治疗儿童动脉瘤的安全性和 有效性多中心队列和汇总分析	赵阳	北京大学国际医院
10:48-10:56	血流导向装置时代床突旁颈内动脉瘤的外科手术思考	杨新宇	天津医科大学总医院
10:56-11:04	液态栓塞剂 (Onyx) 结合弹簧圈在颅内动脉瘤治疗中的应用	胡学斌	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
11:04-11:12	纯内镜下动脉瘤夹闭术——内镜在蛛网膜下腔内操 作的优势展示与临床经验分享	朱伟杰	中国人民解放军联勤保障部队 第960医院
11:12-11:20	微导丝电凝治疗在微导管到位困难的破裂动脉瘤 中初步应用	陈伏祥	福建医科大学附属第一医院
11:20-11:28	椎动脉V3段供血搭桥治疗椎基底系统复杂动脉瘤:以V3-大脑后动脉P2段搭桥及其组合搭桥改建后循环为核心术式	王轩	天津市环湖医院
11:28-11:36	椎-基底动脉巨大夹层动脉瘤的单中心治疗经验	梁永平	中国人民解放军总医院神经外科 医学部
11:36-11:44	从生物工程学到细胞精准治疗动脉瘤新路径-间充质 干细胞靶向治疗颅内复杂动脉瘤的研究初探	朱明欣	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
11:44-11:52	替罗非班减少支架辅助弹簧圈栓塞颅内动脉瘤 相关微梗死:一项单中心、双盲、随机对照研究	路华	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
11:52-12:00	出血性烟雾病急性期外科治疗方式及预后危险 因素分析	曾而明	南昌大学第一附属医院
12:00-12:08	缺血型烟雾病手术治疗疗效的多中心研究	黄正	中南大学湘雅医院
12:08-12:16	脑干相关实性血管母细胞瘤的手术治疗策略和体会	吴鹏飞	中国医科大学附属第一医院







#### 【分会场3:三层A303】

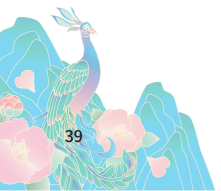
时间	内容	讲者	单位
08:00-10:00	功能神经外科:颅神经		
	中日友好医院   屈建强 西安交通大学   哈尔滨医科大学附属第二医院   顾绍魁 临沧市人民医		院
08:00-08:15	糖尿病足的外科治疗策略	张黎	中日友好医院
08:15-08:30	PBC手术球囊压力监测分析	李岩峰	辽宁省人民医院
08:30-08:40	常见颅神经疾病外科治疗的新理念与新技术	李世亭	上海交通大学医学院 附属新华医院
08:40-08:50	神经内镜治疗颅神经疾患	刘江	中日友好医院
08:50-09:00	责任血管压迫部位与面肌痉挛显微血管减压术后 延迟治愈关系的研究	刘如恩	北京大学人民医院
09:00-09:10	面肌痉挛术后无效与复发再次手术疗效分析	俞文华	杭州市第一人民医院
09:10-09:20	面肌痉挛显微减压术中减压技术、电生理监测手段 与预后、复发相关性的探索与思考	姜晓峰	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
09:20-09:30	颅骨重建修复技术在MVD中颅骨缺损修补的应用	钱 涛	河北省人民医院
09:30-09:40	椎基底动脉延长扩张综合征致三叉神经痛的诊断 与微血管减压治疗探讨	舒 凯	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
09:40-09:50	全内镜下显微血管减压术治疗面肌痉挛	王景	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
09:50-10:00	耳蜗电图监测在桥小脑角胆脂瘤切除术中的应用	任鸿翔	中日友好医院





#### 【分会场3:三层A303】

时间	内容	讲者	单位		
10:10-12:10	功能神经外科:新技术				
	主 持:李世亭 上海交通大学医学院附属新华医院   张 黎 中日友好医院 舒 凯 华中科技大学同济医学院附属同济医院   范寿成 西双版纳傣族自治州人民医院				
10:10-10:25	外侧缰核脑深部电刺激术治疗难治性抑郁症有效 性和安全性的前瞻性研究	崔志强	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
10:25-10:40	慢性意识障碍的短时程SCS临床实践	熊南翔	武汉大学中南医院		
10:40-10:50	非交叉的齿状核-红核-丘脑束参与调节磁波刀丘脑 消融术治疗特发性震颤患者的同侧肢体震颤改善	潘隆盛	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
10:50-11:00	罕见病"遗传性脊髓小脑共济失调"的硬膜外电 刺激治疗 及长期随访	宋健	中国人民解放军中部战区总医院		
11:00-11:10	双靶点DBS手术治疗孤独症的临床疗效研究	袁邦清	中国人民解放军联勤保障部队 第900医院		
11:10-11:20	立体定向、机器人辅助及脊髓电刺激手术在脑干 出血综合治疗中的应用	唐知己	赣州市人民医院		
11:20-11:30	特发性震颤中PSA 和 VIM 的 DBS效果比较	李楠	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院		
11:30-11:40	系统性周围神经卡压综合征的手术治疗	张 章	武汉市中心医院		
11:40-11:50	早期短时程临时脊髓电刺激促进意识障碍康复的 初步研究	夏小雨	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
11:50-12:00	迷走神经刺激联合同步康复训练改善脑卒中患者 运动功能的探索性研究	岳 琪	复旦大学附属华山医院		
12:00-12:10	脑深部电刺激治疗重度阿尔茨海默病: 期试验	许军鹏	中国人民解放军总医院		









#### 【分会场4:三层A302】

时间	内容	讲者	单位
08:00-10:00			
	新疆医科大学第一附属医院   李兴昌 普洱市人民医院 河南省人民医院   高永军 昆明医科大学第二	付属医院	
08:00-08:12	TBI治疗中糖皮质激素应用的新探索	石广志	首都医科大学附属北京天坛医院
08:12-08:24	颅脑创伤:疾病分类与治疗路径	高国一	首都医科大学附属北京天坛医院
08:24-08:32	496例聚醚醚酮修补材料在颅骨缺损修补手术中 的应用效果分析	穆苍山	航空总医院
08:32-08:40	The important role of computed tomography angiography in predicting the operation effect and prognosis of severe traumatic brain injury	陈军辉	中国人民解放军联勤保障部队 第904医院
08:40-08:48	侧脑室—矢状窦分流术的应用	李凯	北京大学国际医院
08:48-08:56	新疆地区1128例颅脑交通伤住院患者临床流行病 学分析	汪永新	新疆医科大学第一附属医院
08:56-09:04	中型颅脑创伤后早期神经功能恶化危险因素分析	吴海洋	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
09:04-09:12	脑脊液在创伤性脑损伤和脑出血患者短期预后中 的不同价值	迁荣军	河南省人民医院
09:12-09:20	早期内镜经鼻视神经扩大减压联合大剂量激素冲击治疗外伤性视神经损伤	丛子翔	中国人民解放军东部战区总医院
09:20-09:28	不同CT评分系统预测重型颅脑创伤去骨瓣减压患 者预后的价值	冯东福	上海交通大学医学院附属 第六人民医院南院
09:28-09:36	颅面骨折合并视神经损伤的手术治疗	张文川	上海交通大学医学院附属 第九人民医院
09:36-09:44	重型颅脑创伤继发瞳孔散大手术患者预后的影响 因素分析	王聪	湖州南太湖医院有限公司
09:44-09:52	一例特重型开放性颅脑损伤合并粉碎性颅骨骨折、 张力性气颅、脑脊液鼻漏、颅内感染的救治经验分享	都小龙	潍坊市人民医院
09:52-10:00	预测老年孤立性颅脑损伤患者预后的危险因素	梁斯斯	中国人民解放军北部战区总医院



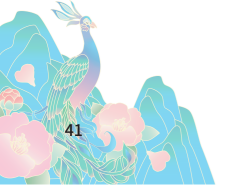






#### 【分会场4:三层A302】

时间	内容	讲者	单位		
10:10-12:10	颅脑创伤				
	主持:杨朝华 四川大学华西医院   黄贤键 深圳市第二人民医院				
10:10-10:22	脑损伤,盐耗综合征和氟氢化可的松	高亮	上海市第十人民医院		
10:22-10:34	重型TBI伴脑疝继发性脑缺血的防治	黄贤键	深圳市第二人民医院		
10:34-10:42	高原后送重型颅脑损伤伤员的病情特点和救治	李飞	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院		
10:42-10:50	神经内镜辅助下小骨窗开颅清除急性硬膜下血肿 的疗效分析	汤厅均	重庆大学附属涪陵医院		
10:50-10:58	血清NFL及NSE在轻型颅脑颅脑损伤诊断中的意义	王 洋	中国人民解放军南部战区总医院		
10:58-11:06	颅脑损伤合并脊柱脊髓损伤的诊治	雷德强	华中科技大学同济医学院 附属协和医院		
11:06-11:14	神经内镜在眶颅沟通异物取出术中的应用经验分享	苏兴奋	福建医科大学附属第一医院		
11:14-11:22	短程高颈段脊髓电刺激在急性脑损伤意识障碍促 醒治疗中的应用	颜伟	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)		
11:22-11:30	定量蛋白质组学分析皮质酮对急性创伤性脑损伤 的神经保护作用	牛 非	北京市神经外科研究所		
11:30-11:38	中国慢性硬膜下血肿患者的临床特征和预后"一项 前瞻性多中心真实世界研究"	聂 孟	天津医科大学总医院		
11:38-11:46	芍药苷通过P53-SLC7A11通路调控创伤性脑损伤 后铁死亡	支思敏	南京大学医学院附属鼓楼医院		
11:46-11:54	婴幼儿硬膜外血肿的特点分析与诊治体会	樊华声	南宁市第一人民医院		
11:54-12:02	标准去骨瓣减压与控制性减压应用于老年重型颅 脑损伤的对比研究	郑 锴	贵州医科大学附属医院		
12:02-12:10	小胶质细胞在颅脑外伤后癫痫的研究进展:潜在机制与临床转化	王军	南方医科大学南方医院		









时间		讲者	单位	
08:00-10:00		<b>雪畸形</b>		
	主持:王贵怀 清华大学附属北京清华长庚医院   贾文清 首都医科大学北京天坛医院 和崇军 丽江市人民医院   于朝春 上海中医药大学附属上海市中西医结合医院			
08:00-08:15	354例脊髓胶质瘤的临床特点分析	王贵怀	清华大学附属北京清华长庚医院	
08:15-08:30	经椎板间隙硬膜外途径切除C1-2椎间孔区神经鞘瘤	朱永坚	浙江大学医学院附属第二医院	
08:30-08:40	紊乱脂肪瘤分析型脊髓拴系综合征手术疗效的回 顾性研究	于朝春	上海中医药大学附属上海市 中西医结合医院	
08:40-08:50	通道辅助下切除McCormick II型椎旁神经鞘瘤	江研伟	福建医科大学附属协和医院	
08:50-09:00	脑脊液cfDNA检测在脊髓髓内肿瘤早期诊断中的应用	柴睿超	北京市神经外科研究所	
09:00-09:10	手术切除程度对脊髓畸胎瘤患者神经功能预后的 影响	孙 伟	中国人民解放军海军军医大学 第二附属医院	
09:10-09:20	基于新分型的硬脊膜囊肿个性化微创手术策略	何光建	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院	
09:20-09:30	半椎板锁孔入路椎管内病变切除术临床应用	李如军	苏州大学第二附属医院	
09:30-09:40	电生理监测下改良漏口封堵技术治疗症状性骶管 囊肿的应用与体会	张茂营	暨南大学附属第一医院	
09:40-09:50	硬脊膜动静脉瘘的临床结局和预后因素:10年的 治疗经验	杨城斌	首都医科大学宣武医院	
09:50-10:00	显微镜下微通道技术手术治疗硬脊膜动静脉瘘	林彦达	山东第一医科大学第一附属医院 (山东省千佛山医院)	





#### 【分会场5:三层A301】

时间	内容	讲者	单位
10:10-12:10	脊柱脊髓:脊髓栓系及其他等	<b>专题</b>	
	天津医科大学总医院   陈 赞 首都医科大学宣武医院中日友好医院   傅西安 苏州市立医院		
10:10-10:25	硬膜外脊髓电刺激(ESCS)治疗慢性脊髓损伤的有效性和安全性研究	朱 涛	天津医科大学总医院
10:25-10:40	腰骶段脊神经后根选择性切断术对脑瘫患儿脊柱稳 定性影响的随访研究	于炎冰	中日友好医院
10:40-10:50	脊柱内镜下2种脊髓电极植入的微创化策略	余 勇	复旦大学附属中山医院
10:50-11:00	脊髓拴系:泌尿系损害的临床特征与防治对策	彭 林	南方医科大学南方医院
11:10-11:10	脊髓拴系综合征术后伤口愈合不良危险因素分析及 临床治疗策略总结	孙梦纯	中国人民解放军总医院 第一医学中心
11:10-11:20	用于治疗脊髓损伤的药物级联靶向递送体系构建	刘耀赛	清华大学附属北京清华长庚医院
11:20-11:30	脊柱截骨治疗难治性脊髓栓系疗效观察	周迎春	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
11:30-11:40	个体化生物支架负载siPTEN工程化外泌体促进脊髓损伤后运动功能恢复研究	商泽瀚	山东省千佛山医院
11:40-11:50	脊髓损伤神经环路重建及神经胶原支架联合细胞 移植临床应用	夏鹤春	宁夏医科大学总医院
11:50-12:00	胎儿磁共振成像诊断脊髓神经管畸形的前瞻性研究	高干	中国人民解放军总医院 第一医学中心
12:00-12:10	微创坐骨神经松解治疗梨状肌综合征160例	童 剑	四川省骨科医院











时间	内容	讲者	单位
08:00-10:00	神经重症		
	天津医科大学总医院   杨朝华 四川大学华西医院 天津市环湖医院   张锦亮 大理白族自治州人民医院		
08:00-08:12	神经重症监护的培训从严重TBI管理开始一一来自 华山医院的经验	胡锦	复旦大学附属华山医院
08:12-08:24	神经重症患者内分泌功能监测与调整	魏俊吉	中国医学科学院北京协和医院
08:24-08:32	"分层引流"理念在开颅术后化脓性颅内感染治疗 中的价值	傅继弟	中国医学科学院整形外科医院
08:32-08:40	通过基底脑池引流行颅内压监测的可行性、可靠性 与准确性研究	张国斌	天津市环湖医院
08:40-08:48	硬膜下积脓的诊断及手术治疗体会	杨朝华	四川大学华西医院
08:48-08:56	移动MRI卒中单元于超早期卒中鉴别诊断的应用 研究	谭 亮	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
08:56-09:04	以血小板异常增高为表现的慢性粒细胞白血病合 并脑出血患者成功救治一例	张鑫	中国医学科学院北京协和医院
09:04-09:12	诱导性低体温治疗对重症蛛网膜下腔出血患者神 经功能恢复及预后的影响	赵浩	首都医科大学宣武医院
09:12-09:20	高龄sTBI患者围手术期凝血障碍	梁昌磊	中国人民解放军联勤保障部队 第904医院
09:20-09:28	基于凝血系统与纤溶系统功能评估的神经重症患 者出凝血监测及管理	刘昊	西安交通大学第一附属医院
09:28-09:36	碳酸氢钠治疗急性脑损伤	安 硕	天津医科大学总医院
09:36-09:44	联合手术入路("二合一"及"三合一")在幕上高血 压脑出血中应用	蔡强	武汉大学人民医院
09:44-09:52	神经-呼吸组合方案应用于长期意识障碍患者困难 脱机	李广罡	中国人民解放军总医院 第七医学中心
09:52-10:00	弥漫性颅内压增高的实时无创TCD定量测定	徐桂兴	中山大学附属第一医院





#### 【分会场6:三层A322】

时间	内容	讲者	单位
10:10-12:10	神经重症		
	重庆医科大学附属第一医院   王向宇 暨南大学附属第中国人民解放军北部战区总医院   段嘉斌 保山市人民医院		
10:10-10:22	颅脑创伤与神经调控	高国一	首都医科大学附属北京天坛医院
10:22-10:34	大面积脑梗死去骨瓣减压时机	邱炳辉	南方医科大学南方医院
10:34-10:42	特发性颅内压增高与茎突延长综合征 ——我们忽视 了吗(附7例病例报道)	黄志坚	重庆医科大学附属第一医院
10:42-10:50	术后复杂硬膜外积液及感染的预防与治疗	王向宇	暨南大学附属第一医院
10:50-10:58	SMASH-U法在自发性脑出血早期病因诊断的临床 应用价值	方文华	福建医科大学附属第一医院
10:58-11:06	脑死亡患者行器官捐献184例经验总结	熊 剑	中国人民解放军北部战区总医院
11:06-11:14	颅内压为基础的颅脑灌注治疗三步走策略	李呈龙	山西省人民医院
11:14-11:22	颅内压监测联合脑组织氧饱和度监测在高血压脑出 血患者小骨窗血肿清除术前后的应用	王忠	内蒙古自治区人民医院
11:22-11:30	CT纹理分析在预测慢性硬膜下血肿药物保守治疗 患者预后中的价值	沙壮	天津医科大学总医院
11:30-11:38	NICU中TBI患者血糖变化与患者预后的关系:来自 MIMIC-IV数据库的分析结果	耿新	暨南大学附属第一医院
11:38-11:46	去骨瓣减压术后深低温保存自体颅骨修补术的长期 治疗效果分析	龚欣	湖南省人民医院
11:46-11:54	超声测量视神经鞘直径联合视盘高度对破裂动脉瘤 介入栓塞术后颅内压的评估价值	杨林	中国人民解放军陆军军医大学 第二附属医院
11:54-12:02	225株鲍曼不动杆菌的耐药性分析与OXA-23型碳青 霉烯酶检测在神经重症中应用	刘越	南昌大学第一附属医院
12:02-12:10	自发性过度通气在小脑出血患者中常见且其严重 程度与患者预后相关	苗壮壮	华中科技大学同济医学院 附属同济医院







#### 【分会场7:三层A321】

时间	内容	讲者	单位
08:00-09:50	神经内镜		
	山东大学齐鲁医院    鲁晓杰 无锡市第二人民医院 复旦大学附属中山医院   唐太昆昆明市延安医院		
08:00-08:15	从白质纤维修复(White Matter Recover)到"豆纹动脉神经复合体(LNC)保护"——神经内镜下脑出血的精准微创治疗	冯华	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
08:15-08:30	3D内镜技术在颅脑疾病术中应用的初步体会	施炜	南通大学附属医院
08:30-08:40	In Situ Bone Flap技术在内镜扩大经鼻入路颅底 重建的应用及体会	杨刚	重庆医科大学附属第一医院
08:40-08:50	神经内镜经颅底腹侧入路治疗颅颈交界区脊索瘤	白吉伟	首都医科大学附属北京天坛医院
08:50-09:00	垂体柄下丘脑罕见病变的神经内镜手术诊治	彭 雍	中南大学湘雅二医院
09:00-09:10	神经内镜膜髓帆入路联合Endoport技术治疗脑干 及四脑室区域病变	蔡强	武汉大学人民医院
09:10-09:20	荧光内镜在颅脑恶性肿瘤中的手术应用	徐永强	滨州医学院附属医院
09:20-09:30	内镜下经鼻扩大视神经减压术的技巧与陷阱	闫 伟	浙江大学医学院附属第二医院
09:30-09:40	经鼻内镜视神经上下入路在鞍上旁区病灶中的应用	洪 涛	南昌大学第一附属医院
09:40-09:50	神经导航辅助神经内镜治疗儿童颅内囊肿的治疗体会	张元隆	福建医科大学附属第一医院







#### 【分会场7:三层A321】

时间	内容	讲者	单位
10:00-12:00	神经内镜		
	首都医科大学附属北京天坛医院   洪 涛 南昌大学第一厦门大学中山医院   龙 江 昆明医科大学		院
10:00-10:15	术中高场强磁共振导航下內镜下经鼻蝶入路大型 垂体腺瘤手术分析	周涛	中国人民解放军总医院 第一医学中心
10:15-10:30	神经内镜技术在小脑幕裂孔区病变手术中的优势 及临床应用	楼美清	上海市第一人民医院
10:30-10:40	基于颅咽管瘤QST分型的内镜经鼻手术完整全切除治疗策略:附216例病例报道	樊俊	南方医科大学南方医院
10:40-10:50	脊柱内镜下胸腰椎椎管肿瘤切除疗效分析	陈春美	福建医科大学附属协和医院
10:50-11:00	外视镜exoscope结合经颅内镜在神经系统肿瘤手 术的经验及病例分享	赵澎	首都医科大学附属北京天坛医院
11:00-11:10	内镜经鼻翼突至Meckel腔手术入路解剖及临床 应用	李雪元	郑州大学第一附属医院
11:10-11:20	T型持镜筷子技术经单鼻孔入路 切除常规和侵袭 性垂体瘤的创新探索与实践	昝 昕	四川大学华西医院
11:20-11:30	经颅双镜技术(TDS-EAM)在神经外科手术中的 临床应用	吴鹏飞	中国医科大学附属第一医院
11:30-11:40	3D内镜及外视镜在神经外科手术中的应用探索	花玮	复旦大学附属华山医院
11:40-11:50	内镜经鼻鞍背后床突移除、垂体移位技术切除颅底 中线区肿瘤	陶超	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
11:50-12:00	神经内镜经中线和中线旁幕下小脑上入路切除松 果体区肿瘤的临床疗效分析及比较	张晓彪	复旦大学附属中山医院







#### 【分会场8:三层A320】

时间	内容	讲者	单位		
08:00-10:00	08:00-10:00 护理:深化内涵,赋能护理				
	复旦大学附属华山医院   冯开儒 深圳大学附属华昆明市第一人民医院甘美医院   刘亚捧 首都医科大学院		云医院		
08:00-08:12	颅内压监测与管理	蔡卫新	首都医科大学附属北京天坛医院		
08:12-08:24	基于脑靶向鼻腔输送吸入芳香疗法减轻胶质瘤患者 术后疼痛	李海燕	山东大学齐鲁医院		
08:24-08:32	脆弱联合Copula模型对老年缺血性脑卒中合并衰弱 患者临床结局分析	邓颖	北京医院		
08:32-08:40	电场治疗患者依从性的调查分析	郑晓缺	中国人民解放军总医院 第一医学中心		
08:40-08:48	SMT理论在改善胶质瘤患者自我效能、希望水平及 生活质量中的应用	丁艮晓	河南省人民医院		
08:48-08:56	以阶段目标为导向的LEER模式加速康复外科在脑胶 质瘤患者围术期的应用研究	赵彬芳	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院		
08:56-09:04	基于加速康复脑肿瘤患者术后早期进食管理方案 的构建	陈华玉	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院		
09:04-09:12	踩球法联合踝泵运动预防幕上肿瘤患者术后下肢静 脉血栓形成的效果研究	王琳琳	首都医科大学附属北京天坛医院		
09:12-09:20	以间接测热法为导向的精准营养管理模式在神经外 科重症患者中的应用研究	王美新	福建医科大学附属第一医院		
09:20-09:28	脑恶性肿瘤患者确诊初期家属真实体验的质性研究	许冬蕊	中国医学科学院北京协和医院		
09:28-09:36	基于可视化幕帘立体铺巾联合5A护理模式在多模态 下术中唤醒功能区肿瘤切除术中的质量影响	陈晓晴	新疆医科大学第一附属医院		
09:36-09:44	垂体促肾上腺皮质激素腺瘤患者病耻感现状及影响 因素的研究	孙 爽	中国医学科学院北京协和医院		
09:44-09:52	一例重型高原颅脑爆炸伤患者的救治及文献复习	谭彬彬	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院		
讨论:蔡卫新 首都医科大学附属北京天坛医院   李海燕 山东大学齐鲁医院					







#### 【分会场8:三层A320】

时间	内容	讲者	单位
10:10-12:10	护理:深化内涵,赋能护理		
	首都医科大学附属北京天坛医院   乐革芬 华中科技大学际四川大学华西医院   王 丽 昆明市延安医院		<b>州属协和医院</b>
10:10-10:18	探讨基于ERG理论的帕金森DBS专科病房的构建 与实施效果	富晶	首都医科大学附属北京天坛医院
10:18-10:26	帕金森病脑深部电刺激术后患者家庭生活质量量 表的编制及信效度检验	庄红霞	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
10:26-10:34	8例反应性神经刺激治疗难治性癫痫患者的围手 术期护理	俞 群	浙江大学医学院附属第二医院
10:34-10:42	垂体瘤患者睡眠质量现状及其影响因素分析	姜雯雯	中国医学科学院北京协和医院
10:42-10:50	库欣病患者围术期的心率变异性与其相关激素波 动的一致性研究	钱雯君	上海交通大学医学院附属瑞金医院
10:50-10:58	在小儿神经外科手术中神经导航护理技术的应用	王勤华	上海交通大学医学院附属新华医院
10:58-11:06	基于病区的综合安全项目在神经外科有创机械通 气患者撤机安全管理中的应用	王羡科	华中科技大学同济医学院 附属协和医院
11:06-11:14	神经外科垂体瘤术后尿崩风险评估表的编制与 临床验证	许健	河南省人民医院
11:14-11:22	儿童难治性癫痫迷走神经刺激术后的长程管理策略	郭玉洁	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
11:22-11:30	锁骨中线导管在神经外科癫痫发作患者临床应用	王冬芮	天津医科大学总医院
11:30-11:38	神经外科危重患者病情 恶化风险预警评分表的 构建及评价	曾莉萍	西南医科大学附属医院
11:38-11:46	耳穴贴压对颅内动脉瘤开颅术后疼痛及不良反应 的效果评价研究	王思宇	首都医科大学附属北京天坛医院
11:46-11:54	神经外科重症患者家属迁移应激的质性研究	曾凤飞	中南大学湘雅二医院





#### 【分会场9:二层A201】

时间	内容	讲者	单位
08:00-09:50	脑肿瘤:脑膜瘤		
	四川大学华西医院   窦长武 内蒙古医科大学附属图中国医学科学院肿瘤医院   巩守平 西安医学院	医院	
08:00-08:15	鞍结节脑膜瘤微创手术技术	蓝青	苏州大学附属第二医院
08:15-08:30	岩斜区脑膜瘤的手术体会	潘亚文	兰州大学第二医院
08:30-08:40	大型、巨大型蝶骨嵴内侧脑膜瘤的临床特点及治疗体会(附60例报告)	杨军	北京大学第三医院
08:40-08:50	WHO III级脑膜瘤的预后因素分析	舒 凯	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
08:50-09:00	内镜下扩大入路切除鞍结节脑膜瘤	郭 华	南昌大学第二附属医院
09:00-09:10	双镜联合技术切除蝶岩斜脑膜瘤——可行性及技术细节	昝 昕	四川大学华西医院
09:10-09:20	前床突六面体模式定义及在前床突磨除和脑膜瘤 手术中的应用	赵天智	中国人民解放军空军军医大学 第二附属医院
09:20-09:30	累及颅底血管的蝶骨嵴脑膜瘤的手术策略	李勇刚	天津医科大学总医院
09:30-09:40	枕下乙状窦后入路扩展入路切除岩斜脑膜瘤的 疗效分析	李彦东	新疆医科大学第一附属医院
09:40-09:50	小脑幕脑膜瘤的显微手术治疗及个体化手术入路 选择	王向东	长治医学院附属和济医院





#### 【分会场9:二层A201】

时间	内容	讲者	单位
10:10-12:10	脑肿瘤:基础研究		
	空军军医大学西京医院    李 刚 山东大学齐鲁医院 重庆医科大学附属第一医院   范耀东 昆明医科大学第三附	属医院	
10:10-10:25	整合单细胞核及空间转录组测序探索牙釉质颅咽 管瘤指头样侵袭结构形成的机制研究	洪涛	南昌大学第一附属医院
10:25-10:40	Sitravatinib在胶质瘤治疗中的作用机制研究和 联合用药初探	王占祥	厦门大学附属第一医院
10:40-10:50	替莫唑胺对胶质瘤的治疗效果的再探讨	季 晶	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院) 新疆克州人民医院
10:50-11:00	胶质瘤免疫及代谢蛋白质组学分型研究	张金森	复旦大学附属华山医院
11:00-11:10	基于遗传算法和机器学习在胶质瘤中构建的免疫 预后模型	程全	中南大学湘雅医院
11:10-11:20	胶质瘤母细胞瘤AQP4主导细胞增殖的MRI可视化 研究	刘英超	山东第一医科大学附属省立医院
11:20-11:30	使用DWI和DSC-PWI结合常规MR成像对世界卫生组织II级和III级星形细胞瘤IDH突变状态进行无创评估	邢振	福建医科大学附属第一医院
11:30-11:40	N7-甲基鸟苷调节器介导的甲基化修饰模式和低级 别胶质瘤免疫微环境的表征	艾尔帕提 买买提	新疆医科大学第一附属医院
11:40-11:50	溶瘤Ad-TD-nsIL12用于与脑室系统相连的复发性 胶质母细胞瘤的安全性:一项I期试验	钱潇	首都医科大学三博脑科医院
11:50-12:00	基于瘤周 1 cm内 ADC值构建的列线图模型 预测 胶质瘤术后进展的临床价值	李文菲	秦皇岛市第一医院
12:00-12:10	组织型胶质母细胞瘤 vs. 分子型胶质母细胞瘤: 基于WHO第5版新分型系统	陈雯琳	中国医学科学院北京协和医院







#### 【分会场10:二层A202】

时间	内容	讲者	单位
08:00-10:08	脑血管病+神经介入		
	浙江大学医学院附属第二医院   陈 罡 苏州大学附属第一 福建医科大学附属第一医院   王宏磊 吉林大学第一医院		
08:00-08:12	使用Pipeline密网支架治疗中至巨大型颅内动脉 瘤的弹簧圈栓塞策略:一项倾向评分加权研究	刘爱华	首都医科大学附属北京天坛医院
08:12-08:24	200例不同分型颈动脉体瘤的手术策略与围术期管理	王涛	北京大学第三医院
08:24-08:32	"微创介入时代"颅内动脉瘤MDE救治模式探讨	朱 刚	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
08:32-08:40	全神经内镜下锁孔入路夹闭前循环动脉瘤	姜之全	蚌埠医科大学第一附属医院
08:40-08:48	血泡样动脉瘤:从基础到临床 — 华西观点	温定岢	四川大学华西医院
08:48-08:56	人工智能在颅内动脉瘤个体化诊疗中的应用价值	王 中	苏州大学附属第一医院
08:56-09:04	应用WEB™瘤内扰流装置治疗基底动脉顶端动脉 瘤一例	肖 哲	汕头大学医学院第一附属医院
09:04-09:12	SAH后LLECs胞葬红细胞的脑保护作用及机制研究	邓虹吉	昆明医科大学第一附属医院
09:12-09:20	基于双腔球囊导管的支架后释放技术在颅内动脉 瘤栓塞治疗中的应用	黄伟	武汉市中心医院
09:20-09:28	颅内动脉瘤栓塞术中造影未能发现的再次出血	刘 峥	中国人民解放军联勤保障部队 第900医院
09:28-09:36	复杂动脉瘤的介入及开刀手术治疗优劣性比较	常晓赞	河南省人民医院
09:36-09:44	后循动脉瘤的显微外科治疗策略:一项基于流行病学、临床预后和手术入路的单中心回顾性研究	尤万春	苏州大学附属第一医院
09:44-09:52	支架辅助Onyx结合弹簧圈栓塞颅内大型和宽颈 动脉瘤长期随访	李志清	中国医科大学附属第一医院
09:52-10:00	基于国内多中心脑动脉瘤数据库,青年脑动脉瘤 的生存与结局:一项5年多中心随访研究。	张耐	天津医科大学总医院
10:00-10:08	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





#### 【分会场10:二层A202】

时间	内容	讲者	单位
10:08-12:16	脑血管病+神经介入		
	中国人民解放军陆军特色医学中心   王茂德 西安交通华中科技大学同济医学院附属同济医院   谷 震 云南大学		<b>I属医院</b>
10:08-10:20	颅内与椎管内动静脉瘘50年诊治新经验	马廉亭	中国人民解放军中部战区总医院
10:20-10:32	经动脉入路治疗前颅底硬脑膜动静脉瘘:一项单中心 的回顾性研究	许奕	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)
10:32-10:40	颅颈交界区硬脑膜动静脉瘘的临床特点及显微手术 治疗	张力	中国人民解放军东部战区总医院
10:40-10:48	中颅窝非海绵窦硬脑膜动静脉瘘:20年治疗经验	苏 新	首都医科大学宣武医院
10:48-10:56	双微导管经静脉入路治疗复杂的海绵窦区硬膜动静 脉瘘	汪伟巍	福建医科大学附属漳州市医院
10:56-11:04	基于血管构筑的海绵窦区硬脑膜动静脉瘘分类建议 和治疗策略:116例患者的队列研究	宋子豪	首都医科大学宣武医院
11:04-11:12	Outcome of direct Surgical access with embolization in hybrid operating suite for refractory intracranial dural arteriovenous fistula: a single-center experience	江汉强	复旦大学附属华山医院
11:12-11:20	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
11:20-11:28	儿童颅内动静脉瘘介入治疗分析	江峰	上海交通大学医学院附属新华医院
11:28-11:36	婴幼儿硬脑膜动静脉瘘的特点和诊治-12例经验分享	李军亮	广州医科大学附属妇女儿童 医疗中心
11:36-11:44	乙醇联合Onyx栓塞脑动静脉畸形疗效分析	吴 琪	南京大学医学院附属金陵医院
11:44-11:52	多学科联合治疗颅内外沟通巨大头皮血管畸形	郭 毅	清华大学附属北京清华长庚医院
11:52-12:00	脑AVM围术期NPPB发生的关键因素及防治探讨	梁日生	福建医科大学附属协和医院
12:00-12:08	心脑血管疾病发病和防治的基础研究	周清霞	南昌大学第二附属医院
12:08-12:16	危机管理干预在视网膜母细胞瘤介入治疗围手术 期的应用效果	申洁	上海交通大学医学院附属新华医院







#### 【分会场11:二层A218】

时间	内容	讲者	单位
08:00-09:50	英文会场		
	中国医学科学院北京协和医院   郭 庚 山西医科大学第一四川大学华西医院   伊志强 北京大学第一医院		
08:00-08:10	Lactobacillus acidophilus protects the intestinal and neurological functions of mice after ischemic stroke	张华楸	华中科技大学同济医学院 附属同济医院
08:10-08:20	Transcription factor KLF13 promotes glioblastoma immune infiltration and regulates oncogenes to inhibit its development	彭 龙	广东省人民医院赣州医院 (赣州市立医院)
08:20-08:30	The CDK inhibitor AT7519 inhibits human glioblastoma cell growth by inducing apoptosis, pyroptosis and cell cycle arrest	赵文鹏	厦门大学附属第一医院
08:30-08:40	The clinical significance of "Yellow fluorescence" navigation combined with the intraoperative cortical electrical stimulation in resection of low grade glioma located in the brain motor cortex	田海龙	山东大学齐鲁医院(青岛)
08:40-08:50	Pallidal deep brain stimulation with anterior capsulo- tomy for comorbid Tourette's syndrome and obses- sive-compulsive disorder	王澍	首都医科大学附属北京天坛医院
08:50-09:00	Adaptor FITC CAR t-cell system elicit promising anti- tumor activity in meningioma via SSTR2	陈嘉伟	复旦大学附属华山医院
09:00-09:10	Rnf213 loss-of-function promotes pathological angiogenesis in moyamoya disease via the Hippo pathway	叶飞	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
09:10-09:20	Circular rna, cdr1as, modulates spinal fibrosis via the miR-7a-5p/TCF- $\beta$ R2 axis and the smads signaling pathway	刘畅	重庆医科大学附属第一医院
09:20-09:30	Defined neuroaspergillosis by biopsy in immunocompetent patients following COVID-19 infection: 2 cases	常健博	中国医学科学院北京协和医院
09:30-09:40	Exosome-derived circ_0009910 promotes pituitary adenoma cell proliferation, invasion, migration and EMT through the miR-106b-5p/STAT3 axis	杨泽旭	石河子大学医学院第一附属医院
09:40-09:50	Fibroblast activation protein expression heterogeneity in the microenvironment of an intracranial tumor cohort: head-to-head comparison of 68Ga-FAPi-04 and 18F-FET PET/CT Imaging	陈明宇	复旦大学附属华山医院







时间	内容	讲者	单位
10:00-12:00	英文会场		
	□ 武汉大学人民医院   洪 韬 首都医科大学宣武医院 □ 中南大学湘雅医院   汤 劼 首都医科大学附属北京	宣武医院	
10:00-10:10	Postoperative hemorrhage after biomedical glue sling technique in microvascular decompression for vertebrobasliar artery associated cranial nerve diseases: A retrospective study of 14 cases	刘江	中日友好医院
10:10-10:20	Autophagy confers neuroprotective effects in blast- induced traumatic brain injury triggered by moderate intensity shock wave	周 渊	中国人民解放军东部战区总医院
10:20-10:30	Prognostic value of cortical blood flow insufficiency volume in aneurysmal subarachnoid hemorrhage	李途	首都医科大学附属北京天坛医院
10:30-10:40	Chromatin accessibility landscape of pituitary adenomas reveals specific alterations and differentiate Cushing's disease	杨双键	中国医学科学院北京协和医院
10:40-10:50	Mechanistic studies on the synergistic sensitization of Cpla2 inhibitors by Linagliptin through blocking DPP4-EGFR interaction	苏东元	天津医科大学总医院
10:50-11:00	RNF213 Variant and Infectious Burden Associated with Intracranial Large Artery Stenosis in Moyamoya Disease	曾超凡	首都医科大学附属北京天坛医院
11:00-11:10	Follow the venous path to the hidden lesion: a technical trick in brainstem cavernous malformation surgery	杨紫潇	复旦大学附属华山医院
11:10-11:20	High-throughput RNA sequencing analysis of the pathogenic mechanism of DAPK1 in mice model of epilepsy	耿 超	南开大学
11:20-11:30	The molecular landscape of vestibular schwannoma in patients with NF2-related schwannomatosis	赵赋	首都医科大学附属北京天坛医院
11:30-11:40	Analysis of risk factors for poor outcome after "all-factors-surgery" treatment of chiari I malformation	陈欣	中国人民解放军陆军军医大学 第一附属医院
11:40-11:50	Staged surgery for intra-extracranial communicating jugular foramen paraganglioma: a case report and systematic review	李 强	中日友好医院
11:50-12:00	Development and validation of a scoring system for postoperative ischemic stroke in Moyamoya disease	刘子琪	首都医科大学附属北京天坛医院



单位

首都医科大学附属北京天坛医院

中国医学科学院北京协和医院

南昌大学第二附属医院



#### 【分会场12:二层A217】

内容

讲者

董鑫鑫

龚 艳

王吉珂

- 7 1-1	1314	<i>"</i>   □	T-12	
08:00-10:00	护理:共享智慧,护佑健身	<b>E</b>		
主持:刘晓楠 首都医科大学附属北京天坛医院   王勤华 上海交通大学医学院附属新华医院 赵 彬 昆明医科大学第一附属医院   朱瑞芳 首都医科大学附属北京天坛医院				
08:00-08:12	神经外科重症患者肠内营养管理	童孜蓉	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)	
08:12-08:24	基于循证的5E模式降低神经重症患者暴露性角膜炎 发生率	厉春林	华中科技大学同济医学院 附属同济医院	
08:24-08:32	芳香疗法对脑卒中患者焦虑、抑郁及睡眠质量的影响研究:预实验	尹瑶	四川大学	
08:32-08:40	医护一体化护理模式在复发椎管肿瘤患者围术期的 护理应用	于丽	首都医科大学附属北京天坛医院	
08:40-08:48	脑心健康管理师岗位培训方案的构建	李冬梅	海军军医大学第一附属医院 (上海长海医院)	
08:48-08:56	颅内静脉窦血栓患者经桡动脉及颈静脉联合入路介 入治疗护理策略	陈红	云南大学附属医院	
08:56-09:04	基于干预框架图的自我管理对颅内未破裂动脉瘤 患者自我效能和服药依存性的影响	乔艳玲	宁夏医科大学总医院	
09:04-09:12	六步闭环饮食管理对脑肿瘤患者围术期营养状况及 预后的探讨	吴胜梅	宜昌市中心人民医院	

讨论: 童孜蓉 江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院) | 厉春林 华中科技大学同济医学院附属同济医院

成人烟雾病匹兹堡睡眠指数分析

抑郁焦虑现状及影响因素分析

患者的干预研究

基于定制化健康教育模式对改善脑血管疾病伴便秘

生长激素型及促肾上腺皮质激素型垂体腺瘤患者的



09:12-09:20

09:20-09:28

09:28-09:36

时间



#### 【分会场12:二层A217】

时间	内容	讲者	单位
10:10-12:10	护理:共享智慧,护佑健康	ŧ	
	四川大学华西医院   彭婀敏 中南大学湘雅医院 浙江大学医学院附属第二医院   李维佳 云南省第一人民医	_	
10:10-10:18	神外小儿重症"盐"之有理论水盐代谢综合管理	金煜峰	复旦大学附属华山医院
10:18-10:26	基于临床路径的智慧化脑肿瘤健康教育路径构建 与临床应用	陆朋玮	首都医科大学附属北京天坛医院
10:26-10:34	新设计多功能体位垫优化脑卒中昏迷患者肢体肿 胀护理效果研究	施贵妹	福建医科大学附属漳州市医院
10:34-10:42	营养管理对胶质瘤术后护理质量的影响分析	陈雪	首都医科大学附属北京天坛医院
10:42-10:50	成人机械通气患者雾化吸入管理的最佳证据总结	胡琴	武汉大学中南医院
10:50-10:58	老年卒中患者衰弱危险因素及风险预测模型构建	严胜男	福建医科大学附属第一医院
10:58-11:06	开颅患者术后新发小腿肌间静脉血栓蔓延风险预 测模型的构建	李菊花	江苏省人民医院(南京医科大学 第一附属医院)
11:06-11:14	气管切开术后气道湿化对痰液成分改变的相关性 研究	陈淑惠	厦门大学附属第一医院
11:14-11:22	基于中断时间序列设计的吞咽障碍患者服药管理 循证实践	刘 艺	江苏大学附属医院
11:22-11:30	气管切开昏迷患者沉默性误吸风险预测模型的构建	潘金玉	重庆市人民医院
11:30-11:38	基于Citespace的我国脑卒中患者认知障碍研究热 点文献计量学分析	廖薇薇	海南省人民医院
11:38-11:46	校正改良早期预警评分系统(MEWS) 在神经外科术 后患者病情变化及预后评估中的应用研究	刘 萍	中国人民解放军陆军特色医学中心
11:46-11:54	神经外科气管切开患者实施PDCA循环护理干预后 的护理效果分析	曾明珠	福建医科大学附属第一医院







#### 【分会场13:二层A203】

时间	内容	讲者	单位		
08:00-10:00	脑肿瘤:脑干肿瘤				
	主持:刘献志 郑州大学第一附属医院 1 毛 庆 四川大学华西医院 马文斌 中国医学科学院北京协和医院 1 于洪泉 吉林大学第一医院				
08:00-08:15	颅咽管瘤的现状与未来	漆松涛	南方医科大学南方医院		
08:15-08:30	脑干海绵状血管瘤的手术入路与显微手术技巧	蒋宇钢	中南大学湘雅二医院		
08:30-08:40	脑干实体性血管母细胞瘤单中心86例显微手术 治疗体会	惠旭辉	四川大学华西医院		
08:40-08:50	多模态影像融合辅助下颞下经小脑幕入路治疗中 脑大脑脚型脑干海绵状血管瘤的手术策略	田卫东	石河子大学医学院第一附属医院		
08:50-09:00	三脑室底壁肿瘤经颅手术治疗的结构、血供与功能 的思考	王向宇	暨南大学附属第一医院		
09:00-09:10	丘脑肿瘤手术切除华山医院单中心临床经验	陈灵朝	复旦大学附属华山医院		
09:10-09:20	纯内镜下脑干海绵状血管瘤切除术——从入路到疗效临床观察分析及细节经验分享	朱伟杰	中国人民解放军联勤保障部队 第960医院		
09:20-09:30	基于多模态影像融合的神经外科机器人辅助儿童 脑干肿瘤精准导航 活检手术评价及病理检查结果 分析	车武强	昆明市儿童医院		
09:30-09:40	En bloc 理念在婴幼儿脑室肿瘤的应用	王保成	上海交通大学医学院附属新华医院		
09:40-09:50	基于解剖结构导向切除岛叶胶质瘤的手术策略	刘永	南京脑科医院		
09:50-10:00	基于多模态MRI导航的脑功能区肿瘤精准手术治疗	李东海	江西省肿瘤医院		







#### 【分会场13:二层A203】

时间	内容	讲者	单位	
10:10-12:10	脑肿瘤:其他肿瘤			
主持:蒋宇钢 中南大学湘雅二医院   更·党木仁加甫 新疆医科大学第一附属医院 张刚利 山西省人民医院   姜晓兵 华中科技大学同济医学院附属协和医院				
10:10-10:25	数智神经外科技术促进颅脑肿瘤术前规划、虚拟手 术和术中引导的新范式	杨学军	清华大学附属北京清华长庚医院	
10:25-10:40	3D外视镜下侧俯卧位显微外科治疗高颈段腹侧脊膜瘤的疗效分析	侯立军	海军军医大学第二附属医院 (上海长征医院)	
10:40-10:50	磁共振引导激光消融技术在脑肿瘤的应用	薛 湛	首都医科大学附属北京天坛医院	
10:50-11:00	后颅窝肿瘤神经内镜手术治疗	吴 群	浙江大学医学院附属第二医院	
11:00-11:10	PFA型室管膜瘤运用PARP抑制剂的靶向治疗探索	李 昊	复旦大学附属儿科医院	
11:10-11:20	POPPEN入路治疗松果体区肿瘤临床效果观察	周庆九	新疆医科大学第一附属医院	
11:20-11:30	经胼胝体-脉络裂入路显微切除松果体区肿瘤	林清松	福建医科大学附属第一医院	
11:30-11:40	磁共振弥散加权成像联合磁敏感加权成像:对四种 常见的侧脑室肿瘤的附加诊断价值	张桦	福建医科大学附属第一医院	
11:40-11:50	松果体区肿瘤600例诊疗经验总结	方陆雄	南方医科大学南方医院	
11:50-12:00	脑膜瘤分子分型指导患者术后辅助放疗的潜在价 值及临床应用	邓佼娇	复旦大学附属华山医院	
12:00-12:10	脑肿瘤三维可视化模型自动重建及分析系统的构 建及研究	蒋 理	重庆医科大学附属第一医院	









#### 参会企业

广州迈普再生医学科技股份有限公司 英特格拉生命科技(上海)有限公司 天新福(北京)医疗器材股份有限公司 强生(上海)医疗器材有限公司 卡尔史托斯内窥镜(上海)有限公司 卡尔蔡司(上海)管理有限公司 北京柏惠维康科技股份有限公司 武汉联影智融医疗科技有限公司 巴德医疗科技(上海)有限公司 冠昊生物科技股份有限公司 北京华科恒生医疗科技有限公司 北京美科创新科技有限公司 深圳市沃尔德外科医疗器械技术有限公司 贝朗医疗(上海)国际贸易有限公司 博医来(北京)医疗设备贸易有限公司 北京浩川志业经贸有限责任公司 苏州速迈医学科技股份有限公司 江西麦帝施科技有限公司

西安康拓医疗技术股份有限公司 美敦力(上海)管理有限公司 福建省博特生物科技有限公司 南京嘉得乐医疗设备有限公司 再鼎医药(上海)有限公司 北京鸿鹄高翔科技开发有限公司 上海玖策医疗器械科技有限公司 奥精医疗科技股份有限公司 烟台正海生物科技股份有限公司 索尼(中国)有限公司 新华手术器械有限公司 徕卡显微系统(上海)贸易有限公司 湖南博科医疗科技有限公司 北京泛生子基因科技有限公司 北京市北科数字医疗技术有限公司 吉林天成制药有限公司 碧凯医疗科技(上海)有限公司 上海医疗器械(集团)有限公司手术器械厂







江苏昊普生物医学科技有限公司
上海轶德医疗科技股份有限公司
成都科奥达光电技术有限公司
常州市汇达医疗器械有限公司
广州侨德医疗科技有限公司
谦达(天津)国际贸易有限公司
天津市赛宁生物工程技术有限公司
挪蓝国际贸易(上海)有限公司
和匠外科手术器械(青岛)有限公司
山东大正医疗器械股份有限公司
众之峰(苏州)医疗科技有限公司
深圳市威策利科技开发有限公司
上海诺诚电气股份有限公司
杭州萧山医疗器械厂
重庆西山科技股份有限公司
泰升医疗有限公司
宁波慈北医疗器械有限公司

广西奥顺仪器有限公司
北京佰仁医疗科技股份有限公司
天津丰翼医疗器械有限公司
北京德宝龙腾科贸有限公司
兰州西脉国际医疗有限责任公司
北京银河巴马生物技术股份有限公司
威仕康三鹰(上海)医疗科技有限公司
史赛克(北京)医疗器械有限公司
深圳长久康联生物科技有限公司
深圳市擎源医疗器械有限公司
湖南精智航医疗科技有限公司
威海世创医疗科技有限公司
安进医疗科技(北京)有限公司
中加健康工程研究院(合肥)有限公司
吉林省莱沃医疗科技有限公司
郡是医疗器材(深圳)有限公司
迈德微创(天津)医疗器械有限责任公司
北京韩美药品有限公司





#### 参会企业

上海嘲风医疗科技有限公司
孚感光电科技(深圳)有限公司
广州安钛医疗科技有限公司
深圳市中港贸易有限公司
上海倡粼医疗器械有限公司
北京鑫康辰医学科技发展有限公司
上海申旭仪器有限公司
推想医疗科技股份有限公司
常州市世兴医疗器械有限公司
武汉康斯泰德科技有限公司
艺创医疗科技(辽宁)有限公司
吉林红海医疗设备有限公司
杭州柏音贸易有限公司
海南百迈科医疗科技股份有限公司
北京杰锐智联科技有限公司
西安百越医疗科技有限公司
武汉金柏威光电技术有限公司
上海弩速克国际贸易有限公司

默沙东(中国)投资有限公司
唐山迪恩康达医疗科技有限公司
花沐医疗科技(上海)有限公司
山东隽秀生物科技股份有限公司
北京昆迈医疗科技有限公司
北京水木天蓬医疗技术有限公司
天津市津东希翼医疗器械厂(普通合伙)
深圳安科高技术股份有限公司
博联众科(武汉)科技有限公司
华润新康(北京)医疗科技有限公司
成都美益达医疗科技有限公司
天津医宁医疗器械有限公司
赛克赛斯生物科技股份有限公司
北京品驰医疗设备有限公司
Acumed LLC
天津金曦医疗设备有限公司
北京桀亚莱福生物技术有限责任公司



国械注准:20223131534

发明专利: ZL201611246006.2

# 异体真皮硬脑(脊)膜补片

#### 女娲金石®

#### 人源基底膜,组织库、非集采产品

- 中国自主专利,适用修补或替代
- ▶ 天然组织支架,生理性修复效果
- 同种异体材料,无免疫排斥反应
- 优良力学性能,张力与强度适中





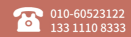
#### 临床案例

复旦大学附属华山医院毛颖、钟平、陈明宇、徐健、陈旦麒、吴惺、徐铭和上海交通大学医学院附属仁济医院王桂 松、殷玉华、葛建伟、贾锋、李骁雄联合研究采用异体真皮硬脑(脊)膜补片修复硬脑膜缺损的有效性与安全性,包 括脑膜瘤、额叶肿瘤、胶质瘤、脑血管瘤及脑血管畸形等颅内肿瘤和颅外伤,术后均恢复良好,无相关并发症出 现,有效的修复脑膜缺损并保持稳定,临床随访综合评价脑膜修复效果可靠值得广泛应用。

[1] 钟平,王桂松,殷玉华,等.应用人脱细胞同种异体真皮基质材料修补硬脑膜缺损的随机对照研究[J].中华神经外科杂志,2022,38(12):1249-1253.

[2] 李德生, 许百男. 异体脱细胞真皮基质在硬脑膜修复中的应用[J]. 国外医学(生物医学工程分册).









### 三腔给药小球囊引流导管

全球首创 神外引流技术2.0

滴注给药同步引流, 开创引流新术式

持续 滴注

药物 弥散

动态 引流

球囊直径≤12mm,不影响颅内压

注册证号: 湘械注准20202141619

适用范围:适用于脑血肿腔、脑肿瘤腔、侧脑室的引流

#### 医用一体化内窥镜摄像系统



体化、清晰度高、适配面广

注册证号: 粤械注准20192060599

适用范围:配合光学内窥镜使用, 用于内窥镜图像的显示和存储。

#### 一次性脑科手术用球囊导管套件



全球首创,神外手术新范式

柔性牵开,微创有道

注册证号: 粤械注准20172030320

适用范围:适用于各种颅内血肿、各种颅内肿瘤、脑积水、 三叉神经痛手术的辅助牵开。



深圳市擎源医疗器械有限公司

地址:深圳市宝安区留仙二路美生创谷科技园智谷3楼 Tel: 0755-2691 2231 0755-2691 8909

Email: info@symmedtech.com Web: www.symmedtech.com





产品以实物为准



# 用文学液漏 Cerebrospinal MEDPRIN ACADEMIC MEETING

# 2024CNS 规范化管理的临床实践

2024/03/08 11:30-11:45 地点

昆明海埂会堂 1F主会场



大会主席 张亚卓 教授 首都医科大学附属北京天坛医院



点评嘉宾



分享嘉宾

点评嘉宾 王镛斐 教授 复旦大学附属华山医院



段剑教授 南昌大学第一附属医院



Dr. Oscar Marcelo Butrón Vaca Hospital Barros Luco Trudeau

迈普医学为您提供神经外科

修复关颅解决方案 AO1





### T-Frame 硬脑(脊)膜补片

- 双层结构
- 疏松层 + 致密层
- 免缝合
- 原位重建
- 隔离保护
- 降解吸收

### NervElite<sup>®</sup> 人工神经鞘管













天新福(北京)医疗器材股份有限公司 TIANXINFU (BEIJING) MEDICAL APPLIANCE CO., LTD.

北京市昌平区科技园区火炬街30号 No.30 Huoju Street, Science Park, Changping District, Beijing, 102200, China



联系电话 **Tel** (0086) 010-84513557/64635643 传真号码 Fax (0086) 010-69702539 邮政编码 Postal code 102200

www.tyfmedical.com

**NervElite®** T-Frame

# 碧迪医疗 神经外科联合解决方案

## 艾微停

微纤维止血胶原

该产品适用于外科手术中结扎法或者常规方法不能 有效止血,或无法采用这些方法止血时的辅助止血。

# 贴速泰

可吸收高分子组织密封膜

该产品用于外科手术中对组织的密封和/或加强 .防止 液体(包括脑脊液)的渗漏,起到修复硬脑膜的作用





