



7th 世界华人神经外科学术大会

Academic Congress of
International Chinese
Neurosurgical
Sciences

融

Tianjin.China
2016 May 6 - 8



主办方：世界华人神经外科协会 北京市神经外科研究所 北京市王忠诚医学基金会
协办方：天津医科大学总医院神经外科 天津市赵以成医学科学基金会



世界華人神经外科
学术大会
Academic Congress of
International Chinese
Neurosurgical
Sciences



目录

欢迎辞	03
组织机构	04
主题发言专家简介	07
会场平面图	21
日程总览	23
详细日程	24
会务信息	37
注册信息	38
交通指引	39
就餐指引	40
住宿指引	41
举办地信息	42





欢迎辞

尊敬的全世界华人神经外科同道：

世界华人神经外科学术大会是由全球第一个世界性华人神经外科学术组织——世界华人神经外科协会主办的学术盛会，自2004年举办以来，每两载相聚交流，历经博鳌、重庆、广州、成都、台南及南京六届，被誉为世界华人神经外科界交汇融通的最高端平台。

三盘叠翠，九河下梢，作为第七届世界华人神经外科学术大会的举办地——天津，正热切期待着大家的到来！这里，曾是天子渡口，记录了600多年的津卫历史；这里，士农工商医交融，盐漕汇聚，是一座中国近现代史上的名城；同时，这里还是中国神经外科的发源地，1952年5月在赵以成教授的带领下，天津医科大学总医院神经外科迈出了中国神经外科史上的第一步。天津神外人正以百倍热情和千般努力，力争做好会议的筹备工作。

本次大会将秉承协会一贯的办会宗旨，推动中国以至世界神经外科事业的发展，在基础研究、临床进展和新技术应用等方面将充分展示各位同道的风采，提升华人在世界神经外科领域的地位，体现华人追求神经外科精益求精、惠及病患福祉之梦想的信念，力争将会议办成心力融合、交流融洽、思想融汇、气氛融融的学术盛宴。

值此，作为本次会议的组织者，我们诚挚的邀请各位同道2016年5月6日至8日聚首津门，共创世界华人神经外科发展之未来。

聚津汇神，携手追梦！

第七届世界华人神经外科学术大会欢迎您！

天津欢迎您！

赵雅度

世界华人神经外科协会主席

张新宇

第七届世界华人神经外科学术大会组织委员会主席

组织机构

名誉主席：史玉泉 周良辅 高明见 涂通今 赵继宗 赵克正

顾问（按姓氏笔画为序）：

马廉亭 王成林 左焕琮 只达石 朱建堃 任祖渊 刘运生 刘宗惠 刘承基 刘思重 杜永光 杨玉山 杨树源 汪业汉 张庆林 林志俊 罗其中

唐文渊 惠国祯 傅震 戴钦舜 魏学忠

大会主席：赵雅度

副主席（按姓氏笔画为序）：吴中学 邱仲庆 张亚卓 张建宁 周定标 凌锋 高武图 潘伟生

秘书长（按姓氏笔画为序）：张亚卓（兼） 岳树源

副秘书长（按姓氏笔画为序）：

王劲 王伟民 冯华 孙涛 李新钢 沈炯祺 张和 林欣荣 赵世光 游潮

常委委员（按姓氏笔画为序）：

于春江 于炎冰 毛颖 王任直 江基尧 刘阿力 许百男 张力伟 张玉琪 张建民 张俊廷 高国栋 费舟 康德智 鲍圣德 漆松涛

学术委员会委员（按姓氏笔画为序）：

万茂 王中 王洪 王硕 王大明 王占祥 王汉东 王运杰 王茂德 王金环 王振宇 王海军 方道生 孔吉明 尤永平 左志义

卢亦成 石祥恩 田恒力 田新华 田增民 史继新 史锡文 付双林 冯东侠 兰青 吉宏明 向德芬 刘宁 刘松 刘健 刘卫平 刘云会

刘建民 刘荣耀 刘献志 刘晓谦 刘志雄 关皓丽 许民辉 孙志刚 孙晓川 杜长生 沈建康 苏宁 李世亭 李刚 李宗正 李昭杰 杨铭

杨小朋 杨少华 杨智勇 肖泉 肖志成 肖绍文 吴群 吴安华 余新光 邱斌 宋伟宏 张遐 张方迪 张世渊 张庆俊 张承能 张树欣

张剑宁 张晓彪 张新中 陆永建 陈伦 陈俊 陈丰源 陈谦学 范振增 林志国 林澎年 罗祺 庞琦 郑加麟 孟庆海 赵刚 赵卫国

赵文清 赵丛海 赵建农 赵洪洋 郝解贺 胡志强 胡伽尼 柯以铨 柳琛 侯立军 洪涛 祝新根 姚鑫 姚维成 贾旺 袁贤瑞 顾建文

党木仁 加甫 梁国明 徐国政 徐蔚 徐如祥 徐志彬 徐德生 奚国华 翁维钧 诸葛启钊 曹作为 黄玮 黄正松 黄光富 黄思庆

黄绳跃 黄棟栋 章京 章翔 梁国标 梁维邦 董京飞 蒋传路 蒋宇钢 傅先明 鲁晓杰 蒲智 雷霞 詹仁雅 詹升全 姜长武 裴杰

翟秀伟 潘力 潘亚文 魏明海 Bernard Chi Kwok Dachling Pang Hoi Sang U Jason H Hua Jay Jiguang John Hsiang

Yeo Tseng Tai

组织委员会：

名誉主席：杨树源 潘佩玉

主席：张建宁

副主席：

岳树源 张赛 姚鑫 王金环 黄檀 钟跃 李牧 徐德生 杨学军 李文良 朱涛 刘振林

组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：

马文斌 王宁 王连友 勾俊龙 亢建民 史焕昌 朱士广 刘春祥 刘睨 江荣才 江涛 李传勇 李春坡 李继东 杨卫东 杨新宇 肖福顺

佟小光 宋晓东 张大建 张志明 张宏远 陈子祥 陈镭 周亿颖 赵理乐 侯林生 俞凯 夏之柏 徐广明 高之宪 高亮 郭再玉 黄强

黄慧玲 曹一波 崔建忠 康春生 董凤菊 焦宝华 靳春杰 滕良珠 魏伟 魏俊吉 魏健

秘书长：江荣才

副秘书长：杨新宇

会议秘书（按姓氏笔画为序）：

于圣平 马峻 王东 王霁雯 王毅 田野 戎宏涛 李胜英 杨贵莉 吴城 何乐 张宝良 陈心 明浩明 周磊 周子伟 赵岩

赵澎 宫达森 柴艳 唐焕英 曹智宏 尉辉杰 韩振营





组织创始人简介

王忠诚 院士

1925年12月生于山东烟台，1950年毕业于北京大学医学院，中国工程院院士。曾任北京市神经外科研究所所长、首都医科大学神经外科学院院长、附属北京天坛医院名誉院长。

王忠诚院士是新中国神经外科事业的开拓者、创始人之一，60多年的医学生涯中，在科研、教学、临床等方面做出了突出贡献。率先提出了“脑干和脊髓具有可塑性”、“血管母细胞瘤正常灌注压突破”、“脊髓缺血预适应”三大观点。编著了我国第一部神经外科专著《脑血管造影术》、率先在国内开展并推广颅脑显微手术、摘除了直径9cm世界罕见的巨大动脉瘤、攻克了世界性难题脑干肿瘤、建立了神经外科手术新方法，极大地提高了各种疑难病例的治疗水平，把我国神经外科整体水平带入世界先进行列。

王忠诚牵头组建了“中华医学会神经外科分会”，创办《中华神经外科杂志》，统一了全国神经外科疾病诊断标准；他创建了北京天坛医院，扩建了北京市神经外科研究所，并使之成为世界三大神经外科研究中心之一；他带领学生成功研制了国产导管、球囊栓塞等七种材料，填补了我国这方面的空白；领导并组织我国神经流行病学的调查，为党和国家制定防治措施提供了依据。在全国范围内已建立起了神经外科网络，为18个省22家医疗机构送去了技术支援。他先后成立了“北京神经外科学院”和“首都医科大学神经外科学院”并任学院院长，设立了“王忠诚医学优秀人才奖”，创办了“王忠诚医学基金会”，培养了70余名研究生和博士后。

从医六十年来，他发表学术论文300余篇，出版专著20余部；66项科研成果获奖，其中国家级奖8项、部市级奖30项。1997年荣获“何梁何利科学与技术成就奖”，2000年荣获全国卫生系统最高奖“白求恩奖章”，2001年荣获世界神经外科学会联合会颁发的“最高荣誉奖章”，2006年在“亚大颅底神经外科大会”上，荣获“领导促进颅底外科贡献奖”。2008年度，他又荣获了“国家最高科学技术奖”。2012年，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，中国科学院国家天文台发现并获得国际永久编号的第18593号小行星永久命名为“王忠诚星”。

王忠诚创办成立了世界华人神经外科协会，每两年召开一次世界性华人神经外科医学盛会，并成为本领域的学术品牌，为中国的神经外科事业发展壮大、走向世界，做出了卓越贡献。



大会主席介绍

赵雅度 教授

1929年11月生于北京。1947年曾就读于北平辅仁大学化学系。1948年考入北京大学医学院医疗系，学制6年。1954年毕业，毕业即参加淮河救灾，因工作出色，回校后被选派向苏联专家及我国神经外科奠基人赵以成教授学习神经外科。先后在北大医院、北京同仁医院、宣武医院、天坛医院连续从事神经外科临床工作至今。1981年和王忠诚院士被评为北京市首批神经外科主任医师，次年通过首都医科大学副教授考试，1986年通过教授考评。历任科室副主任，北京市神经外科副所长。

通过大量临床实践，在颅脑外伤、颅内肿瘤、脑血管疾患等方面成功地救治了很多危重病人。在参阅文献基础上，上世纪50年代，曾开展多项手术，如经额开颅切除眶内肿瘤、三叉神经痛Dandy手术，侧脑室-输尿管分流、侧脑室-输卵管分流治疗脑积水等。60年代分专业后，开展了颅内动脉瘤直接夹闭术、脑动静脉畸形切除术、经颞下基底动脉瘤夹闭术、颈动脉血栓切除、脑梗死去骨片减压术，并在国内率先开展癫痫外科治疗以及经颞小骨窗清除高血压脑出血手术等。上世纪80年代，采用开颅铜丝或弹簧圈导入海绵窦治疗CCF，先后开展了松果体区以及颅颈区、岩斜区、小脑幕切迹难度大的脑膜瘤切除术以及经口腔入路切除脊索瘤等。

1981年后多次出国进行学术交流，扩大了我国神经外科治疗研究成果的影响，赵教授先后发表论文110余篇，参加《神经外科学》等33部专科书籍中有关章节的写作。目前已出版专著2册、译著1册。曾获奖15项，其中部、市级科技进步奖共6项。

历任中华医学会神经外科分会委员、常委、秘书；中华医学会北京分会理事；北京医师协会理事、监事长；中华医学会医学名词审定委员；国家卫生部科技进步奖评审委员；北京市卫生局高级专业技术资格评审成员等。曾是中国科协第三、四次全国代表；北京市崇文区第九、十、十一届人民代表。现为世界华人神经外科协会主席。

赵教授曾或现任中华神经外科杂志编委、审稿专家；《中华外科杂志》和《中华医学杂志》编委、副主编、顾问。美国Neurosurgery杂志国际咨询成员以及国内7种相关专业杂志编委或顾问。

赵教授工作认真负责、一丝不苟、服务热情，诊疗水平高，得到患者及家属的信赖和好评。1989年被评为北京市劳模，同年被评为全国先进工作者，1991年评为北京市突出贡献专家、享受国务院特殊津贴，此后又获首都精神文明建设奖章、北京市职工职业道德标兵称号。目前仍在努力工作，与时俱进，孜孜不倦地学习新知识，期望能更好地为人民服务。为中国神经外科作出贡献。





主题发言专家介绍

周良辅 教授

1941年出生，1965年毕业于上海第一医学院（现复旦大学上海医学院），先后在上海华山医院普外科、骨科、手外科和神经外科任住院医师、主治医师。1984年起任神经外科主任，1985年赴美国明尼苏达大学医院神经外科、Mayo Clinic、Lahey Clinic和UCLA神经科考察学习，并任客座教授，1988年被聘为正教授，1989年批准为博士生导师。1941年出生，1965年毕业于上海第一医学院（现复旦大学上海医学院），先后在上海华山医院普外科、骨科、手外科和神经外科任住院医师、主治医师。1984年起任神经外科主任，1985年赴美国明尼苏达大学医院神经外科、Mayo Clinic、Lahey Clinic和UCLA神经科考察学习，并任客座教授，1988年被聘为正教授，1989年批准为博士生导师。现任复旦大学神经外科研究所所长、上海市神经外科临床医学中心主任、华山医院神经外科主任、上海市华山神经外科（集团）研究所所长、WHO神经研究和培训中心副主任、博士生导师。中华神经外科学会和上海中华神经外科学会荣誉主任委员、世界神经外科联盟官方杂志《World Neurosurgery》、美国《NEUROSURGERY》、欧洲NEUROSURGICAL REVIEW、日本NEUROLOGIA MEDICO-CHIRURGICA杂志国际编委、《中国临床神经科学》等多种专业杂志副主编或编委。



周教授主要从事微侵袭神经外科如显微外科、颅底外科、神经导航外科、内镜外科和立体定向放射外科等的研究和应用，近来也从事细胞分子神经外科的研究工作。在脑动脉瘤、颅内和脊髓肿瘤等神经外科疾病的诊疗方面其有很深的造诣，是我国著名的神经外科专家。

周教授具有精湛的医术和高尚的医德。他在长期临床工作中形成了自己严谨、求实、进取的工作作风，除了重视本科常见病、多发病的诊治以外，更是努力提高其他医院难以处理的疑难杂症的诊断和治疗水平。他因神经显微外科和脑血管重建技术在脑动脉瘤治疗中的应用等项目而获得1986年度中国医学论坛报杰出外科医生奖，“难治性颅内动脉瘤的诊断和治疗的研究”获1988年国家科技进步三等奖。1988年入选卫生部主办“走向世界”讲座报告人，并被评为国家有特殊贡献的专家。1995年“前颅底肿瘤的基础和临床研究”获国家科技三等奖。2009年“新手术入路和技术治疗颅内难治病变”获国家科技进步二等奖。2014年“脑组织修复重建和细胞示踪技术及转化应用”获国家科技进步二等奖。此外，他还获得国家教委科技进步奖、卫生部科学技术进步奖、上海市科学技术进步奖等一、二等奖六项、国家有贡献中青年专家（1988）、卫生部全国先进工作者（1994）、全国五一劳动勋章（1996）、上海市医学荣誉奖（1997）、光华医学奖（1998）、中国医师奖（2008）、全国先进工作者（2012）、上海科技功臣（2012）、世界神经外科联盟官方杂志“WORLD NEUROSURGERY”2012年封面人物等，第九、十届、十一届全国政协委员。第15届世界神经外科大会被授予“荣誉证书”和奖章（2015）。

周教授在长期的医疗实践中，不仅拯救了无数病人的生命，而且积极教书育人，已培养博士后和博士生32人、硕士生37人，正在培养博士后2人、博士生2人，真是桃李满天下，并且他还培养了大批神经外科进修生，于1998年在国内举办颅底外科学班、内镜学习班以及脑血管学习班等，至今已培训了来自全国各地的颅底外科高级人才近1000人，有力地促进了我国神经外科的发展。他积极推动与国外神经外科的学术交流，多次在国际学术会议上宣读论文，并且是美国和日本多所医院的客座教授和访问教授。周教授发表论文400余篇，SCI收录150余篇，主编《神经外科手术图解》、《现代神经外科学》、《导航神经外科学》、《Cerebral Hemorrhage》、《神经外科手册》、《现代神经外科手册》、《颅底外科》，参加编写或副主编《神经科学新技术新进展》、《现代外科学》、《显微外科》、《现代显微外科》、《实用外科学》、《黄家驷外科学》、《实用神经病学》、《Microsurgery》等专著。

周良辅教授1984年任主任至今，华山医院神经外科医生由21人增至106人（增加5倍），年均手术量由600台增至14000台（增加23倍）。70%病人来自全国各地，5%来自亚太地区。每年接收来自国外的青年医生参观学习6-8人。为此，该学科被评为上海改革开放医学十大成果之一。

主题发言专家介绍

周定标 教授

解放军总医院神经外科主任，主任医师，教授，博士生导师。出生于1944年。1967年毕业于上海第二军医大学。1981年于解放军总医院军医进修学院获硕士学位。1986年赴美国明尼苏达大学、Mayo医学中心和哈佛大学附属麻省总医院学习。现任解放军总医院神经外科主任，教授，神经病学研究所副所长，博士研究生导师。文职一级。系全国政协委员，世界神经外科联合会会员，世界华人神经外科协会（WFCN）副主席，中华医学会理事，中华神经外科学会副主任委员，全国脑血管病防治领导小组成员，全军神经外科学会副主委，国家、北京、军队科技奖和中华医学科技奖评委，《军医进修学院学报》主编，《中华神经外科杂志》、《解放军医学杂志》等6种期刊副主编，《中华外科杂志》常务编委，《Surgical Neurology》（美）和《中华创伤杂志（英文版）》等16种期刊编委。



重点研究颅底和脑深部肿瘤的显微外科治疗，在国内率先开展多项高难度手术，为推动我国的颅底外科事业作出了贡献。近年来致力于缺血性脑血管病的外科治疗和相关基础研究，率先开展颈动脉内膜切除术，在全国数十家医院推广，并列入国家科技部“九五”、“十五”重大科研项目。在颅颈交界区畸形领域，首先提出国人寰枢椎脱位的病因和发病机理与西方有异，对脱位的分型和治疗原则提出了新的见解，率先开展了经口腔前路手术，纠正了以往不管延髓颈髓压迫因素来自何方，一律采用后路减压的既无效又危险的术式。主编出版国内第一部《颅底肿瘤手术学》、《英语神经外科病例及英汉神经外科词汇》和《颈动脉内膜切除》，参与编写12部专著，发表论文80余篇。获国家科技进步奖、光华科技基金奖和军队“九五”重大医疗成果奖各1项，军队科技进步（医疗成果）奖13项。1992年始享受国务院颁发的政府特殊津贴。

大脑是人体的“司令部”，神经外科又作为外科中的宠儿，不仅难度高、风险大，而且专科性强、发展快。作为经常为千千万万患者诊治“指挥中枢”、探寻大脑深处奥秘的大家，他其实时时伴着患者在生与死的较量中寻找生命的蹊径。

“人没有这样一种精神是不行的。”就是凭着这种精神，他几十年如一日，在脑细胞与脑神经密布的“沼泽地”里“挖雷”，成为名扬全国的“脑外一把刀”，相继填补了我国脑外科领域的多项空白，最终构筑了自己的学术世界，赢得了医学界应有的地位与荣誉。

他常常谦虚地说：“我这大半辈子，也就做了三件事”。成千上万的患者，却从他手下走向新生。





主题发言专家介绍

张建宁 教授

天津医科大学总医院神经外科教授、主任医师、博士研究生导师，国务院特殊津贴专家、卫生部突出贡献中青年专家。现担任天津医科大学总医院院长、天津市神经病学研究所所长、加拿大蒙特利尔神经病学研究所高级顾问、中华医学会神经外科学分会主任委员、中国医师协会神经外科医师分会副会长、天津市医学会副会长、天津市医师协会副会长、天津市医学会神经外科学会主任委员。同时还担任《中华神经外科杂志》副总编辑、《中国神经精神疾病杂志》副主编，及《Chinese Medical Journal》、《中华创伤杂志》、《中华创伤杂志英文版》、《中华神经创伤外科电子杂志》等10余种学术期刊编委。



从事神经外科医疗教学科研工作30余年，完成神经外科手术5000余例。擅长脊髓脊柱疾病、脑血管病以及鞍区肿瘤的显微外科手术治疗，多年来致力于颅脑创伤救治的临床与基础研究，通过研究揭示了脑外伤早期大剂量糖皮质激素冲击治疗的诸多困惑，更新了颅脑创伤救治的理念。在国际上率先报道了颅脑创伤后内皮祖细胞变化的特征及规律，探索了基于内源性内皮祖细胞动员治疗慢性硬膜下血肿等颅脑创伤的新方略。

先后承担了国家“973”项目子课题、国家科技部国际合作专项课题、国家自然科学基金重点项目及面上项目以及天津市重大科研项目等多项高水平科研课题，获得科研经费已超过1000万元。现已培养硕士研究生41名、博士研究生28名、博士后1名。多次在重要国际学术会议做特约学术报告。以第一作者和通讯作者发表学术论文近300篇，其中SCI收录近50余篇，累计影响因子达150余分。先后主译《显微神经外科手术图谱·脑肿瘤分册》1部，作为副主编编写普通高等教育“十一五”国家级规划教材《外科学》和《神经外科学》等著作，参编学术专著多部，并获得天津市科技进步一等奖1次、二等奖5次、三等奖2次。还获得天津市首批“131”创新型人才培养工程第一层次人才、天津市优秀留学归国人员称号和2010年获王忠诚中国神经外科医师学术成就奖。

主题发言专家介绍

张亚卓 教授

现在北京市神经外科研究所、首都医科大学附属北京天坛医院工作，教授，主任医师，博士生导师。1982年大学毕业后开始从事神经外科，并分别师从我国神经外科的先辈薛庆澄教授、浦佩玉教授和王忠诚院士，获得神经外科的硕士、博士，并从事博士后研究。



现担任职务：

北京市神经外科研究所 所长
首都医科大学神经外科学院 执行院长
首都医科大学神经外科学院神经外科研究所 所长
北京脑重大疾病研究院脑肿瘤研究所 所长
世界华人神经外科协会 副主席兼秘书长
中国医师协会神经外科分会神经内镜专家委员会 主任委员
中国神经科学学会神经肿瘤分会主任委员
北京医学会神经外科分会 候任主任委员
卫生计生委神经内镜专业技术培训基地主任
《中华神经外科杂志》总编
《中国微侵袭神经外科杂志》副主编
《中国临床神经外科杂志》副主编
《立体定向和功能性神经外科杂志》副主编

主要研究方向：

- 一、微侵袭神经外科技术（内镜神经外科）研发、应用、推广；
- 二、脑肿瘤分子分类与个性化治疗；
- 三、垂体腺瘤的基础和临床研究；
- 四、脑功能识别、重塑技术的研发、应用。

科技贡献：

主要从事神经外科的基础研究与临床工作。在三十余年的临床工作中，在现代微创神经外科的重要技术领域——内镜神经外科做出了大量的开拓性工作，是中国内镜神经外科的创业者及学科带头人。上个世纪1991年代国内神经内镜几乎是空白，张亚卓教授带领团队围绕脑室外科、颅底外科的技术难点，应用神经内镜，引进国外的先进技术，攻克理论难点，开发神经内镜新的技术方法，研发新仪器。将颅底内镜、脑室内镜技术在临床应用，并在国内各省市自治区推广普及。解决了经鼻切除复杂性脊索瘤、海绵窦内肿瘤、斜坡肿瘤等神经外科的技术难题，建立了颅底重建的新方法。其工作在减少手术创伤、提高手术质量、缩短住院时间，降低手术花费等方面表现出极大的优势。应用神经内镜技术手术治疗脑室、脑池和颅底疾病已达到4000余例以上，数量和质量为国内领先，达到了国际先进水平。主编出版了国内第一本《脑室外科学》和《神经内镜技术》及《内镜神经外科学》。牵头成立了卫生部神经内镜培训中心，每年在国内各省巡回培训内镜神经外科人才，累及4000人以上，覆盖各省市自治区。

基础研究方面在脑肿瘤分子分类指导个性化治疗的基础研究方面做了大量的工作。先后依托7项国家自然科学基金的支持，围绕垂体瘤放疗耐受的问题，筛查并验证化疗敏感基因、放疗敏感基因、肿瘤侵袭因子；对雌激素受体在垂体腺瘤中的作用进行了系统研究，首次发现雌激素受体与泌乳素腺瘤的侵袭耐药相关，雌激素受体拮抗剂可以抑制垂体腺瘤的增殖。为垂体瘤的靶向治疗提供了新的依据。

先后承担承担4项国家高技术研究发展项目（863计划）、13项国家自然科学基金、2项卫生公益性行业科研专项、3项市自然、1项国家科技支撑计划等项目，累计科研经费9959.7余万元。在国内外学术期刊发表学术论文312篇；主编学术著作4部，参编8部；申请国内外专利2项；获省部级科研成果7项；培养博士研究生44名，硕士研究生7名，博士后1名。



Henry W. S. Schroeder, M. D., Ph.D.

Ernst Moritz Arndt University
Department of Neurosurgery
Sauerbruchstr.
17475 Greifswald
Germany
phone: +49/3834/866163
fax: +49/3834/866164
e-mail: henry.schroeder@uni-greifswald.de



- January 28, 1963 born in Prenzlau, state of Brandenburg, Germany
- 1969 - 1981 Polytechnical Highschool at Prenzlau
- 1981 - 1983 Military Service
- 1983 - 1989 Study of medicine at the Ernst Moritz Arndt University at Greifswald
- 1989 - 1996 Resident at the Department of Neurosurgery of the Ernst Moritz Arndt University
- 1990 M. D. Graduation
- 1996 Board Certification as Neurosurgeon
- 1997 Member of the German Society of Neurosurgery
- 1997-2001 Member and Secretary of the German Society of Endoscopic Neurosurgery and Neuronavigation
- 1998 International Member of the Congress of Neurological Surgeons (USA)
- 2001 Ph.D. Graduation, Associate Professor of Neurosurgery
- 2003- 11/2004 Acting Chairman of the Department of Neurosurgery at Greifswald University
- 2004 Professor of Neurosurgery and Chairman of the Department of Neurosurgery at Greifswald University
- 2005 International Member of the American Association of Neurological Surgeons (USA)
- 2006 Certification in neurosurgical intensive care
- 2007 Member of the Executive Board of the International Federation of Neuroendoscopy
- 2009 Member of the scientific board of the German Society of Skullbase Surgery
- 2009 Member of the Endoscopy committee of the WFNS
- 2011 Member of the German Academy of Neurosurgery
- 2014 Chairman of the Neuroendoscopy committee of the WFNS

Grant:

Grant (1994-1998) from the German Research Foundation (DFG) for experimental work in the field of neuroregeneration

Grant (2004-2005) from the German Research Foundation (DFG) for robotic and neuronavigation in endoscopic neurosurgery

Main operative interests:

- Endoscopic Neurosurgery (hydrocephalus, cysts, intraventricular lesions)
- Endoscope-assisted skullbase surgery (meningiomas, vestibular schwannoma, epidermoids)
- Endoscopic endonasal skullbase surgery
- Epilepsy surgery
- Peripheral nerve surgery
- minimally invasive neuronavigation-guided brain surgery

William T. Couldwell, M.D., Ph.D.

Chair, Department of Neurosurgery

Locations

- (801) 585-6065 Clinical Neurosciences Center
175 North Medical Drive East
Salt Lake City, UT 84132
- (801) 581-6908 Clinical Neurosciences CenterNeurosurgery
175 North Medical Drive East
Salt Lake City, UT 84132

Academic Departments

Neurosurgery

Academic Divisions

Adult Neurosurgery

Specialties

Brain Tumors, Neurosurgery, Neurovascular Surgery, Skull Base Surgery, Trauma - Neuro Critical Care, Stroke

Languages

English, French

Clinical Biography

Dr. Couldwell specializes in Neurosurgery, Brain Tumors, Brain Aneurysms, Skull Base Surgery, Stroke, Traumatic Brain Injury, Head Trauma and Neuro Critical Care.

William T. Couldwell, MD, PhD serves as Professor and Chair of the Department of Neurosurgery at the University of Utah. He has served as Director of the American Board of Neurological Surgery and Secretary for the American Association of Neurological Surgeons. He is Past-President of the American Association of Neurological Surgeons. Dr. Couldwell has over 350 peer-reviewed publications and has been the recipient of several federal and other research grants. Dr. Couldwell is recognized internationally for his expertise in skull base surgery and is regularly solicited as a speaker and to instruct courses in skull base surgery. His clinical interests include surgical management of skull base tumors, neuro-oncology, pituitary tumors, and cerebrovascular neurosurgery.

Board Certification

- 01/01/1984 Licentiate of the Medical Council of Canada, Current
- 07/01/1985 National Board of Medical Examiners, Certified - does not expire
- 01/01/1990 Royal College of Surgeons of Canada, Expired
- 11/10/1994 American Board of Neurological Surgery (Neurosurg), Certified - does not expire

Administrative Titles

Chair, Department of Neurosurgery

Academic Biography

Dr. William Couldwell was born in Canada and received his MD and Ph.D. Degrees from McGill University, Montreal, Quebec. He trained in Neurological Surgery at the University of Southern California (USC) in Los Angeles, California.

Upon completion of his residency, Dr. Couldwell did fellowship training in Canada at the Montreal Neurological Institute and Switzerland. He subsequently joined the faculty at USC and in 1996 accepted a position as Professor and Chairman of the Department of Neurological Surgery, at the New York Medical College, (1996-2001).

Since 2002 Dr. Couldwell has served as the Professor and Chairman of the Department of Neurosurgery at the University of Utah in Salt Lake City. He has served as a Director of the American Board of Neurological Surgery, and is Past-President of the American Association of Neurological Surgeons. He has over 350 peer-reviewed publications and has been the recipient of several federal (NIH) and other research grants.

Education

1. Baccalaureate Degree
1977 - 1979 B.Sc., Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Combined Honors: Physical Chemistry and Biology
2. Advanced Degree
1980 - 1984 M.D., McGill University, Montreal, Quebec, Medicine
1989 - 1991 Ph.D., McGill University, Montreal, Quebec, Neuroimmunology/Molecular Biology
3. Resident/Fellowship Training
1984 - 1985 Intern, University of Southern California, Los Angeles, CA, General Surgery
1985 - 1989 Resident, University of Southern California, Los Angeles, CA, Neurosurgery
4. Postdoctoral Fellowship
1989 - 1991 McGill University, Montreal, Quebec. Neurology
1991 CHUV, Geneva. Neurosurgery





主题发言专家介绍

Akira Matsuno, M.D., Ph.D.

Professor and Chairman, Department of Neurosurgery,
Teikyo University School of Medicine



1983 M.D., Faculty of Medicine, University of Tokyo
1992 Ph.D., Faculty of Medicine, University of Tokyo
1995 Assistant Professor of Neurosurgery, Teikyo University Ichihara Hospital
1998 Associate Professor of Neurosurgery, Teikyo University Ichihara Hospital
2006 Professor and Chairman of Neurosurgery, Teikyo University Chiba Medical Center
2008 Vice-Director of Teikyo University Chiba Medical Center
2014 Professor and Chairman, Department of Neurosurgery, Teikyo University School of Medicine
2016 Vice-President of Teikyo University Hospital

Board Certified Member, the Japan Neurosurgical Society (1989)
Board Certified Member, Japanese Headache Society (2008)
Tentative Instructor of Clinical Oncology of Japanese Board of Cancer Therapy (2009)
Board Certified Member, Japanese Society for Neuroendoscopy (2011)
Board Certified Member, the Japan Stroke Society (2012)

Vice-President, the Japanese Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors, 2009
Vice-president of the 9th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, 2009
Member of Executive Committee of the 8th China-Japanese Friendship Neurosurgery Seminar, 2010
President of the 10th China-Japan Joint Seminar on Histochemistry and Cytochemistry, 2011
President of the 17th annual meeting of the Japan Molecular Neurosurgery Society, 2016
President of the 20th annual meeting of the Japan Endocrine Pathology Society, 2016

Editorial Board and Section Editor of *Neurologia medico-chirurgica* (Official Journal of the Japan Neurosurgical Society)
Editorial Board of *Acta Histochem Cytochem* (Official Journal of the Japanese Society of Histochemistry and Cytochemistry)
Editorial Board of *Progress in Computed Imaging*
Editorial Board of *BRAIN and NERVE*
Editorial Member of *Neurological Surgery*
Member of Neuroendocrine committee of World Federation of Neurosurgical Science
Member of Executive Committee of the Japanese Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors
Member of Executive Committee of the Japanese Society of Histochemistry and Cytochemistry
Member of Executive Committee of the Japan Endocrine Pathology Society
Member of Executive Committee of the Acromegaly Forum, Japan
Member of Executive Committee & Scientific Manager of the Japan Brain Foundation
Member of Executive Committee of Neuro-oncology Society, Japan
Member of Executive Committee of the Kanto Division of the Japan Neurosurgical Society
Member of Executive Committee of the Japan Society of Brain Tumor Pathology
Member of Executive Committee of the Japanese Society for Neuroendoscopy

主题发言专家介绍

Gene H. Barnett, M.D., M.B.A., F.A.C.S.

Cleveland Clinic



Dr. Gene H. Barnett graduated summa cum laude from Case Western Reserve University in 1976 with a B.A. in biology and chemistry, and received his degree in medicine in 1980 from Case Western Reserve University School of Medicine. He did his residency in neurosurgery at the Cleveland Clinic Foundation, graduating in 1986. Additional training included a fellowship in Neurology at the Cleveland Clinic, serving as an honorary registrar at the University of Edinburgh in Scotland, and a clinical and research fellowship at Harvard Medical School and Massachusetts General Hospital.

He returned to the Clinic in 1987 where he was the Clinic's first Director of the Neurosurgical Intensive Care Unit beginning an era of advanced care for the brain-injured patient. In addition to his commitment to all areas of neurosurgery, reflected by his substantial contributions to the clinical neuroscience literature and specialty journals of over 240 peer-reviewed articles, Dr. Barnett's principal clinical and research interests are in the areas of neuro-oncology, computer-assisted surgery, laser ablation and stereotactic radiosurgery. He created the Center for Computer-Assisted Neurosurgery (CCAN) at the Cleveland Clinic in the late 1980s. CCAN established the Cleveland Clinic Neurosurgery program as an innovator in advanced stereotaxis and computer applications and resulted in the creation of a frameless stereotaxy surgical navigation system and the first stereotactic radiosurgery program in Ohio. Dr. Barnett is recognized as an international leader in the areas of surgical navigation, its application with minimally invasive surgery and Gamma Knife radiosurgery. For his achievements in surgical navigation he was awarded several United States and European patents as well as the EDI Innovation Award in 1998. These accomplishments helped lead to The Clinic's CAMIS (computer-assisted minimally invasive surgery) project, a multi-million dollar effort supported by federal and industry funding aimed at improved surgical patient care at reduced costs through the use of advanced computer and minimally invasive surgery techniques. He is currently working on refinement of cranial radiosurgical techniques, use of high-field intraoperative MRI and development of laser interstitial thermal therapy (LITT) as a treatment for brain tumors having led the first human trial of a new LITT device.

Dr. Barnett is responsible for establishing the multidisciplinary Rose Ella Burkhardt Brain Tumor and Neuro-oncology Center of the Cleveland Clinic Neurological Institute. As its Director he oversees and coordinates the clinical and research direction of the brain tumor program as well as being responsible for departmental budgetary, personnel, and the day-to-day administrative operation of a diverse multispecialty department at a very large and progressive academic health care institution. To advance his administrative skills he completed an executive MBA program at the Weatherhead School of Management of Case Western Reserve University in 2010.

As the Rose Ella Burkhardt Chair in Neurosurgical Oncology, he participates in clinical and basic research in addition to his busy clinical practice, which attracts patients internationally. Major thrusts of his research in neuro-oncology have included mechanisms of chemosensitivity in oligodendrogliomas and use of immunotoxins and immunotherapy to treat malignant glioma. He led the process for the Cleveland Clinic to be accepted as a full member of the National Cancer Institute's Adult Brain Tumor Consortium, Brain Tumor Trials Collaborative and International Gamma Knife Research Foundation. He is the Clinic's principal investigator in these efforts, as well as a number of industry-sponsored trials of brain tumor research.

Institutional administrative and educational responsibilities constitute other important facet of his activities. He was elected to a five-year term on the Board of Governors of the Cleveland Clinic Foundation, having served as President of the Staff a few years earlier. He is currently Vice-Chair of Neurosurgery, Director of Neurological Institute Surgical Operations, and serves on several leadership committees in Surgery and the Taussig Cancer Institute. For ten years he was Director or Co-director of the Residency Program of the Department of Neurological Surgery and he continues his commitment to the training of young residents. He is admired by students and residents for his mature and progressive qualities as a teacher and mentor. His commitment to academic excellence has been recognized by his appointment to the rank of Professor of Surgery at the Cleveland Clinic Lerner College of Medicine at Case Western Reserve University and Professor of Oncology at the School of Medicine of Case Western Reserve University. He serves as the Associate Dean of Faculty Affairs for the Cleveland Clinic Lerner College of Medicine and Chairs the Committee on Appointments and Promotions.

Dr. Barnett has been active in regional and national neurosurgery having been President of the Northeast Ohio Neurosurgical Society as well as the Ohio State Neurosurgical Society who elected him Ohio Neurosurgeon of the Year in 2004. He was a state representative for the Joint Council of State Neurosurgical Societies and served as the Chairman of its Northwest Quadrant. He has been a member of the American Association of Neurological Surgeons' Board of Directors (AANS) and was the Chair of the Task Force on Stereotactic Radiosurgery of the AANS and Congress of Neurological Surgeons which led to the contemporary definition of stereotactic radiosurgery in collaboration with the American Society of Therapeutic Radiation Oncology. He has served on the Executive Committee of the Section of Tumors and was on the Board of Directors of the Joint Section of Stereotactic and Functional Neurosurgery. He also is a reviewer for several medical journals. He has edited three books on brain surgery or brain tumors, the most recent on the topic of high-grade gliomas.

Dr. Barnett resides in Gates Mills, Ohio with his wife Dr. Cathy Sila, a stroke neurologist, and is the father of three sons, currently in college, medical school or the entertainment industry.



● 主题发言专家介绍

Kenji Ohata, MD, Ph.D;

Academic Affiliation:

Osaka City University
Faculty of Medicine
Department of Neurosurgery
1-4-3 Asahi-machi, Abeno-ku
Osaka 545-8585
E-mail: kohata@med.osaka-cu.ac.jp



EDUCATION

UNDERGRADUATE

1974-1980 Faculty of Medicine Osaka City University, Japan,

GRADUATE

1983-1987 Graduate School of Medicine Osaka City University, Japan

PROFESSIONAL TRAINING AND EMPLOYMENT

1980-1987 Resident; Junior, Senior and Chief Resident
Department of Neurosurgery
Osaka City University, Japan
1987 Japanese Board of Neurosurgeon awarded (#1950)
1987-1988: Lecturer
Department of Neurosurgery Osaka City University, Japan
1988-1990: Research Associate
Department of Neurosurgery, Medical College of Virginia, USA
1990-1991: Clinical Fellow
Department of ENT, Fluda Municipal Hospital, Germany
Director: Prof. Dr. med. Wolfgang Draf
1991: Clinical Instructor
Department of Neurosurgery Osaka City University
Osaka, Japan
1992-1999 Assistant Professor
Department of Neurosurgery Osaka City University
Osaka, Japan
1999-2005 Associate Professor
Department of Neurosurgery Osaka City University
Osaka, Japan
2006- Professor and Chairman
Department of Neurosurgery Osaka City University, Japan
2016/04/01 Dean, Faculty of Medicine Osaka City University

MAJOR COMMITTEE ASSIGNMENT

2011 President: 20th Annual Meeting of Japanese Society of Acoustic Neuroma
2012 President: 5th Japan-India Neurosurgical Conference
2013- Director: Japan Neurosurgical Society
2015 President: 24th Annual Meeting of Japanese Conference on Neurosurgical Techniques and Tools
2016 President: 7th International Congress of World Federation of Skull Base Societies
2016 President: 28th Annual Meeting of Japanese Society of Skull Base Surgery
2016 President: 10th International Conference of International Meningioma Society

● 主题发言专家介绍

Isao Date

1982 Graduated from Okayama University Medical School, Okayama
1982-1986 Resident, Okayama National Hospital, Okayama
1986-1988 Ph.D. course, Okayama University Graduate School of Medicine
1988-1990 Research Associate, University of Rochester, New York, USA
1990-1999 Assistant Professor, Okayama University Medical School, Okayama
1999-2003 Senior Assistant Professor, Okayama University Medical School
2003- present Professor and Chairman, Department of Neurological
Surgery, Okayama University Medical School



Subspecialty:

- 1) Surgery of cerebral aneurysms and benign brain tumors
- 2) Functional neurosurgery, especially stereotaxic surgery for Parkinson's disease and research field of neural transplantation and repair
- 3) Cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage

The President of Japanese Congress of Neurological Surgeons in 2009
The President of Japanese Society for Neuroendoscopy in 2011
The President of Japan Society for Pediatric Neurosurgery in 2012
The President of Japanese Society on Surgery for Cerebral Stroke in 2016

Nobuhito Saito, M.D., Ph.D.

Present Position

Director, the University of Tokyo Hospital
Professor and Chairman, Department of Neurosurgery



Education and Training

1987 Graduated from University of Tokyo, Faculty of Medicine
1987 M.D.
1987 Resident in Department of Neurosurgery, the University of Tokyo and Affiliated Hospitals
1989 Visiting fellow, Stroke Branch, NINDS, NIH, USA
1994 Research fellow, Department of Anatomy & Cell Biology, the University of Tokyo
1997 Ph.D. the University of Tokyo

Professional Appointments

1993 Staff Neurosurgeon, Department of Neurosurgery, the University of Tokyo Hospital
2000 Assistant professor, Department of Neurosurgery, Gunma University School of Medicine
2002 Professor and Chairman, Department of Neurosurgery, Gunma University Graduate School of Medicine
2006 Professor and Chairman, Department of Neurosurgery, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo
2011 Vice Director of the University of Tokyo Hospital
2015 Director of the University of Tokyo Hospital

Specialties

Surgery of cerebrovascular diseases, Surgery of benign brain tumors, Experimental cerebral ischemia

Poon Wai Sang, M.D., Ph.D.

Dr Poon Wai Sang is currently the Chair Professor and Chief of the Division of Neurosurgery and Director of Brain Tumour Centre, Department of Surgery, Prince of Wales Hospital, the Chinese University of Hong Kong. He is active in undergraduate and postgraduate surgical education, and specialist training in neurosurgery, as Chairman of the Specialty Board in Neurosurgery.



He received his undergraduate medical education at Glasgow University (1973–8), general surgical training at the City and University Hospitals, Nottingham, U.K. (1980–1982), neurosurgical training at Glasgow's Institute of Neurological Sciences (1983–6), experimental cerebral ischaemia at Glasgow University's Wellcome Surgical Institute with Jim McCulloch (1986) and experimental neuro-oncology at Harvard Medical School's Massachusetts General Hospital (1990–1).

His clinical interests include pituitary surgery and surgical management of Parkinson's disease; research interests include clinical and experimental head injury, hyponatraemia, telemedicine, neurorehabilitation and neuro-oncology.

He is an active participant of college and society activities locally and internationally: he is currently a Council Member of the College of Surgeons of Hong Kong, President of the Academy of Multidisciplinary Neurotraumatology (AMN), Immediate Past President of the Eurasian Academy of Neurosurgery, Co-Chairman of the Committee of Neuro-rehab and Reconstructive Neurosurgery of WFNS, and Past-President of the Hong Kong Neurosurgical Society [1996–2000].

He has served the Editorial Boards of Acta Neurochirurgica [2001–2006], British Journal of Neurosurgery, Neurosurgery, Korean Journal of Neurosurgery, World Neurosurgery and Surgical Practice, and is author and co-author of >360 peer-reviewed articles. In January 2011, he received the State Scientific and Technological Progress Award (SSTPA) 2010 second-class for the research study entitled "Technology for the early diagnosis and prevention of secondary brain injury in the management of traumatic brain injury" jointly conducted by the Fourth Military Medical University of Xi'an and the Chinese University of Hong Kong. In 2015 collaborating with the same research team, we received a first class award from the Chinese Medical Association on acute stroke management.

Jeffrey G. Ojemann, MD

NAME: Ojemann, Jeffrey
POSITION TITLE: Professor of Neurological Surgery
EDUCATION/TRAINING

INSTITUTION AND LOCATION	DEGREE	Completion Date	FIELD OF STUDY
Princeton University, Princeton, NJ	AB	06/1987	Physics
Washington University, St Louis, MO	MA	06/1991	Biomedical Science
Washington University, Saint Louis, MO	MD	06/1992	Medicine
Barnes Hospital, St Louis, MO	Resident	06/1993	General Surgery Intern
Barnes-Jewish Hospital, St. Louis, MO	Resident	06/1999	Neurological Surgery
University of Washington, Seattle, WA	Fellow	09/1999	Epilepsy Surgery Fellowship
St Louis Children's Hospital, St Louis, MO	Fellow	06/2000	Pediatric Neurosurgery

I am Division Chief of Neurosurgery at Seattle Children's Hospital and Professor of Neurological Surgery at the University of Washington. I hold the Richard Ellenbogen Chair in Pediatric Neurosurgery. I direct the epilepsy program at the University of Washington. My research focuses on electrical recordings from the brain surface and their use as control in brain-computer interfaces. I also study advanced imaging tools (functional MRI, spectroscopy) in pediatric neurosurgery conditions.

Positions and Employment

2004 – Richard G. Ellenbogen Chair in Pediatric Neurological Surgery, Univ of Washington & Seattle Children's Hosp, Seattle, WA
2009 – Division Chief of Neurosurgery, Seattle Children's Hospital, Seattle, WA
2009 – Adjunct Professor of Radiology, University of Washington, Seattle, WA
2009 – Professor of Neurological Surgery, University of Washington, Seattle, WA

Other Experience and Professional Memberships

2000 – Member, Society for Neuroscience
2000 – Member, Congress of Neurological Surgeons
2000 – Member, American Association of Neurological Surgeons
2001 – Member, Pediatric Committee, American Epilepsy Society
2008 – Member, Memory Disorders Research Society
2010 – 2012 Scientific Program Director, American Society of Pediatric Neurosurgery
2012 – Executive Committee, American Society of Pediatric Neurosurgery
2012 – Member, Society of Neurological Surgeons
2013 – 2013 Local Organizing Committee, Organization for Human Brain Mapping
2014 – Permanent member, NST-1, NIH

Select Publications

a. Squire LR, Ojemann JG, Miezin FM, Petersen SE, Videen TO, Raichle ME. Activation of the hippocampus in normal humans: a functional anatomical study of memory. Proc Natl AcadSci U S A. 1992 Mar 1;89(5):1837–41. PubMed PMID: 1542680; PubMed Central PMCID: PMC48548.
b. Miller KJ, Weaver KE, Ojemann JG. Direct electrophysiological measurement of human default network areas. Proc Natl AcadSci U S A. 2009 Jul 21;106(29):12174–7. PubMed PMID: 19584247; PubMed Central PMCID: PMC2715520.
c. Johnson LA, Blakely T, Hermes D, Hakimian S, Ramsey NF, Ojemann JG. Sleep spindles are locally modulated by training on a brain-computer interface. Proc Natl AcadSci U S A. 2012 Nov 6;109(45):18583–8. PubMed PMID: 23091013; PubMed Central PMCID: PMC3494921.
d. Miller KJ, Hermes D, Withoft N, Rao RP, Ojemann JG. The physiology of perception in human temporal lobe is specialized for contextual novelty. J Neurophysiol. 2015 Jul;114(1):256–63. PubMed PMID: 25972581; PubMed Central PMCID: PMC4507949.
e. Maccotta L, Buckner RL, Gilliam FG, Ojemann JG. Changing frontal contributions to memory before and after medial temporal lobectomy. Cereb Cortex. 2007 Feb;17(2):443–56. PubMed PMID: 16547345.
f. Drane DL, Loring DW, Voets NL, Price M, Ojemann JG, Willie JT, Saindane AM, Phatak V, Ivanisevic M, Millis S, Helmers SL, Miller JW, Meador KJ, Gross RE. Bolter object recognition and naming outcome with MRI-guided stereotactic laser amygdalohippocampotomy for temporal lobe epilepsy. Epilepsia. 2015 Jan;56(1):101–13. PubMed PMID: 25489630; PubMed Central PMCID: PMC4446987.
g. James GA, Tripathi SP, Ojemann JG, Gross RE, Drane DL. Diminished default mode network recruitment of the hippocampus and parahippocampus in temporal lobe epilepsy. J Neurosurg. 2013 Aug;119(2):288–300. PubMed PMID: 23706058; PubMed Central PMCID: PMC3924788.
h. Miller KJ, Abel TJ, Hebb AO, Ojemann JG. Reorganization of large-scale physiology in hand motor cortex following hemispheric stroke. Neurology. 2011 Mar 8;76(10):927–9. PubMed PMID: 21383330; PubMed Central PMCID: PMC3059147.
i. Weaver KE, Chaovalitwongse WA, Novotny EJ, Poliakov A, Grabowski TG, Ojemann JG. Local functional connectivity as a pre-surgical tool for seizure focus identification in non-lesion, focal epilepsy. Front Neurol. 2013;4:43. PubMed PMID: 23641233; PubMed Central PMCID: PMC3640210.
j. Wander JD, Blakely T, Miller KJ, Weaver KE, Johnson LA, Olson JD, Fetz EE, Rao RP, Ojemann JG. Distributed cortical adaptation during learning of a brain-computer interface task. Proc Natl AcadSci U S A. 2013 Jun 25;110(26):10818–23. PubMed PMID: 23754426; PubMed Central PMCID: PMC3696802.
k. Hakimian S, Kershenovich A, Miller JW, Ojemann JG, Hebb AO, D'Ambrosio R, Ojemann GA. Long-term outcome of extratemporal resection in posttraumatic epilepsy. Neurosurg Focus. 2012 Mar;32(3):E10. PubMed PMID: 22380851.

Current Research Support

EEC-1028725, National Science Foundation, Co-Investigator, PI: RPN Rao, 10/01/10–09/30/20
Development of a global hub for delivering neural-inspired sensorimotor devices.
This Engineering Research Center provides for development of a global hub for delivering neural-inspired sensorimotor devices. I am co-director of the testbed, "Cortical co-adaptation with bidirectional brain-computer interface"

1514790, National Science Foundation, Ojemann, Jeffrey (PI), 09/01/15–08/31/18

US-German Research Proposal: Collaborative Research: Optimization of human cortical stimulation
This collaboration brings together data from clinical stimulation (UW), modeling of tissue and resistance (Univ of Utah), computational optimization of current distribution (Northeastern) and animal models of stimulation (Univ of Freiburg). The findings will allow refined, targeted stimulation in motor cortex and other areas.

R25 NS079200-04, Ojemann, Jeffrey G (PI), 04/01/12–06/30/17
Neurosurgery research training in interdisciplinary neuroscience Training grant for neurosurgery residents

R01 NS065186-05, Ojemann, Jeffrey G (PI), 05/01/10–04/30/16
Electrocorticography signals for human hand prosthetics
Using direct brain recordings for decoding hand function

R03 NS086580-02, Ojemann, Jeffrey G (PI), 01/01/14–05/31/16
Cortical GABA in pediatric sports concussion
MR Spectroscopy in recently concussed teenagers and normal controls





主题发言专家介绍

Shinn-Zong Lin, MD, PhD, FAAAS, FNAI, IFAANS, CPI

Address: 2, Yu-De Rd., Taichung, 40447, Taiwan, R.O.C.
Phone: 886-4- 22052121 ext. 7805
Fax: 886-4- 22052121 ext. 7810
E-mail: shinnzong@yahoo.com.tw



AFFILIATIONS

Superintendent, Center for Neuropsychiatry, China Medical University Hospital, Taichung, Taiwan, R.O.C.
Distinguished Professor, China Medical University, Taichung, Taiwan, R.O.C.

EDUCATION

M.D., 1976, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan
M.S., 1981, Medical Management, Tulane University, U.S.A.
Ph.D., 1980, Physiology and Biophysics, State University of New York at Stony Brook, U.S.A.

AWARD

2009 Bernard Sanberg Memorial Award, American Society for Neural Therapy & Repair, California, USA
2012 National Academy of Inventor Charter Fellows, USA
Taiwan Service and Contribution Award, Taipei (HOST) Lion Club 60th Charter Anniversary, Taiwan, 2013
The 11th National Innovation Award "HK-001-Wafer against human malignant glioma (GBM)", Institute for Biotechnology and Medicine Industry, Taiwan, 2014
2015 American Association for the Advancement of Science (AAAS) Fellow, USA

RESEARCH

Professor Shinn-Zong (John) Lin, M.D., Ph.D., is a Professor of Neurosurgery, Superintendent of the Center for Neuropsychiatry at China Medical University Hospital in Taiwan. Now, he is also the Coeditor-in-chief of Cell Transplantation - The Regenerative Medicine Journal. With an M.D. from National Defense Medical Center in Taipei, a Ph.D. in Physiology and Biophysics from State University of New York at Stony Brook and a Master's degree in Medical Management from Tulane University, he has served as a Professor of Neurosurgery at the National Defense Medical Center, Chairman of the Department of Neurosurgery at Tri-Service General Hospital, and a Professor of Neurosurgery, Chairman of NeuroMedical Scientific Center and Superintendent at Tzu-Chi General Hospital. He is the inventor of many patented treatment technology for Brain Damage patients including the patentable technology entitled, "Treatment of Brain Damage using umbilical Cord Blood Cells". His background also includes: Membership of Editorial Boards of Cell Transplantation, Cell Medicine, Transplantation Technology, Technology and Innovation, Translational Neuroscience and Clinics, Presidency of the Taiwan Neurosurgical Society, Membership of 27 Professional Societies, 27 Distinguished Honors and Awards, 79 Research Programs, 58 Patents, more than 299 Publications in refereed journals, 26 Books and 256 Conference Papers and Invited Lectures. He is a highly accomplished neurosurgeon and applied neuroscientist for translational innovative therapies for malignant brain glioma stroke and neuro-degenerative diseases.

主题发言专家介绍

Charles Y. Liu, MD, PhD

Dr. Liu completed his undergraduate education in Chemical Engineering at the University of Michigan, Ann Arbor, and went on to receive his PhD in Chemical/Biomedical Engineering at Rice University. He then attended the Yale University School of Medicine, receiving his MD degree. He trained in neurosurgery at the University of Southern California Affiliated Hospitals. He is presently professor of neurosurgery, neurology, and biomedical engineering at the USC Keck School of Medicine and Viterbi School of Engineering. In addition, he is the Director of the USC Neurorestoration Center, which exists to turn transformative technologies into effective therapies to restore neurological function. He has long-standing collaborations at the California Institute of Technology, where he is appointed to the faculty as a Visiting Associate in the Division of Biology and Bioengineering. He also serves as the Surgical Director of the USC Comprehensive Epilepsy Center, one of the premier and highest volume surgical epilepsy programs in the world. He has received numerous research awards and made a large number of visitorships/invited lectures throughout the world. He also serves on the editorial board of a large number of neurosurgery and clinical neuroscience journals. In 2016, he was appointed as Editor-in-Chief of the Journal of Clinical Neuroscience. He is the principal neurosurgical consultant for the NCAA USC Trojans Athletics Department. At Rancho Los Amigos, Dr. Liu is Chair of the Department of Neurosurgery, Associate Chief Medical Officer. Dr. Liu's primary interest is developing cutting-edge programs for comprehensive restoration of nervous system function, collaborating with scientists at USC, Caltech, UC Irvine, and key corporate entities such as Medtronic, NeuroPace, Cyberonics, Blackrock Microsystems, and Newport Brain Research Laboratory. Dr. Liu is also an Honorary Member of the Chinese Neurosurgical Society and is appointed as "guest professor of neurosurgery" at Huashan Hospital, Fudan University.



Patrick Y. Wen, MD

Dr. Wen is Professor of Neurology at Harvard Medical School, Director of the Center for Neuro-Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Director of the Division of Cancer Neurology in the Department of Neurology at Brigham and Women's Hospital, and Editor-in-Chief of Neuro-Oncology. He is also on the steering committee of the Response Assessment in Neuro-Oncology (RANO) Working Group and Co-PI of the National Cancer Institute sponsored Adult Brain Tumor Consortium. His research focuses on novel treatments for brain tumors and improved response assessment and trial design.



Biography

Dr. Wen graduated from the Medical College of St. Bartholomew's Hospital, University of London, in 1981. He completed his internal medicine training at the University of London postgraduate hospitals and his neurology residency in the Harvard-Longwood Neurology Training Program. His research is focused on novel treatments of brain tumors, especially targeted molecular agents. His other clinical interests include neurologic complications of cancer.

Background

Board Certification

Neurology, 1989
Neuro-Oncology

Fellowship

Harvard Medical School, Neurology

Residency

Harvard-Longwood Neurology Training Program, Neurology University of London, Internal Medicine

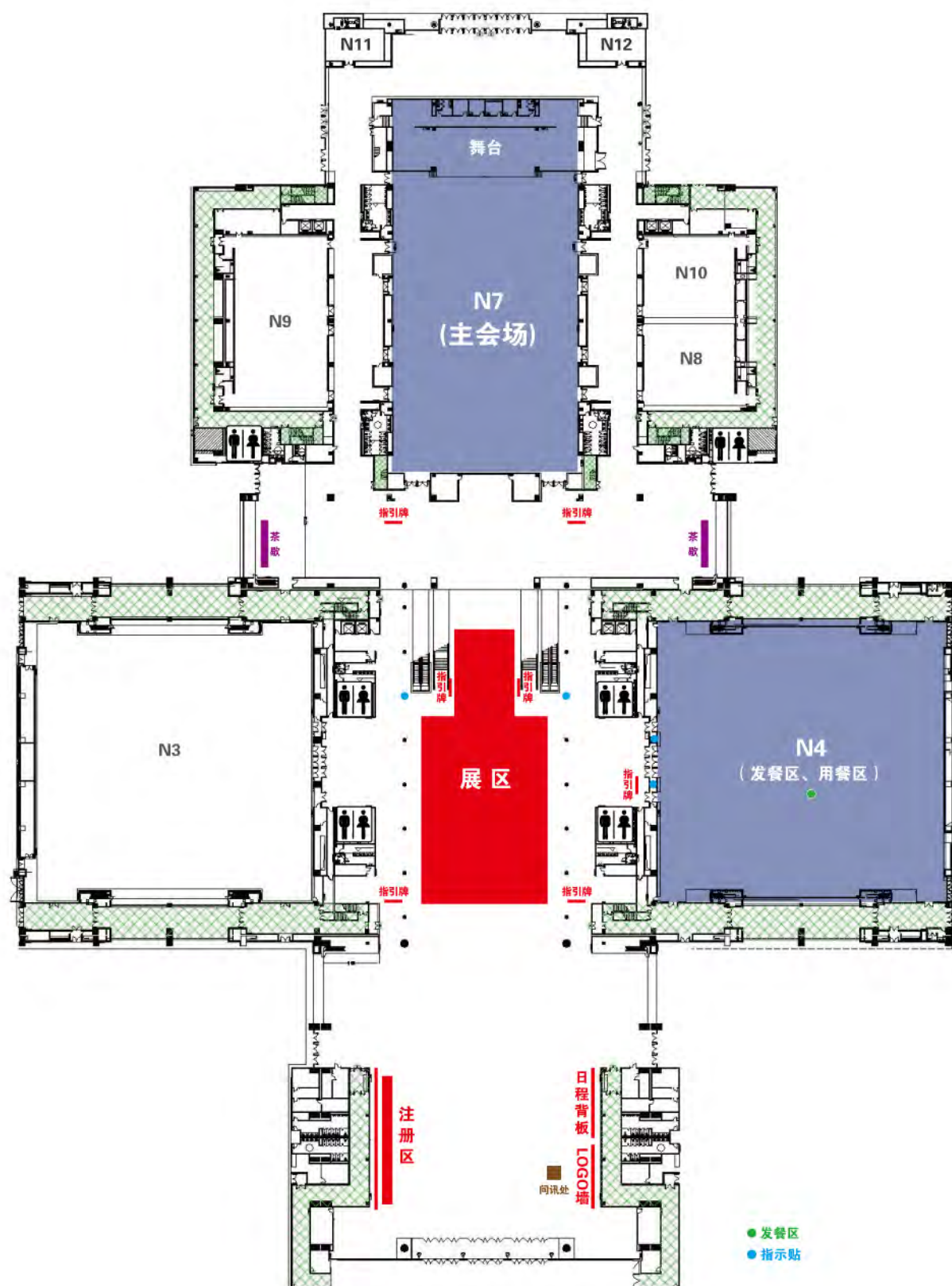
Medical School

University of London



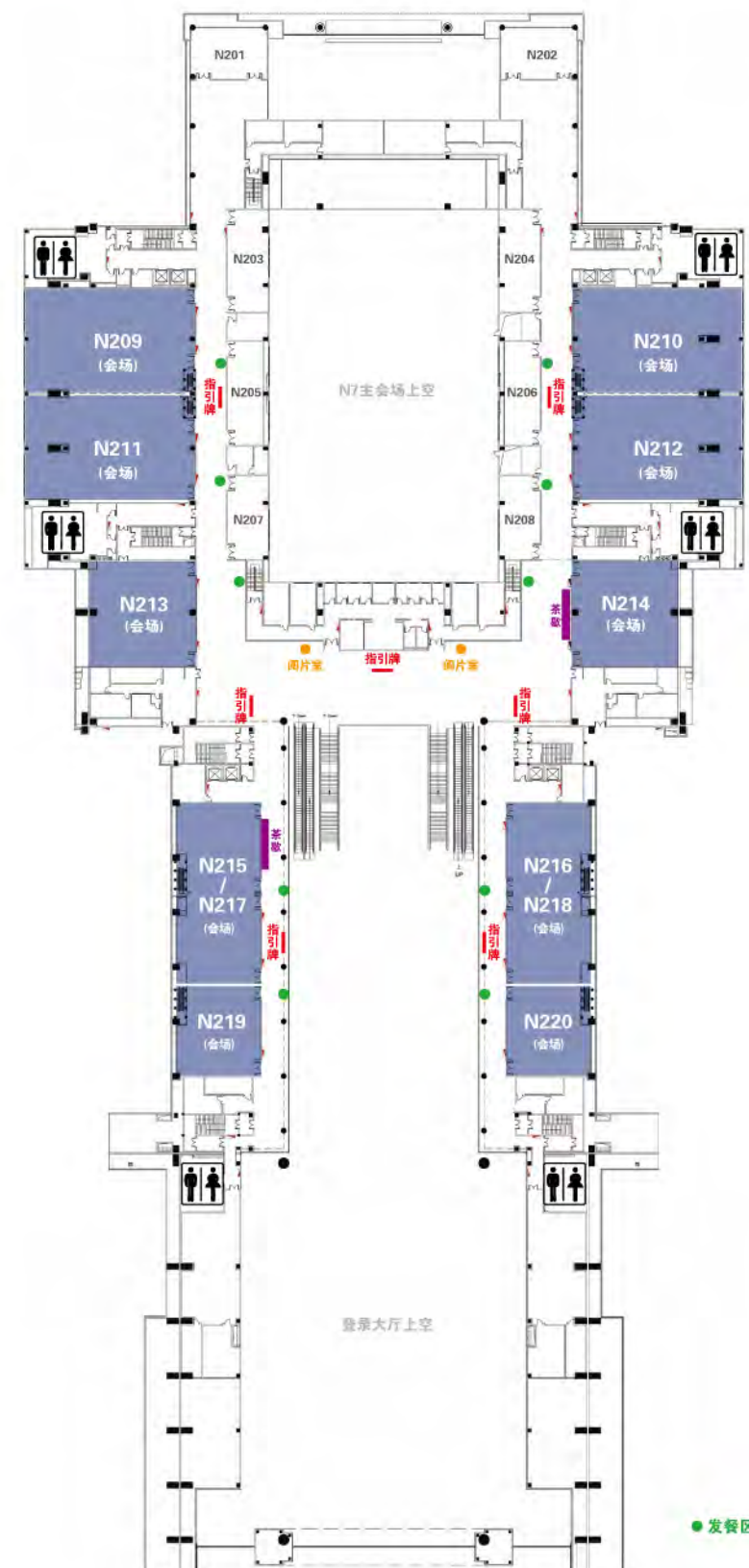
会场平面图

一层平面图



会场平面图

二层平面图





日程总览

2016年5月6日~8日

日期	时段	地点	内容	说明
5月6日	全天	梅江会展中心及各接待酒店	参会签注	
	18:00-19:00	梅江皇冠假日酒店	VIP会议	第八届世界华人神经外科学术大会举办地竞选
	20:00-21:00	梅江皇冠假日酒店	《中华神经外科杂志》编委会会议	《中华神经外科杂志》全体编委
5月7日	07:00开始	梅江会展中心签到处	现场签注	
	07:30-08:50	梅江会展中心分会场	亚专业交流—晨会	融百家之长，恰同学少年，只争朝夕，为中青年专家提供展示平台（备早餐简餐）
	09:00-09:30	梅江会展中心主会场	开幕式	有“融”乃大，盛况空前
	09:30-12:00	梅江会展中心主会场	主题发言	融会贯通，国内外顶级专家最前沿问题演讲
	12:00-13:00	梅江会展中心分会场	卫星会	焦点融通，热点话题 国内一线专家访谈及最新指南解读
		梅江会展中心分会场		品物咸融，最新设备产品推介
	13:00-17:00	梅江会展中心分会场	专业探讨	融合思想，融汇精髓， 各亚专业核心问题研讨
	17:00-18:00	梅江会展中心主会场	手术视频精品	国内顶级医院 高精尖手术技术3D视频展播
	18:00-19:30	梅江会展中心接待厅	自助晚宴	主题：聚津汇神，其乐融融 宣布下届承办地、承办权交接仪式； 优秀论文颁奖
5月8日	07:30-08:50	梅江会展中心分会场	亚专业交流—晨会	融百家之长，恰同学少年，只争朝夕，为中青年专家提供展示平台（备早餐简餐）
	09:00-12:00	梅江会展中心主会场	主题发言	融会贯通，国内外顶级专家最前沿问题演讲
	12:00-13:00	梅江会展中心分会场	卫星会	焦点融通，热点话题 国内一线专家访谈及最新指南解读
		梅江会展中心分会场		品物咸融，最新设备产品推介
	12:40-14:50	梅江会展中心分会场	专业探讨	融合思想，融汇精髓， 各亚专业核心问题研讨
	15:00-16:00	梅江会展中心主会场	手术视频精品	国内顶级医院 高精尖手术技术3D视频展播
	16:00-16:15	梅江会展中心主会场	闭幕式	

详细日程

主会场

日期	时间	梅江会展中心主会场	
5月6日	08:50-09:20	开幕式	
	主持人	赵雅度 杨树源 高明见 李本明	
	09:20-09:40	脑胶质瘤能早期诊断和治疗吗？	周良辅 院士
	09:40-10:00	颅底外科：历史与趋向	周定标 教授
	10:00-10:20	Treatment strategy for malignant glioma: present and future in Taiwan	张承能 教授
	主持人	张建宁 凌锋 王 颀 杜永光	
	10:20-10:40	Endoscope-assisted skullbase surgery	Henry W. S. Schroeder
	10:40-11:00	Novel approaches to skull base tumor	William T. Couldwell
	11:00-11:20	Neuroendoscopic surgery for pituitary adenomas and parasellar tumor and consideration for difficult cases	Akira Matsuno
	11:20-11:40	Innovation in stereotactic neurosurgery, minimally invasive laser induced thermotherapy	Gene H. Barnett
5月7日	11:40-12:00	Role of skull base surgery for craniopharyngioma	Kenji Ohata
	主持人	潘伟生 张俊廷 张力伟 毛 颖	
	09:00-09:20	脑外伤凝血功能障碍与脑源性微粒	张建宁 教授
	09:20-09:40	Deep brain stimulation for Parkinson's disease: appropriate target selection	Isao Date
	09:40-10:00	Planning surgical strategy of complex cerebrovascular diseases with 3D-fusion images.	Nobuhito Saito
	10:00-10:20	Neuroregeneration, where we are today	潘伟生 教授
	10:20-11:40	Minimally and maximally invasive neurosurgery for pediatric epilepsy	Jeffrey G. Ojemann
	主持人	许 翔 王任直 余新光 高武图	
	10:40-11:00	神经内镜技术在颅底外科的应用	张亚卓 教授
	11:00-11:20	Stem cell therapy for neurological disorders	林欣荣 教授
5月8日	11:20-11:40	The clinical neurosciences: evolution and opportunities across the pacific Rim	Charles Liu
	11:40-12:00	Advances in novel therapies for glioblastomas	Wen Patrick Yung
	第七届世界华人神经外科学术大会 3D手术视频精品展播日程		
	5月7日 颅底专场 (17:00-18:10)	内容	5月8日 血管专场 (14:55-16:10)
	17:00-17:15	影片一：(首都医科大学附属北京天坛医院)	14:55-15:10
	17:15-17:30	影片二：(复旦大学附属华山医院)	15:10-15:25
	17:30-17:45	影片三：(中国人民解放军总医院)	15:25-15:40
	17:45-18:00	影片四：(天津医科大学总医院)	15:40-15:55
	18:00-18:10	影评会	15:55-16:05
			16:05-16:10
			总结会





详细日程

分会场概况

会议室	亚专业展会 (5月7日 07:30-8:50)	卫星会 (12:00-13:00)	专业会场 (第一场 5月7日 13:00-15:00)	专业会场 (第二场 5月7日 15:00-17:00)
N209			介入会场	介入会场
N210	肿瘤展会	美敦力	新技术会场 (内镜)	新技术会场 (复合手术室)
N211		贝朗蛇牌	脑血管病会场	脑血管病会场
N212	内镜展会	西赛尔	颅底会场	颅底会场
N213		天新福	功能会场	功能会场
N214		武田	神经上皮肿瘤会场	神经上皮肿瘤会场
N215及N217		Integra	创伤重症会场	创伤重症会场
N216及N218	创伤重症展会		脊柱脊髓会场	脊柱脊髓会场
N219		西山科技	小儿神外会场	间脑及其他肿瘤会场
N220			放射会场	基础会场

会议室	亚专业展会 (5月8日 07:30-8:50)	亚专业分会场 (第三场 5月8日 12:40-14:50)
N209		介入会场
N210	海峡两岸脊柱脊髓高峰论坛 脊柱脊髓病例讨论展会	新技术会场 (神经导航)
N211		脑血管病会场
N212	中国神经科学学会神经肿瘤分会首届年会 ——暨2016神经肿瘤学术年会 展会	颅底会场
N213		功能会场
N214		中国神经科学学会神经肿瘤分会首届年会 ——暨2016神经肿瘤学术年会(8日 12:00-16:00)
N215及N217		创伤重症会场
N216及N218	基础展会	海峡两岸脊柱脊髓高峰论坛 暨世界华人精准微创脊柱外科学会交流会(8日 12:00-16:00)
N219		垂体瘤会场
N220		护理会场

详细日程

N209会议室

5月7日 下午 13:00-15:00 介入专业会场 第一场			
主持人	吴中学、高国栋、刘建民、王大明		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
13:00-13:15	急性期缺血性中风的介入治疗	王以舟	林口长庚医院
13:15-13:30	Application of CT like images obtained by angiographic machine for Neuro-endovascular Therapy	松丸祐司 Yuji Matsumaru	日本虎の門病院 Department of Neurosurgery, Toranomon Hospital
13:30-13:45	Pipeline治疗颅内动脉瘤	李佑祥	首都医科大学附属北京天坛医院
13:45-14:00	颅内支架预防脑中风	王大明	卫生部北京医院
14:00-14:10	Willis覆膜支架治疗颅内动脉瘤及颈内动脉海绵窦瘘的临床分析	朱健明	南昌大学第二附属医院
14:10-14:20	经末显影的岩下窦栓塞海绵窦区硬脑膜动静脉瘘	黄承光	第二军医大学附属长征医院
14:20-14:30	桥脑长旋动脉瘤的血管内治疗	康俊龙	厦门大学附属中山医院
14:30-14:40	儿童颅内动静脉瘘介入治疗-26例临床分析	江 峰	上海交通大学医学院附属新华医院
14:40-14:50	Willis覆膜支架治疗外伤性CCF的临床应用	王东海	山东大学齐鲁医院
14:50-15:00	血管内超声技术在介入治疗颈动脉狭窄中应用体会	赵理乐	天津市西青医院
14:30-15:30	茶歇 Tea Break		
5月7日 下午 15:00-17:00 介入专业会场 第二场			
主持人	李佑祥、宋冬雷、罗 棋、张鸿琪		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
15:00-15:15	急性动脉闭塞取栓	刘建民	第二军医大学附属长征医院
15:15-15:30	脊髓内动静脉畸形的手术治疗	张鸿琪	首都医科大学宣武医院
15:30-15:45	脑血管畸形的血管内治疗	宋冬雷	冬雷脑科医生集团
15:45-16:00	颅内动脉瘤合并颅内AVM的介入栓塞治疗	于加省	华中科技大学同济医院
16:00-16:10	多支架重建性治疗大动脉瘤及夹层动脉瘤	杨少春	赣南医学院第一附属医院
16:10-16:20	介入治疗颅内破裂动脉瘤	孙树清	南通大学附属医院
16:20-16:30	创伤性椎动脉断裂介入栓塞治疗1例并文献复习	冯振广	天津市第一中心医院
16:30-16:40	颅内动脉瘤支架快速虚拟释放新技术的验证性研究	张倩倩	北京市神经外科研究所
16:40-16:50	颅内大动脉瘤的介入治疗	路 华	江苏省人民医院
16:50-17:00	新型颅内支架治疗挑战性前循环动脉瘤	汪 阳	南昌大学第一附属医院
5月8日 下午 12:40-14:50 介入专业会场 第三场			
主持人	冷 冰、肖福顺、佟小光、史怀璋		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
12:40-12:55	介入治疗动脉瘤的关键因素——弹簧圈? 支架?	冷 冰	复旦大学附属华山医院
12:55-13:10	颅内微小动脉瘤的血管内治疗	肖福顺	天津医科大学总医院
13:10-13:25	血泡样动脉瘤的介入治疗	史怀璋	哈尔滨医科大学附属第一医院
13:25-13:40	弹簧圈联合ONYX胶栓塞治疗颅内复杂血管疾病体验	刘 磊	中国人民解放军总医院
13:40-13:50	床旁微小动脉瘤的血管内治疗疗效分析	郑鉴峰	重庆医科大学附属第一医院
13:50-14:00	Solitar支架在急性上矢状窦闭塞介入治疗中的应用	王永利	天津医科大学总医院
14:00-14:10	症状性慢性颈内动脉闭塞介入开通治疗的临床研究	赵卫华	天津市泰达医院
14:10-14:20	双微导管技术在颅内不规则复杂动脉瘤治疗中的应用	高 歌	安徽省立医院
14:20-14:30	支架辅助动脉瘤栓塞术后急性颈内动脉血栓闭塞的治疗经验	戴琳孙	福建医科大学附属第一医院
14:30-14:40	颅内动脉瘤介入栓塞中弹簧圈移位的处理及新型捕捞器的研制	张凌云	中南大学湘雅二医院
14:40-14:50	改良可脱球囊技术治疗颈动脉海绵窦瘘	陈 志	第三军医大学西南医院
14:30-15:00	茶歇 Tea Break		





详细日程

N210会议室

5月7日 上午 07:30-08:50 肿瘤专业晨会			
主持人	屈建强、吴安华、贾 旺、李文良		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
07:30-07:40	原发性中枢神经系统淋巴瘤的前瞻性治疗研究	程 岗	中国人民解放军海军总医院
07:40-07:50	术中磁共振和弥散张量成像纤维束示踪技术在邻近弓形束病变手术中的应用	李昉晔	中国人民解放军总医院
07:50-08:00	以言语障碍和嗅觉为首发症状的左额叶罕见多发间变性星形细胞瘤	孔祥溢	北京协和医院
08:00-08:10	Classification and microsurgical management for ventral or ventrolateral foramen magnum meningiomas	张明广	复旦大学附属华山医院
08:10-08:20	手术治疗岛叶胶质瘤对高级行为决策的影响	宋贵东	北京市神经外科研究所
08:20-08:30	荧光引导结合术中卡莫司汀缓释片植入治疗脑胶质瘤	陈大伟	吉林大学白求恩第一医院神经肿瘤
08:30-08:40	荧光素钠染色技术引导脑胶质瘤切除术的临床效果观察	李 祥	徐州医学院附属医院
08:40-08:50	多模态磁共振成像神经导航及术中超声结合唤醒麻醉下电刺激在语言区胶质瘤手术中的应用	李 博	安徽省立医院
07:30-08:30	茶歇 Tea Break		
12:00-13:00	美敦力 卫星会	主持人: 张亚卓	主讲人: 桂松柏 内容: 麦向磨钻在经皮通道显微脊柱外科和内窥镜脊柱外科中的应用
5月7日 下午 13:00-15:00 内镜专业会场			
主持人	王伟民、赵洪祥、李世亭、鲁晓杰		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
13:00-13:15	Endoscopic intraventricular neurosurgery	Henry W. S. Schroeder	德国格赖斯瓦尔德大学医学院 Department of Neurosurgery, Ernst Moritz Arndt University
13:15-13:30	Endoscopic approach to craniocervical junction	颜玉树	台北荣民总医院
13:30-13:45	累及海绵窦的垂体肿瘤经单鼻孔-蝶窦入路神经内镜下切除	章 翔	第四军医大学西京医院
13:45-14:00	Using local hemostatic agents during minimally invasive endoscope assisted evacuation of intracerebral hemorrhage	陆惠宗	台湾大学医学院附设医院
14:00-14:10	Central reorganization and functional recovery after hypoglossal-facial neuroanastomosis for facial paralysis	刘 松	首都医科大学附属北京天坛医院
14:10-14:20	神经内镜扩大经鼻入路切除鞍上颅咽管瘤	杨 刚	重庆医科大学附属第一医院
14:20-14:30	内镜经鼻颅底手术高流量脑脊液漏的修补策略	王锦斐	复旦大学附属华山医院
14:30-14:40	神经内镜下扩大经蝶入路治疗鞍区病变	张 川	天津医科大学总医院
14:40-14:50	神经内镜下经鼻手术治疗斜坡脊索瘤的影响因素分析	白吉伟	首都医科大学附属北京天坛医院
14:50-15:00	内镜经鼻扩大入路治疗颅底肿瘤	姜晓兵	华中科技大学同济医学院附属协和医院
14:30-15:30	茶歇 Tea Break		
5月7日 下午 15:00-17:00 复合手术专业会场			
主持人	鲍圣德、刘 健、赵元立、王占祥		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
15:00-15:15	混合手术室在神经外科脑血管手术上的应用: 台中荣民总医院院六年经验报告	崔源生	台中荣民总医院
15:15-15:30	复合手术治疗复杂脑血管畸形	赵元立	首都医科大学附属北京天坛医院
15:30-15:45	颅内复杂动脉瘤和累及颈内动脉的颈部病变复合手术	杨新宇	天津医科大学总医院
15:45-16:00	复合手术在神经外科复杂脑血管病中的应用	李 刚	山东大学齐鲁医院
16:00-16:10	复合手术技术在复杂脑血管疾病外科治疗中的作用	梁国标	沈阳军区总医院
16:10-16:20	复合手术技术在脑AVM治疗应用中的初步探讨	王向宇	暨南大学附属第一医院
16:20-16:30	动静脉畸形和动静脉瘘的复合手术疗效分析	佟志勇	中国医科大学附属第一医院
16:30-16:40	Artis Zeego杂交手术在经鼻内镜颅底手术中的应用	冯思哲	沈阳军区总医院
16:40-16:50	复合手术技术治疗颅内小型动静脉畸形的临床应用	王东海	山东大学齐鲁医院
16:50-17:00	复合手术室在脊髓血管畸形治疗中的应用体会	王晓刚	沈阳军区总医院
5月8日 上午 07:30-08:50 海峡两岸脊柱脊髓高峰论坛 脊柱脊髓病例讨论晨会			
主持人:	王劲、王振宇、沈炯祺、李勇杰、王超然		
讨论方式:	每人提供1个手术病例, 幻灯片5张以内, 2分钟汇报, 5分钟讨论, 共同讨论。		
讨论人:	王贵怀、朱涛、朱宏伟、崔志强、范涛、楼美清、陈春美、贾文清、李美华、赵宏宇		
时间	讨论题目	病例提供	时限
07:30-07:45	OPLL 或多节段颈椎病, 前路还是后路?	沈炯祺, 王贵怀	(每人7min)
07:45-08:00	环枕畸形脱位, 需要枕颈融合?	范 涛, 朱 涛	(每人7min)
08:00-08:20	腰椎间盘突出治疗方案, 微创还是开放?	朱宏伟, 陈春美, 楼美清	(每人7min)
08:15-08:30	髓内肿瘤手术策略及新进展?	王贵怀, 朱 涛	(每人7min)
08:30-08:50	脊髓圆锥病误诊、漏诊病例分析及外科处理	贾文清, 李美华, 赵宏宇	(每人7min)
07:30-08:30	茶歇 Tea Break		
5月8日 下午 12:40-14:50 神经导航专业会场			
主持人	康德智、王汉东、杨 辉、吉宏明		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
12:40-12:55	三维影像融合在脑脊液疾病诊治与研究中的应用	马康亭	广州军区武汉总医院
12:55-13:10	3D打印颅脑模型在神经外科手术前准备中的应用	兰 青	苏州大学附属第二医院
13:10-13:25	Parafascicular Neuropath Surgery for Subcortical Lesions Using High-Definition Exoscope System	冯东侠	美国UAMS阿肯色医科大学
13:25-13:40	导航技术在三叉神经痛治疗的运用	杨仁宗	嘉兴长庚医院
13:40-13:50	医学工程结合, 推动神经外科发展	李路明	清华大学航天航空学院
13:50-14:00	3D打印神经内镜经鼻蝶垂体瘤手术训练模型及其学习曲线评估	马驰原	南京军区南京总医院
14:00-14:10	3T磁共振结合3D-slicer软件对颅内未破裂动脉瘤形态评估的研究	武 琛	中国人民解放军总医院
14:10-14:20	3-dimensional multimodal imaging and intraoperative navigation in endoscopic skull base surgery	耿素民	首都医科大学附属北京天坛医院
14:20-14:30	磁共振3D-SPACE序列结合术中导航在内镜下脑脊液鼻漏修补术中的应用	周 涛	中国人民解放军总医院
14:10-14:20	The value of 3D-FIESTA MRI in detecting non-traumatic Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea, Correlation with endoscopic endonasal surgery	张晓彪	复旦大学附属中山医院
14:40-14:50	MRI与DSA三维影像数据融合联合术前栓塞对颅内血管畸形显微手术治疗的评估	茅 磊	南京军区南京总医院
14:30-15:00	茶歇 Tea Break		



详细日程

N211会议室

12:00-13:00		贝朗蛇牌 卫星会		主持人: 岳树源		主讲人: 贾 旺		内容: 可吸收高分子聚乳酸材料在颅骨骨瓣固定中的应用	
5月7日 下午 13:00-15:00 脑血管病专业会场 第一场									
主持人		张建民、兰 青、邱仲庆、高武图							
时间		演讲题目				演讲嘉宾		演讲嘉宾单位	
13:00-13:15		Keyhole surgery for intracranial aneurysm				沈炯祺		台中荣民总医院	
13:15-13:30		Natural course and Treatment risks of Unruptured Cerebral Aneurysms in Japan				名前森田明夫 Akio Morita		日本医科大学脑神经外科 Department of Neurological Surgery, Nippon Medical School	
13:30-13:45		Internal maxillary artery by pass surgery for the treatment of huge/dolichoectatic aneurysms in 64 patients				石祥恩		首都医科大学三博脑科医院	
13:45-14:00		显微外科和多技术监测下治疗颅内复杂动脉瘤的体会				蒋宇钢		中南大学湘雅二医院	
14:00-14:10		脑血管重建术在神经外科中的应用与展望				侯立军		第二军医大学附属长征医院	
14:10-14:20		大脑前动脉A1段动脉瘤的手术治疗				孙正辉		中国人民解放军总医院	
14:20-14:30		椎动脉——小脑后下动脉瘤显微手术治疗				许民辉		第三军医大学大坪医院	
14:30-14:40		高级别颅内动脉瘤显微外科手术和血管内介入手术的对比研究				朱健明		南昌大学第二附属医院	
14:40-14:50		低位微小基底动脉顶端动脉瘤夹闭				杨新宇		天津医科大学总医院	
14:50-15:00		宽颈动脉瘤夹闭策略				李海林		江苏省人民医院	
14:30-15:30		茶歇 Tea Break							
5月7日 下午 15:00-17:00 脑血管病专业会场 第二场									
主持人		庞 琦、刘云会、蒋宇钢、洪 涛							
时间		演讲题目				演讲嘉宾		演讲嘉宾单位	
15:00-15:15		烟雾病搭桥手术受体血管选择				洪 涛		南昌大学第一附属医院	
15:15-15:30		脑干海绵状血管瘤手术治疗				黄光富		四川省人民医院	
15:30-15:45		“锁孔”微创手术治疗脑动脉瘤新思考与实践				康德智		福建医科大学附属第一医院	
15:45-16:00		Individualized EC-IC Revascularization in the Treatment of Advanced Moyamoya Disease -Surgical Techniques and Mid-term Follow-up Results				徐 斌		复旦大学附属华山医院	
16:00-16:10		Acute stroke management using image sharing on smart phones and tablet devices				里见淳一郎 Junichiro Satomi		日本德岛大学 Department of Neurosurgery, Tokushima University	
16:10-16:20		Moyamoya disease Current diagnosis and treatment strategy				今井英明 Hideaki Imai		日本东京大学医院 Department of Neurosurgery, University of Tokyo Hospital	
16:20-16:30		Prediction of Cerebral Vasospasm Using Transcranial Doppler				户井宏行 Hiroyuki Imai		日本川崎医科大学 Department of Neurosurgery, Kawasaki Medical School	
16:30-16:40		Visual Field Preservation in Surgery of Occipital Arteriovenous Malformations				佟献增		首都医科大学附属北京天坛医院	
16:40-16:50		高血压脑出血的现代治疗				崔建忠		河北医科大学附属唐山工人医院	
16:50-17:00		高血压脑出血内镜辅助血肿清除与软通道经长轴血肿腔穿刺治疗的临床对比研究				高 立		第四军医大学唐都医院	
5月8日 下午 12:40-14:50 脑血管病专业会场 第三场									
主持人		陈谦学、徐国政、刘 宁、于如同							
时间		演讲题目				演讲嘉宾		演讲嘉宾单位	
12:40-12:55		Mangement of complex AVMs				高武图		英国皇家医学院	
12:55-13:10		Precision stroke animal models, update of SAH research				张 和		美国Loma Linda大学医学院神经科学中心	
13:10-13:25		Treatment Strategy for Bilateral Severe Carotid Artery Stenosis: One Center's Experience.				魏 伟		天津医科大学总医院	
13:25-13:40		CT多种成像技术在脑动脉瘤诊治中的综合应用				孙晓川		重庆医科大学附属第一医院	
13:40-13:50		The Incidence of Readmission and Mortality after Ischemic but not Hemorrhagic Stroke Reduced by Rehabilitation, a Population-based Retrospective Study.				张谷州		高雄长庚医院	
13:50-14:00		颅内动脉瘤术中破裂的预防和处理				田新华		厦门大学附属中山医院	
14:00-14:10		血管搭桥治疗颅内复杂动脉瘤				王 林		浙江大学医学院附属第二医院	
14:10-14:20		后循环动脉瘤的显微手术治疗				丰育功		青岛大学附属医院	
14:20-14:30		Treatment of intracranial aneurysms in the elderly patients: a retrospective 5-year study				顾宇翔		复旦大学附属华山医院	
14:30-14:40		复杂和巨大大脑中动脉动脉瘤的血管重建				杭春华		南京军区南京总医院	
14:40-14:50		CFD在未破裂动脉瘤手术中的评估作用				尚寒冰		上海交通大学医学院附属瑞金医院	
14:30-15:00		茶歇 Tea Break							



详细日程

N212会议室

5月7日 上午 07:30-08:50 内镜专业晨会				
主持人	王超然、柳琛、尤永平、李宗正			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
07:30-07:50	Complications of skull base surgeries	大宅宗一 Soichi Oya	埼玉医科大学综合医疗中心 Department of Neurosurgery, Saitama University	
07:50-08:00	内镜经鼻入路治疗鞍上型颅咽管瘤	寿雪飞	复旦大学附属华山医院	
08:00-08:10	神经内镜在脑室内病变手术中的应用	吴永刚	新疆维吾尔自治区人民医院	
08:10-08:20	神经内镜在脊柱脊髓病变中的应用 (附99例报告)	张世渊	山西省人民医院	
08:20-08:30	神经内镜微创手术治疗椎管哑铃状病变	严正村	江苏省苏北人民医院	
08:30-08:40	脑室镜的临床应用	潘宝根	河北省人民医院	
08:40-08:50	神经内镜下扩大经鼻-翼突外侧入路处理蝶窦侧隐窝/翼状窝病变临床运用体会	徐希德	南通大学附属医院	
07:30-08:30	茶歇 Tea Break			
12:00-13:00	西塞尔卫星会	主持人: 张建宁 刘云会	主讲人: 张俊廷 游潮	内容: 颅底手术中的一些技术——超声吸引刀在颅底手术中的应用 颅底手术经验分享——超声吸引刀在颅底手术中的应用
5月7日 下午 13:00-15:00 颅底外科专业会场 第一场				
主持人	李新钢、王运杰、岳树源、袁贤瑞			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
13:00-13:15	Combined supratentorial and infratentorial approach for the surgery of petroclival meningioma	许永信	林口长庚医院	
13:15-13:30	Evolution of management strategy in petroclival meningiomas over 20 years	张俊廷	首都医科大学附属北京天坛医院	
13:30-13:45	前庭神经鞘瘤手术面神经保护技术	岳树源	天津医科大学总医院	
13:45-14:00	鞍区及斜坡肿瘤的显微手术技巧	刘宁	江苏省人民医院	
14:00-14:10	Foramen Magnum Meningiomas:Surgical Results and Risks Predicting Poor Outcomes Based on a Modified Classification	吴震	首都医科大学附属北京天坛医院	
14:10-14:20	枕下极外侧入路处理颈静脉孔区肿瘤: 75例分析和总结	卜博	中国人民解放军总医院	
14:20-14:30	巨大听神经瘤(≥4cm)的显微外科治疗策略	惠旭辉	四川大学华西医院	
14:30-14:40	桥小脑角区病变手术期评估和处理策略	钟东	重庆医科大学附属第一医院	
14:40-14:50	乙状窦前入路显微切除大型、巨大岩斜区脑膜瘤体会	祝向东	浙江大学医学院附属第二医院	
14:50-15:00	枕大孔区脑膜瘤脑膜尾征手术意义	吴波	四川省人民医院	
14:30-15:30	茶歇 Tea Break			
5月7日 下午 15:00-17:00 颅底外科专业会场 第二场				
主持人	赵世光、于春江、雷震、王茂德			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
15:00-15:15	额角造瘘经颅裂入路与经腭肌体穹隆间入路切除三脑室后部肿瘤的远期疗效分析 (附65例报告)	于春江	首都医科大学三博脑科医院	
15:15-15:30	"眶上锁孔入路切除前颅底脑膜瘤-15年经验总结"	赵卫国	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
15:30-15:45	单纯三脑室颅咽管瘤的诊断和微创显微手术	黄楹	天津环湖医院	
15:45-16:00	床旁脑膜瘤涉及Willis环血管的显微手术处理	屈延	第四军医大学唐都医院	
16:00-16:10	鞍旁脑膜瘤分型与显微手术探讨	刘庆	中南大学湘雅医院	
16:10-16:20	枕大孔腹侧脑膜瘤分型手术治疗策略与效果	张明广	复旦大学附属华山医院	
16:20-16:30	鞍上巨大肿瘤切除术——我们应该如何理解微创	吴安华	中国医科大学附属第一医院	
16:30-16:40	经纵裂-终板入路切除三脑室型颅咽管瘤	蔡瑜	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
16:40-16:50	耳前弧形切口改良Kawase入路的显微解剖学研究及临床应用	缪亦锋	上海交通大学医学院附属仁济医院	
16:50-17:00	经前纵裂手术治疗颅咽管瘤	唐建	四川省人民医院	
5月8日 上午 07:30-09:00 中国神经科学学会神经肿瘤分会首届年会——暨2016神经肿瘤学术年会				
主持人	张剑宁、江涛			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
07:30-07:45	胶质瘤的标准化治疗之路	刘锐	中国人民解放军海军总医院	
07:45-08:00	生殖细胞瘤和脑积水	邱晓光	首都医科大学附属北京天坛医院	
08:00-08:15	胶质瘤免疫治疗-现状与展望	吴安华	中国医科大学附属第一医院	
08:15-08:30	神经纤维瘤病2型的治疗-神经外科医生面临的挑战	张军	中国人民解放军总医院	
08:30-08:45	脑胶质瘤的免疫监测和免疫治疗	姚瑜	复旦大学附属华山医院	
08:45-09:00	经典颅底手术入路小结	佟小光	天津环湖医院	
07:30-08:30	茶歇 Tea Break			
5月8日 下午 12:40-14:50 颅底外科专业会场 第三场				
主持人	卢亦成、田恒力、苏宁、李美华			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
12:40-12:55	The surface layers of the meningiomas: anatomy and surgery	楚良繁雄 Shigeo Sora	日本东京警察医院 Department of Neurosurgery, Tokyo Metropolitan Police Hospital	
12:55-13:10	难复性寰枢椎脱位及颅底凹陷复位治疗新技术 (附210例报告)	余新光	中国人民解放军总医院	
13:10-13:25	Microsurgical anatomy for transcondylar fossa approach	刘轩	日本佐贺大学医学部 Department of Neurosurgery, Saga University	
13:25-13:40	经腭肌体入路切除侵入三脑室内颅咽管瘤	王向宇	暨南大学附属第一医院	
13:40-13:50	高流量搭桥辅助切除侵犯颈内动脉床突段颅底肿瘤	雷亮	天津医科大学总医院	
13:50-14:00	局限性脑干胶质瘤的显微神经外科治疗	张跃康	四川大学华西医院	
14:00-14:10	前颅底修复重建技术探讨	伊志强	北京大学第一医院	
14:10-14:20	颈静脉孔区神经鞘瘤的手术治疗	苏少波	天津医科大学总医院	
14:20-14:30	大型、巨大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	首都医科大学附属复兴医院	
14:30-14:40	前床突脑膜瘤显微手术治疗探讨	林晓宁	厦门大学附属中山医院	
14:40-14:50	HRCT和3D重建在视神经管骨折中的临床应用	赵航	沈阳军区总医院	
14:30-15:00	茶歇 Tea Break			



详细日程

N213会议室

12:00-13:00	天新福 卫星会	主持人: 冯 华 杨玉山	主讲人: 刘丕楠 蒋传路	内容: 内镜手术切除颅底肿瘤 胶质瘤的手术策略
5月7日 下午 13:00-15:00 功能专业会场 第一场				
主持人	孙 涛、关艳丽、张建国、黄 玮			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
13:00-13:15	癫痫手术	施养性	台北荣民总医院	
13:15-13:30	患侧大脑半球多脑叶离断术治疗难治性癫痫 (大脑半切治疗癫痫30年经验)	孙 涛	宁夏医科大学总医院	
13:30-13:45	神经调控治疗的普及和应用	栾国明	首都医科大学三博脑科医院	
13:45-14:00	难治性癫痫的致病灶定位方法研究	杨卫东	天津医科大学总医院	
14:00-14:10	中央区病变继发癫痫的外科治疗	陈 旭	华中科技大学附属同济医院	
14:10-14:20	经纵裂入路半球离断术治疗药物难治性癫痫	黄 河	广州军区武汉总医院	
14:20-14:30	fMRI指导显微外科手术治疗颞叶内侧型癫痫	王增光	天津医科大学总医院	
14:30-14:40	喉上神经痛的诊断及立体定向放射外科治疗	熊南翔	华中科技大学同济医学院附属协和医院	
14:40-14:50	癫痫小鼠中髓过氧化物酶的SPECT-CT成像	张祎年	兰州大学第二医院	
14:50-15:00	唤醒麻醉和术中直接电刺激在功能区继发性癫痫手术中的应用	曹纹平	江苏省人民医院	
14:30-15:30	茶歇 Tea Break			
5月7日 下午 15:00-17:00 功能专业会场 第二场				
主持人	傅先明、赵文清、赵建农、杨卫东			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
15:00-15:15	Surgical challenge to MRI negative epilepsy	川合谦介 Kensuke Kawai	日本自治医科大学 Department of Neurosurgery, Jichi Medical University	
15:15-15:30	Neurosurgery for Spasticity	内山卓也 Takuya Uchiyama	日本近畿大学 Department of Neurosurgery, Sakai Hospital, Kindai University	
15:30-15:45	脑深部电刺激治疗痴呆——中国首次DBS治疗痴呆患者的初步临床结果	余新光	中国人民解放军总医院	
15:45-16:00	微电极记录和手术计划系统在帕金森病STN-DBS术中电极植入和术后程控的应用	牛朝诗	安徽省立医院	
16:00-16:10	多通道微电极记录在精准定位丘脑底核(STN) 感觉-运动区中的意义	王 军	中国医科大学附属第一医院	
16:10-16:20	GPI-DBS治疗Meige综合征	田 宏	中日友好医院	
16:20-16:30	无框架导航技术在脑深部电刺激手术中的应用	詹 彦	重庆医科大学附属第一医院	
16:30-16:40	O-arm联合手术导航系统在DBS术中应用的初步研究	董 生	北京清华长庚医院	
16:40-16:50	Disrupted Brain White Matter Anatomical Network in Parkinson' s Disease Revealed by Diffusion Tensor Tractography	李维娜	第三军医大学西南医院	
16:50-17:00	ROSA机器人引导下脑深部电刺激治疗脑功能性疾病	毛之奇	中国人民解放军总医院	
5月8日 下午 12:40-14:50 功能专业会场 第三场				
主持人	赵卫国、李世亭、于炎冰、梁维邦			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
12:40-12:55	显微血管减压术后颅内出血相关危险因素分析	于炎冰	中日友好医院	
12:55-13:10	颅神经根疾病血管减压术治疗的策略和思考----我们如何能够做的更好?	赵卫国	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
13:10-13:25	微血管减压术的现状与挑战	李世亭	上海交通大学医学院附属新华医院	
13:25-13:40	面肌痉挛的显微血管减压手术	梁维邦	南京大学医学院附属鼓楼医院	
13:40-13:50	显微血管减压术治疗三叉神经痛的策略和技巧 (附853例报告)	俞文华	杭州市第一人民医院	
13:50-14:00	肌松药应用对面肌痉挛MVD术中LSR监测的影响	卫永旭	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
14:00-14:10	多发性硬化伴发三叉神经痛的显微血管减压术治疗	王 景	第四军医大学唐都医院	
14:10-14:20	面肌痉挛MVD术中AMR监测	陶英群	沈阳军区总医院	
14:20-14:30	神经电生理和MRTA检查在鉴别面肌痉挛和Meige综合征中应用价值的探讨	马 羽	清华大学玉泉医院	
14:30-14:40	面肌痉挛复杂责任血管手术策略及并发症预防	屈建强	西安交通大学医学院第二附属医院	
14:40-14:50	神经电生理监测在面肌痉挛显微血管减压术中的应用	黄志纯	厦门大学附属中山医院	
14:30-15:00	茶歇 Tea Break			



详细日程

N214会议室

12:00-13:00	武田 卫星会	主持人: 张建民	主讲人: 游 潮 江荣才	内容: 《自发性脑出血诊断治疗中国多学科专家共识》解读 蛛网膜下腔出血患者的血压管理临床思路
5月7日 下午 13:00-15:00 神经上皮肿瘤专业会场 第一场				
主持人	孙晓川、刘献志、杨学军、祝新根			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
13:00-13:15	Surgical treatment for glioma based on brain reorganization	阿部竜也 Tatuo Abe	日本佐贺大学 Department of Neurosurgery, Saga University	
13:15-13:30	Current treatment of glioblastoma	园田顺彦 Yukihiko Sonoda	日本山形大学医学部 Department of Neurosurgery, Yamagata University	
13:30-13:45	增强ALA诱导的脑胶质瘤荧光成像质量的研究	赵世光	哈尔滨医科大学附属第一医院	
13:45-14:00	原发性中枢神经系统淋巴瘤的再认识	张剑宁	中国人民解放军海军总医院	
14:00-14:10	以术前核磁共振造影的新技术来预测胶质瘤术后复发部位的可能性	颜君霖	林口长庚医院	
14:10-14:20	脑室内大型中枢神经细胞瘤手术策略及术后并发症处理	高之宪	首都医科大学附属北京天坛医院	
14:20-14:30	神经肿瘤的复合手术	田恒力	上海交通大学附属第六人民医院	
14:30-14:40	胶质母细胞瘤手术与预后	俞 凯	天津医科大学总医院	
14:40-14:50	弥漫性内生性脑桥胶质瘤基础与临床的研究进展	孔祥溢	北京协和医院	
14:50-15:00	视路胶质瘤的治疗策略	韩 松	首都医科大学三博脑科医院	
14:30-15:30	茶歇 Tea Break			
5月7日 下午 15:00-17:00 神经上皮肿瘤专业会场 第二场				
主持人	费 舟、潘亚文、焦宝华、贾 旺			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
15:00-15:15	Use of 5-ALA fluorescence to guide resection for primary malignant brain tumor	沈炯祺	台中荣民总医院	
15:15-15:30	ADAM12基因表达沉默对CD133+胶质瘤细胞自我更新能力的影响	杨学军	天津医科大学总医院	
15:30-15:45	Prediction of Long-term Post-operative Testosterone Replacement Requirement by Pre-operative Tumor Volume and Testosterone Level in Pituitary Macroadenoma	李丞祺	林口长庚医院	
15:45-16:00	小脑实质型血管母细胞瘤的诊断和显微外科治疗	潘亚文	兰州大学第二医院	
16:00-16:10	Glioblastoma Adaptation to Sustained CDK4/6 Inhibition Involves Suppression of Rb Expression Through Histone H3K4 Modification	卢郁仁	林口长庚医院	
16:10-16:20	胶质瘤位置及其生物学行为的关系	张建民	浙江大学医学院附属第二医院	
16:20-16:30	An evidence based strategy for grade II gliomas	成田善孝 Yoshitaka	日本国立癌中心 Department of Neurosurgery and Neuro-Oncology, National Cancer Center Hospital (NCCH)	
16:30-16:40	术中超声引导下亚甲蓝注射标记肿瘤边界在脑深部肿瘤切除中的研究	亢建民	天津环湖医院	
16:40-16:50	单中心52例Von Hippel-Lindau病相关性中枢神经系统血管母细胞瘤回顾性分析及长期随访研究	丁兴华	复旦大学附属华山医院	
16:50-17:00	Surgical outcome and prognostic factors in adult patients with intracranial pilocytic astrocytoma	林元相	福建医科大学第一附属医院	
5月8日 下午 12:00-16:00 中国神经科学学会神经肿瘤分会首届年会暨2016神经肿瘤学术年会				
主持人	马文斌、杨学军			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
12:00-12:24	胶质瘤与癫痫——能否被一种药物治疗?	毛 庆	四川大学华西医院	
12:24-12:48	精准神经外科理念在脑病变活检中的应用	张剑宁	中国人民解放军海军总医院	
12:48-13:12	胶质瘤的复杂RNA网络	康春生	天津医科大学总医院	
13:12-13:36	双修饰新型纳米基因载体在胶质瘤治疗中的应用研究	田新华	厦门大学附属中山医院	
13:36-14:00	鞍上生长巨大垂体腺瘤手术入路的选择及手术体会	王茂德	西安交通大学第一附属医院	
主持人	张剑宁、张 军			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
14:00-14:24	Advances in classification and treatment of low grade gliomas	Patrick Wen	美国哈佛大学神经科学中心	
14:24-14:48	台湾胶质瘤治疗的现状及发展	张承能	林口长庚医院	
14:48-15:12	垂体腺瘤经蝶假性包膜下显微切除术	雷 霆	华中科技大学同济医学院附属同济医院	
15:12-15:36	三脑室底起源颅咽管瘤显微手术切除及围手术期处理体会	屈 延	第四军医大学唐都医院	
15:36-16:00	脑胶质瘤手术标准化操作规程	尤永平	江苏省人民医院	
14:30-15:00	茶歇 Tea Break			



详细日程

N215及N217会议室

12:00-13:00	Integra 卫星会	主持人: 康德智	主讲人: Charles Liu	内容: ICP Monitoring: Advanced Monitors for Better Patient Outcomes
5月7日 下午 13:00-15:00 创伤重症专业会场 第一场				
主持人	江基尧、胡 锦、魏俊吉、吴科学			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
13:00-13:15	脑挫裂伤个体化精准治疗	江基尧	上海交通大学医学院附属仁济医院	
13:15-13:30	The importance of monitoring and curing in the "Silent 39%" of patients with severe traumatic brain injury	冯 华	第三军医大学西南医院	
13:30-13:45	神经外科重症消化道溃疡的队列研究	王 硕	首都医科大学附属北京天坛医院	
13:45-14:00	神经重症感染的预防和治疗	江荣才	天津医科大学总医院	
14:00-14:10	神经急重症合并血小板减少症患者的围手术期处理及手术治疗	魏俊吉	北京协和医院	
14:10-14:20	神经外科患者围手术期紧急困难气道抢救10例临床分析	徐跃娇	首都医科大学宣武医院	
14:20-14:30	应激剂量氢化可的松对颅脑外伤后危重症相关皮质类固醇不足治疗作用的实验研究	刘春祥	天津医科大学总医院	
14:30-14:40	有占位效应的重型颅脑损伤术后二次手术去骨瓣减压分析	杨朝华	四川大学华西医院	
14:40-14:50	颅内压监测对颅脑创伤患者预后的影响——多中心回顾性研究报道	袁 强	复旦大学附属华山医院	
14:50-15:00	脑干出血的重症管理、分型与预后	陈陆旭	东南大学附属中大医院	
14:30-15:30	茶歇 Tea Break			
5月7日 下午 15:00-17:00 创伤重症专业会场 第二场				
主持人	刘佰运、侯立军、冯 华、更·党木仁加甫			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
15:00-15:15	基于CT移动医疗的颅脑损伤救治技术	徐如祥	北京军区总医院	
15:15-15:30	我国神经创伤培训及技术推广	刘佰运	首都医科大学附属北京天坛医院	
15:30-15:45	Characteristics of traumatic brain injury in children and adolescents and a typical analysis	侯立军	第二军医大学长征医院	
15:45-16:00	"基于预后相关的颅脑损伤的伤情评价体系的建立"	田恒力	上海交通大学附属第六人民医院	
16:00-16:10	The circadian intracranial pressure might be a prognostic factor of traumatic brain injury	关俊文	四川大学华西医院	
16:10-16:20	队列分析2000-2014年脑出血患者临床流行病学及临床治疗改变趋势	胡 荣	第三军医大学西南医院	
16:20-16:30	创伤性颅底动脉损伤的临床特征及规范化治疗	梅其勇	第二军医大学长征医院	
16:30-16:40	基因多态性与颅脑创伤后癫痫的个体化治疗	孙一睿	复旦大学附属华山医院	
16:40-16:50	黄体酮在急性颅脑创伤中的应用	周景义	浙江大学医学院附属第二医院	
16:50-17:00	胸腰椎骨折合并脊髓损伤早期治疗新策略	封亚平	成都军区昆明总医院	
5月8日 下午 12:40-14:50 创伤重症专业会场 第三场				
主持人	张 赛、王新军、王 宁、钱 涛			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
12:40-12:55	神经创伤新进展	张 赛	天津武警医院	
12:55-13:10	A clinical study of mild traumatic brain injury	蒋永孝	台北医学大学附设医院	
13:10-13:25	169例老年人颅脑损伤的救治和预后影响因素分析	费 舟	第四军医大学西京医院	
13:25-13:40	全面规范化的神经重症管理改善颅脑创伤患者的预后	胡 锦	复旦大学附属华山医院	
13:40-13:50	Cranial temperature monitoring to distinguish the hemorrhagic stroke and ischemic stroke at early time of onset	谭 亮	第三军医大学西南医院	
13:50-14:00	创伤性颅内出血患者颅内血肿进展的危险因素及对治疗的影响	万学焱	华中科技大学同济医学院附属同济医院	
14:00-14:10	神经重症患者的营养支持	孙 健	天津医科大学总医院	
14:10-14:20	颅脑损伤后电解质及皮质激素改变的临床分析	李安民	海南省肿瘤医院	
14:20-14:30	颅脑异物贯通伤的手术治疗(7例个案报道)	李希圣	广西医科大学第一附属医院	
14:30-14:40	中枢神经疾病并发血浆渗透压异常的分析和临床处理	水 涛	天津市泰达医院	
14:40-14:50	磁共振(MRI)和磁共振波谱(MRS)在重型颅脑损伤诊断中的应用	杨 勇	中国人民解放军第171医院	
14:30-15:00	茶歇 Tea Break			



详细日程

N216及N218会议室

5月7日 上午 07:30-08:50 创伤重症专业展会			
主持人	蒋永孝、崔建忠、高亮、王业忠		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
07:30-07:40	Posterior cingulate cross-hemispheric functional connectivity related to consciousness in traumatic brain injury	章昊苏	复旦大学附属华山医院
07:40-07:50	几种颅脑爆炸伤动物模型建立方法的比较	李彦鹏	中国人民解放军海军总医院
07:50-08:00	脑电阻抗法无创颅内压监测技术在重型颅脑损伤中的应用	秦兴虎	西南医科大学附属医院
08:00-08:10	Intracerebral Hematoma Contributes to Hydrocephalus after Intraventricular Hemorrhage via Aggravating Iron Accumulation	陈谦伟	第三军医大学西南医院
08:10-08:20	2015年某院神经外科ICU收治1749人多重耐药菌分布及耐药性分析	刘越	南昌大学第一附属医院
08:20-08:30	30例颅脑损伤合并视神经损伤临床分析	孙瑾	厦门大学附属中山医院
08:30-08:40	妊娠合并急性脑血管意外的临床诊治体会	林元相	福建医科大学附属第一医院
08:40-08:50	高血压脑出血早期强化降压对患者颅内血肿及水肿的影响	张钊	重庆医科大学附属第一医院
07:30-08:30	茶歇 Tea Break		
5月7日 下午 12:50-13:00 世界华人精准微创脊柱外科协会 揭牌仪式			
揭牌嘉宾	赵雅度 教授、高明见 教授、张建宁 教授、王振宇 教授、王劲 教授		
揭牌主持	王贵怀 教授		
5月7日 下午 13:00-15:00 脊柱脊髓专业会场 第一场			
主持人	赖达明、王振宇、王劲、朱涛		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
13:00-13:15	Strategies for the management of intra/para-spinal tumors	赖达明	台湾大学医学院附设医院
13:15-13:30	腰椎硬膜内髓鞘囊肿	戴伯安	台北慈济医院
13:30-13:45	弧形切口、半椎板入路切除胸腰椎巨大菱形肿瘤	朱涛	天津医科大学总医院
13:45-14:00	decision making of back pain	王超然	苗栗为恭医院
14:00-14:10	Dorsal root entry zone lesions for intractable pain.	陈翰容	高雄义大医院
14:10-14:20	延颈区髓内肿瘤手术治疗	陈菊祥	第二军医大学长征医院
14:20-14:30	神经内镜在脊髓外科应用初探	刘彬	北京大学第三医院
14:30-14:40	Chiari畸形合并上颈椎病变的治疗策略	谢嵘	复旦大学附属华山医院
14:40-14:50	颈椎前路融合治疗平山病疗效初步观察	周迎春	华中科技大学附属协和医院
14:50-15:00	脊髓圆锥区髓内病变：病理类型、手术策略、功能评价	成惠林	南京军区南京总医院
14:30-15:00	茶歇 Tea Break		
5月7日 下午 15:00-17:00 脊柱脊髓专业会场 第二场			
主持人	诸葛启训、王贵怀、陈敏雄、龚长武		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
15:00-15:15	Surgery for spinal scoliosis	下川宣幸 Nobuyuki Shimokawa	日本Tukazaki医院 Department of Neurosurgery, Tukazaki Hospital
15:15-15:30	Microsurgical treatment of spinal dural and perimedullary arteriovenous fistulas	高井敬介 Keisuke Takai	日本东京都立神经病院 Tokyo Metropolitan Neurological Hospital
15:30-15:45	Arnold-Chiari畸形并脊髓空洞症853例手术病例分析	黄思庆	四川大学华西医院
15:30-15:45	Application of IPD (interspinous process device) in the treatment of degenerative lumbar spinal disease	方文贵	嘉义长庚医院
16:00-16:10	Radiological results of DISCOVER cervical artificial disc replacement.	林瑞鸿	台中荣民总医院
16:10-16:20	Surgical treatment of cervical spine tumor.	何治军	高雄长庚医院
16:20-16:30	C1-2 fixation with freehand technique	李宜坚	台南成大医院
16:30-16:40	颈前外侧入路手术治疗颈椎管内神经源性肿瘤	寿佳俊	复旦大学附属华山医院
16:40-16:50	高级别脊髓内胶质瘤的手术治疗（附12例报告）	赵新岗	首都医科大学三博脑科医院
16:50-17:00	脊髓髓内肿瘤的显微手术治疗（附209例报告）	林江凯	第三军医大学第一附属医院



详细日程

N216及N218会议室

5月8日 上午 07:30-08:50 基础专业展会			
主持人	张和、李牧、康春生、夏之柏		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
07:30-07:40	脑微血管内皮细胞自噬对缺血再灌注条件下血脑屏障的影响及其机制研究	左刚	苏州大学附属第一医院
07:40-07:50	TERT promoter mutations contribute significantly to biomarker-based classification for malignant gliomas	李锐	江苏省人民医院
07:50-08:00	Alisertib induces G2/M arrest, apoptosis, and autophagy via PI3K/Akt/mTOR- and p38 MAPK- mediated pathways in human glioblastoma cells	刘净	宁夏医科大学总医院
08:00-08:10	BMP4 在胶质母细胞瘤的多药耐药中的作用及机制研究	刘宝辉	武汉大学人民医院
08:10-08:20	Differential Expression of Folate Receptor 1 in Medulloblastoma and Its Relationship to Clinicopathological and Radiological Characteristics	刘海龙	首都医科大学三博脑科医院
08:20-08:30	Abnormal functional connectivity between dorsolateral striatum and substantia nigra pars reticulata in rat model of L-DOPA-induced dyskinesia	王强	南方医科大学珠江医院
08:30-08:40	Tat修饰的明胶-硅氧烷纳米粒介导钙调素基因相关肽基因转染对蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的预防作用	丰伟	厦门大学附属中山医院
08:40-08:50	胶质母细胞瘤MGMT启动子甲基化水平临界值确定及临床意义	袁国强	兰州大学第二医院
07:30-08:30	茶歇 Tea Break		
5月8日 下午 12:00-15:50 海峡两岸脊柱脊髓高峰论坛暨世界华人精准微创脊柱外科学会交流会			
12:00-13:20 第一阶段 手术机器人技术在精准脊柱外科应用专题			
主持人	王劲教授（北京清华长庚医院）、沈炯祺教授（台湾台中荣民总医院）		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
12:00-12:30	雷诺生机器人在脊柱外科应用的经验分享	林志隆教授	台湾高雄医科大学中心
12:30-12:45	The current status of application of Renaissance Mazor Robotics in Spine Surgery	ORI HADOMI	CEO, Mazor Robotics Ltd
12:45-13:00	讨论		
13:20-14:40 第二阶段 术中实时3D影像联合导航技术在脊柱外科应用专题			
主持人	林乾闵教授（台北医学大学双和医院）、王贵怀教授（北京清华长庚医院）		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
13:20-13:40	高位颈椎使用O-Arm定位治疗经验分享	林乾闵	台北医学大学双和医院
13:40-14:00	术中O-Arm3D影像导航辅助在枕颈-胸-腰椎内固定技术	王劲	清华大学长庚医院
14:00-14:10	"Shall We Use O-arm for MIS-TLIF and Deformity Surgery"	吴昭庆	台北荣民总医院
14:10-14:20	Endoscopic Transnasal Odontoidectomy and C1-2 Fixation	吴昭庆	台北荣民总医院
14:20-14:30	术中O-Arm3D影像导航辅助技术在椎管内外肿瘤手术的应用	王贵怀	清华大学长庚医院
14:30-14:40	讨论		
14:40-15:50 第三阶段 椎管内肿瘤和血管畸形的外科治疗专题			
主持人	王劲教授（北京清华长庚医院）、朱涛教授（天津医科大学总医院）		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
14:40-15:00	术中荧光技术在脊髓疾病中的应用	王贵怀	清华大学长庚医院
15:00-15:20	脊髓肿瘤外科治疗中内固定问题	范涛	首都医科大学三博脑科医院
15:20-15:40	脊髓血管畸形的治疗策略	朱涛	天津医科大学总医院
15:40-15:50	讨论		
14:30-15:00	茶歇 Tea Break		



详细日程

N219会议室

12:00-13:00	西山科技 卫星会	主持人：菅凤增	主讲人：陈 赞 朱永坚 陈春美 李维新 汤锦武	内容：腰椎间盘突出症的治疗策略 经皮椎板间入路脊柱内镜在神经外科应用 定向磨钻在经皮通显微脊柱外科和内窥镜脊柱外科中的应用 上颈椎疾病手术的治疗体会 非影像学支持的症状性腰腿痛的处理原则
5月7日 上午 13:00-15:00 小儿专业会场				
主持人	张玉琪、漆松涛、马 杰、黄思庆			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
13:00-13:15	经胼胝体入路切除小儿脑室内肿瘤	张玉琪	清华大学玉泉医院	
13:15-13:30	颅咽管瘤诊断与治疗中的几个问题	漆松涛	南方医科大学南方医院	
13:30-13:45	儿童髓母细胞瘤的治疗进展	马 杰	上海交通大学医学院附属新华医院	
13:45-14:00	小儿寰枕畸形的手术治疗	朱士广	天津医科大学总医院	
14:00-14:10	儿童脑动静脉畸形的显微外科手术治疗体会	张 超	复旦大学附属华山医院	
14:10-14:20	Sellar germinomas in children under 14: diagnosis,treatment and long-term follow-up	郭小鹏	北京协和医院	
14:20-14:30	痉挛性脑瘫的外科治疗	王佳甲	上海交通大学医学院附属新华医院	
14:30-14:40	小儿颅内动脉瘤的临床特点及外科治疗-10例报告	周忠清	首都医科大学三博脑科医院	
14:40-14:50	儿童脑干胶质瘤化疗：挑战和希望	张俊平	首都医科大学三博脑科医院	
14:50-15:00	胎儿时期暴露于卡马西平与拉莫三嗪对儿童智力及认知的影响比较：系统评价及meta分析	谈胤求	武汉大学第一临床学院	
14:30-15:30	茶歇 Tea Break			
5月7日 下午 15:00-17:00 颅脑及其他肿瘤专业会场				
主持人	姚 鑫、黄棣栋、程宏伟、蒋传路			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
15:00-15:15	Germ cell tumor	黄棣栋	台北医学大学附设医院	
15:15-15:30	神经肿瘤之研究-从临床到实验室	黄盈诚	嘉义长庚医院	
15:30-15:45	awake craniotomy	陈品元	林口长庚医院	
15:45-16:00	Usefulness of PET studies for the Management of Gliomas	三宅启介 Keisuke Miyake	日本香川大学 Department of Neurological Surgery, Kagawa University	
16:00-16:10	改良Poppen入路切除松果体区肿瘤	祝向东	浙江大学医学院附属第二医院	
15:45-16:00	Magnetic Resonance Imaging Appearance of the Medial Wall of the Cavernous Sinus for the Assessment of Cavernous Sinus Invasion by Pituitary Adenomas	曹 磊	首都医科大学附属北京天坛医院	
16:20-16:30	华山医院176例室管膜瘤临床及分子病理学分析	秦智勇	复旦大学附属华山医院	
16:30-16:40	经前纵裂切除前中颅底及三脑室肿瘤	徐建国	四川大学华西医院	
16:40-16:50	Clinical characteristics and surgical complications of choroidplexus tumors:10-year experience of a single institution	齐启超	山东大学齐鲁医院	
16:50-17:00	成人丘脑胶质瘤的显微手术切除	张岩松	南京医科大学附属脑科医院	
5月8日 下午 12:40-14:50 垂体瘤专业会场				
主持人	钟 平、赵 刚、郝解贺、李 刚			
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位	
12:40-12:55	加快垂体疾病注册中心建设提高垂体疾病诊治水平	王任直	北京协和医院	
12:55-13:10	“无牵拉”技术在鞍区肿瘤手术中的应用	赵 刚	吉林大学第一医院	
13:10-13:25	Neuroendoscopictransnasal surgery for pituitary tumor with high-definition system & magnetic navigation	黒住和彦 Kazuhiro Kurozumi	日本冈山大学 Department of Neurological Surgery, Okayama University	
13:25-13:40	垂体腺瘤假包膜囊外切除	王 宁	哈尔滨医科大学第一附属医院	
13:40-13:50	生长激素腺瘤临床病理分型的预测方法及其在个体化治疗中的作用	衡立军	第四军医大学唐都医院	
13:50-14:00	垂体腺瘤电镜超微病理分类及特殊类型分析	孙异临	北京市神经外科研究所	
14:00-14:10	大数据时代的垂体瘤转化医学研究	吴哲褒	上海交通大学医学院附属瑞金医院	
14:10-14:20	基于MDT平台的垂体ACTH腺瘤诊治	蔡博文	四川大学华西医院	
14:20-14:30	基于网络数据库的垂体腺瘤多中心临床研究	高 路	北京协和医院	
14:30-14:40	神经内镜下经蝶垂体腺瘤切除术后并发脑脊液鼻漏相关因素的临床分析	贺振华	兰州大学第二医院	
14:40-14:50	经鼻蝶显微镜与神经内镜下垂体腺瘤切除术对嗅觉的影响分析	肖爵贤	南昌大学第二附属医院	
14:30-15:00	茶歇 Tea Break			



详细日程

N220会议室

5月7日 下午 13:00-15:00 放射专业会场			
主持人	刘阿力、潘 力、徐德生、陈忠平		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
13:00-13:15	颅咽管瘤的伽玛刀放射手术-20年之经验及长期结果	钟文裕	台北荣民总医院
13:15-13:30	伽玛刀治疗颅底肿瘤的功与过	刘阿力	北京市神经外科研究所
13:30-13:45	转移瘤的放射外科治疗	潘 力	复旦大学附属华山医院
13:45-14:00	眶内和海绵窦海绵状血管瘤的伽玛刀放射外科治疗	刘晓民	天津医科大学第二医院
14:00-14:10	single isocenter or multiple isocenters: a prospective randomized control trial of Gamma Knife treatment for primary trigeminal neuralgia	李 鹏	四川大学华西医院
14:10-14:20	Gamma Knife surgery for trigeminal schwannoma: clinical analysis in 52 cases	孙君昭	中国人民解放军海军总医院
14:20-14:30	显微外科手术与伽玛刀在颅脑肿瘤治疗中的合理选择及联合应用	张方成	华中科技大学同济医学院附属协和医院
14:30-14:40	儿童眶内病变的伽玛刀治疗	王国开	天津医科大学第二医院
14:40-14:50	Radiosensitizing effect of nanosize GO on glioma cells via enhanced reactive oxygen species formation	刘国栋	苏州大学附属第二医院
14:50-15:00	神经胶质瘤区近距离放疗的新技术与临床研究	李安民	海南省肿瘤医院
14:30-15:30	茶歇 Tea Break		
5月7日 下午 15:00-17:00 基础专业会场			
主持人	陈 高、王 中、康春生、徐广明		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
15:00-15:15	人脑胶质瘤干细胞研究在中国	黄 强	苏州大学附属第二医院
15:15-15:30	IKK ϵ 通过磷酸化snail1促进人脑胶质瘤细胞的迁移和侵袭的实验研究	黄 强	天津医科大学总医院
15:30-15:45	CGCG支持下的胶质瘤相关非编码RNA研究	尤永平	江苏省人民医院
15:45-16:00	Expressed Genes In Pituitary Adenomas By Microarray Data	赵 澎	首都医科大学附属北京天坛医院
16:00-16:10	神经元限制性沉默因子显著调节基因在神经母细胞瘤中的作用研究	于炎冰	中日友好医院
16:10-16:20	Gene therapy for Sensory nerve regeneration	林志隆	林口长庚医院
16:20-16:30	免疫治疗对多形性胶质母细胞瘤免疫调控因子及未来新的临床实验治疗	周德阳	中国医药大学附设医院
16:30-16:40	PERK沉默通过阻断AKT活化及HK2线粒体转位抑制胶质瘤细胞生长	刘耀华	哈尔滨医科大学附属第一医院
16:40-16:50	Erythropoietin stimulates endothelial progenitor cells to induce endothelialization in an aneurysm neck after coil embolization by modulating VEGF	刘佩玺	复旦大学附属华山医院
16:50-17:00	抑癌基因miR-224-3p通过靶向自噬相关基因(ATGs)抑制低氧诱导的人脑胶质母细胞瘤自噬	薛 浩	山东大学齐鲁医院
5月8日 下午 12:40-14:50 护理专业会场			
主持人	沈 钺、刘凤茹、陈茂君、冀 蕊		
时间	演讲题目	演讲嘉宾	演讲嘉宾单位
12:40-12:50	医护协助对垂体患者健康教育的实施与效果	张 丽	中国人民解放军总医院
12:50-13:00	咽喉荧光血管造影在脑血管病中的应用及护理评价	程 华	四川大学华西医院
13:00-13:10	颅咽管瘤内镜经鼻手术治疗后的护理要素探讨	富 晶	首都医科大学附属北京天坛医院
13:10-13:20	应用复合手术室治疗颅内动脉瘤患者围手术期护理	王冬芮	天津医科大学总医院
13:20-13:30	应用鼻腔护理器对经鼻蝶垂体瘤切除术后鼻腔恢复的效果观察	黄坚华	首都医科大学三博脑科医院
13:30-13:40	集束化干预措施在神经外科多重耐药菌感染管理中的应用探讨	詹昱新	华中科技大学同济医学院附属协和医院
13:40-13:50	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
13:50-14:00	神经外科手术时长与预防颅内感染的相关性研究	王峥赢	中国人民解放军海军总医院
14:00-14:10	老年手术患者的心理护理	吴梦媛	中国人民解放军海军总医院
14:10-14:20	10例迷走神经仪植入术的护理配合	王 彪	天津医科大学总医院
14:20-14:30	目标管理在神经外科护理质量控制中的应用	许爱琴	宁夏回族自治区人民医院总院
14:30-14:40	强化血糖管理对糖尿病合并脑出血患者行开颅术后并发症及预后的影响及护理	李 鸽	第二军医大学附属长征医院
14:40-14:50	失效模式与效应分析在神经外科NICU输液泵安全管理中的应用	王 艳	华中科技大学同济医学院附属同济医院
14:30-15:00	茶歇 Tea Break		



会务信息

代表标识

胸卡是参会代表的标识,请在参加会议、展览和使用茶点时佩戴胸卡。没有佩带胸卡的代表将无法进入会场。

发言人须知

- 1、发言日程以本手册及现场通知为准,如有问题请到询问处咨询;
- 2、请于会议开始前30分钟到场,准备发言;
- 3、请严格遵守会议时间,屏幕上有倒计时提示,到时幻灯将自动停止,结束演讲;
- 4、请于发言前2小时将发言幻灯片拷贝至试片室。

如有疑问可致电分会学术经理(会前已与您联系);同时会场2楼设有咨询处,
咨询时间:5月6日 14:00-17:00;5月7日 08:00-17:00;5月8日 08:00-11:00

主持人须知

- 1、请提前 15 分钟达到会场,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,请严格控制发言时间;
 - 3、如有特殊原因临时不能到场主持,请提前至少2小时前告知分会学术经理(会前已与您联系)。
- 尉辉杰联系方式:18222918605

学分发放

会议学分将在现场发放,请携带本人胸卡于注册处领取。

住宿负责人

王东
电话:13920732851
电邮:54454241@qq.com
住宿费发票由入住宾馆直接开具。

就餐负责人

田野
电话:13672031439
电邮:tianye030710@163.com



注册信息

注册方式:

1.官方网站注册<http://icfns.cnming.com>

2.现场注册

注册费用:

参会代表1200元/人(2016.3.5之前注册1000元/人)

研究生600元/人(以学生证现场签注为准)

账号信息:

1.银行汇款

地址:北京市王忠诚医学基金会

开户行:北京银行花市支行

账号:01090333300120105063362

2.邮政汇款:

地址:北京市东城区天坛西里6号(邮编100050)

北京市神经外科研究所

北京市王忠诚医学基金会

电话:010-67022886

大会联系人:

吴 城

电 话:022-60817448

E-mail: icfns2016@163.com

何 乐

电 话:010-67022886

E-mail: icfns1212@163.com

媒体支持:

“神外资讯”微信平台



交通指引

1. 机场及各车站至会场

地点	距离	出租车	方式：公交/地铁
天津滨海国际机场	30公里	约60元	A. “天津机场站”乘坐“机场巴士2路”，在“河北路营口道（香槟小镇）站”下车，步行至“山东路站”，乘坐“838路”，在“梅江会展中心站”下车。 B. “乘坐地铁2号线”，于“天津站”下车换乘地铁1号线，在“营口道站”下车，步行至“南京路公交站”，乘坐838路公交车，在“梅江会展中心站”下车。
天津站	14公里	约30元	步行至“海河广场站”，乘坐“35路/902路/845路”，在“山东路站”下车，乘坐“838路”，在“梅江会展中心站”下车
天津南站	23公里	约45元	步行至“天津南站”，乘坐“707路”，在“工农联盟站”下车，步行至“工农大桥站”，乘坐“175路”，在“儿童医院站”下车，乘坐“838路”，在“梅江会展中心站”下车
天津西站	16公里	约32元	步行至“天津西站”，乘坐“地铁1号线（双林方向）”，在“营口道站”下车，步行至“南京路站”，乘坐“838路”，在“梅江会展中心站”下车

2. 接车、送车用车安排

类别	路线	日期	时段	间隔
接车	天津机场-津利华酒店-喜来登酒店-有园酒店-津卫酒店	5月6日	10:00-23:00	1-1.5小时
接车	天津站-津利华酒店-喜来登酒店-有园酒店-津卫酒店	5月6日	10:00-22:00	1-1.5小时
接车	天津西站-津利华酒店-喜来登酒店-有园酒店-津卫酒店	5月6日	10:00-22:00	1-1.5小时
接车	天津南站-津利华酒店-喜来登酒店-有园酒店-津卫酒店	5月6日	10:00-22:00	1-1.5小时
送车	梅江会展中心-有园酒店-津利华-梅江会展中心 循环巴士	5月8日	16:40-17:30	15分钟
送车	梅江会展中心-万丽天津宾馆-喜来登酒店-梅江会展中心 循环巴士	5月8日	16:40-17:30	15分钟
送车	梅江会展中心-滨江万丽酒店-梅江会展中心 循环巴士	5月8日	16:40-17:30	15分钟
送车	梅江会展中心-梅江皇冠假日酒店-梅江会展中心 循环巴士	5月8日	16:40-17:30	15分钟

3. 梅江会展中心会场-酒店间穿梭巴士用车安排

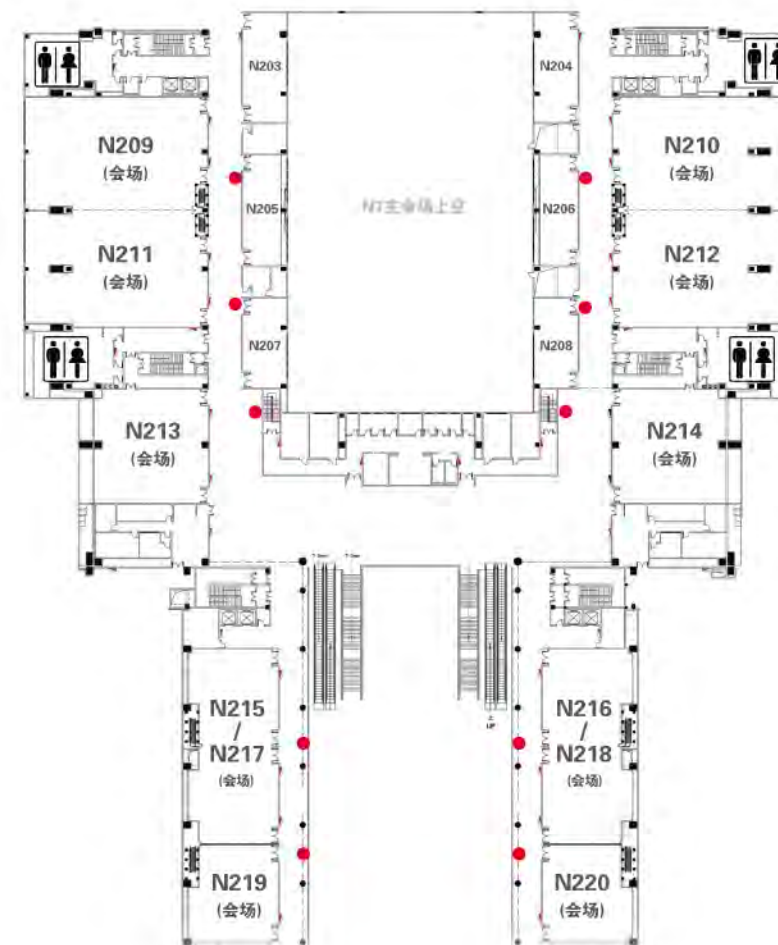
类别	路线	日期	时段	间隔
晨间摆渡车	各酒店-梅江会展中心	5月7号、5月8号	07:00、07:40、08:10、08:30	15-30分钟
晨间摆渡车	梅江皇冠假日酒店-梅江会展中心	5月7号、5月8号	07:20-08:30	循环
摆渡车	梅江会展中心-各酒店	5月7日	19:30-20:00	5-10分钟
摆渡车	梅江会展中心-梅江皇冠假日酒店	5月8日	19:30-20:00	循环

就餐指引

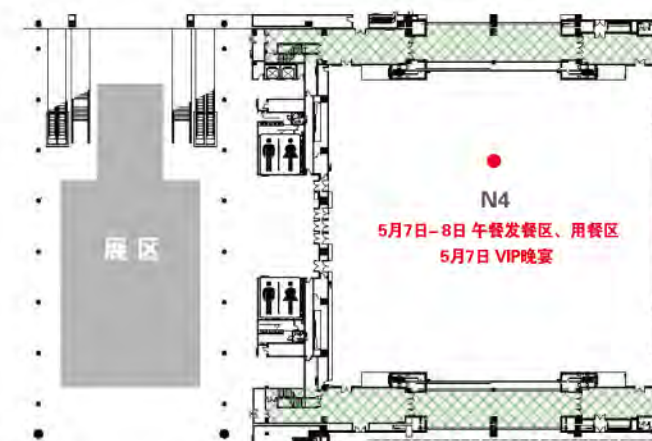
用餐信息

日期	午餐数	晚餐
5月7日	12:00-13:00 会议楼一层二层领取盒饭	18:00-19:30 梅江会展中心
5月8日	12:00-13:00 会议楼一层二层领取盒饭	

会场 二层
● 发餐区



会场 一层
● 发餐区



住宿指引

会议地点：天津市梅江会展中心
地址：天津市西青区友谊南路18号



酒店名称	地址
天津梅江中心皇冠假日酒店	天津河西区友谊南路东侧团结大厦2号 (梅江会展中心正对面)
万丽天津宾馆	天津河西区宾水道16号
天津津利华大酒店	天津河西区友谊路32号
天津喜来登大酒店	天津河西区紫金山路, 近天津电视塔
天津滨江万丽酒店	天津市和平区建设路105号
天津有园酒店	天津河西区解放南路与渃水道交口 喜年广场213-121

举办地信息



天津是中国四大直辖市之一，近处渤海之滨，毗邻首都北京，自古为北方重镇，历史及人文古迹丰富，自然风光优美，更有海河蜿蜒而过，是世界上著名的拥河而居的城市之一。

近年来，天津市对旅游资源进行了大力开发，特别是对晚清、民国和租界人文风情和名人故居的挖掘和再现，使各式景观交相辉映，充分展现了天津文化中西合璧、古今兼容的特点，也使天津市在工商业城市的声誉以外，又成为著名的旅游城市。“近代中国看天津”或“百年中国看天津”，已经成了天津旅游的标识，得到海内外人士的广泛认可。徜徉在津城的小洋楼和众多历史名人旧居之间，你可以更贴近地了解末代王朝的挣扎、九国租界的风雨、北洋新政的开局、中国工业的肇始、现代军队的发轫、民族资本的成就等等……无论风云如何变幻，历史永远一脉相承、不可割裂！

天津已然成为蜚声中外的新的旅游及历史文化看点，天津也因此而成为您了解中国近代发展和转折而不可或缺、独一无二的地方，值得让你流连忘返，回味无穷。



永乐桥

永乐桥，原名慈海桥，位于三岔河口，横跨子牙河，连接河北区五马路和红桥区三条石横街，与具有“彩虹桥”之称的金钢桥相距700米，全长330米，跨度100米。

该桥被誉为天津之眼，即天津永乐桥摩天轮，其高120米，轮外装挂48个透明座舱，极具巧夺天工和奇思妙想。你可眼见车辆从两边疾驰而过，别有妙趣；随着升高，脚下温柔的海河如平镜般让人安心，当到达最高点时，距离地面的高度可达120米左右，相当于35层楼的高度，能看到方圆40公里以内的景致，是名副其实的“天津之眼”。

2007年12月17日正式合拢而跃居世界第一。稳坐于永乐桥之上的天津之眼作为世界上唯一一座建在桥上的摩天轮。



举办地信息

五大道

五大道在天津中心城区的南部，东、西向并列着以中国西南名城重庆、大理德、睦南及马场为名的五条街道。天津人把它称作“五大道”。五大道地区拥有上世纪二、三十年代建成的具有不同国家建筑风格的花园式房屋2000多所，建筑面积达到100多万平方米。其中最具典型的300余幢风貌建筑中，英式建筑89所、意式建筑41所、法式建筑6所、德式建筑4所、西班牙建筑3所、还有众多的文艺复兴式建筑、古典主义建筑、折衷主义建筑、巴洛克式建筑、庭院式建筑以及中西合璧式建筑等，被称为万国建筑博览苑。

2011年，被天津市规划局确定为五大道历史文化街区。



解放桥

解放桥位于天津火车站(东站)西侧，是一座全钢结构可开启的桥梁。最初建于1902年，于1923年重建，1927年正式建成。原名“万国桥”，即国际桥之意。北连老龙头火车站(天津站旧称)，南通紫竹林租界地。因当时的天津有英、法、俄、美、德、日、意、奥、比9国租界，故得此名。而此桥位于法租界入口处，又是由法租界工部局主持建造的，所以当时天津民众更愿意称它为“法国桥”。抗日战争胜利后当时的国民政府以蒋介石的名字命名此桥，将“万国桥”改为“中正桥”。1949年，天津解放后此桥正式更名为“解放桥”，并沿用至今。

它不仅是天津的标志性建筑物之一，也是连接河北、和平两区，沟通天津站地区的枢纽桥梁。



天津港



天津港位于渤海湾上的海河入海口，处于京津城市带和环渤海经济圈的交汇点上，是环渤海港口中与华北、西北等内陆地区距离最短的港口，首都北京和天津市的海上门户、亚欧大陆桥的东端起点、中国最大的人工港，我国北方重要的对外贸易口岸，1860年正式对外开埠，是我国最早对外通商的港口之一。现有水陆域面积近260平方公里，陆域面积72平方公里，规划到2010年港口陆域总面积达100平方公里。目前天津港航道最大可进出30万吨级船舶，水深最深达-19.5米。天津港主要分为北疆、南疆、东疆、海河四大港区。

举办地信息

世纪钟

天津世纪钟位于天津市河北区海河之滨，具体地址是河北区海河东路世纪钟广场，天津站西侧，解放桥环岛5000平方米的绿地上。世纪钟钟高40米，直径14.6米，基座面积74.4平方米，重170吨有余，通体金属，铸铜浮雕分别为12星座，流光异彩。钟摆上下，日月辉映。钟盘圆周，众星拱卫，中西交融，天人和一。盘芯及钟指针采用花档镂空制作，显得古朴典雅。厚重的锻铜底座上布满大小齿轮、链条以及巨大的钢制螺钉、铆钉，与古老的解放桥互相映衬，古典与现代浑然一体，寓意时空延续，时不我待。

整个世纪钟在庄重之中显出飘逸隽永，钟表、长杆、齿轮、底座构成了一个完美的时空造型，标志着天津这座老工业城市在历史的进程中已经又前进了一大步。



古文化村

天津古文化街又称津门故里，是天津的“津门十景”之一，景名“故里寻踪”。天津古文化街位于南开区东北隅东门外，海河西岸，北起老铁桥大街(宫北大街)，南至水阁大街(宫南大街)。南北街口各有牌坊一座，上书“津门故里”和“沽上艺苑”，长687米，宽5米，系5A商业步行街。作为津门十景之一，天津古文化街一直坚持“中国味，天津味，文化味，古味”经营特色，以经营文化用品为主。古文化街内有近百家店堂。



推荐旅游路线

1. 天津滨海新区一日游:

空中客车(大型飞机工厂参观制作)、基辅号航空母舰(登舰游览并观赏俄罗斯美女表演)、塘沽洋货市场(中国最早的舶来品市场)。含午餐。

2. 蓟县名胜古迹一日游:

独乐寺(隋朝始建的千年古刹)、黄崖关长城(别具一格的长城景观)、清东陵(中国最大皇陵-集中了清朝最著名的皇帝皇后:顺治、康熙、乾隆、慈禧太后等陵墓,还可进入地宫参观)。含午餐。

3. 天津文化精品一日游:

石家大院(天津八大家之一、华北最大宅第)、霍元甲故居(重温武林故事、领略大侠风采)、食品街午餐并游览(体验天津小吃文化)、文化街(琳琅满目的各种纪念品展示)、梁启超故居(纪念中国最早改革维新的先驱)、意大利风情区(一百年前的租界建筑群完好展现了天津这个最早开埠城市的风貌)。含午餐。

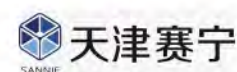
4. 天津风情观光一日游:

乘马车游五大道(小洋楼之间的游弋让你恍然感受时光倒流)、瓷房子(珍贵古瓷器镶嵌、独具情调)、静园(末代皇帝离开皇宫后在天津隐居八年的故居)、文化中心/博物馆(新落成的文化广场、博物馆的珍藏会让你大开眼界)、鼓楼(自由选购特色纪念品的好地方)。含午餐。

5. 海河美丽夜景游:

乘游船夜游海河(海河两岸的夜色流光溢彩,丝毫不逊于塞纳河的风光)+意大利风情区(灯火阑珊里的酒吧街觥筹交错,让你浑然置身欧洲)

参展商



* 按中文注册名称的字母顺序排序