

脑卒中-专科方舱救治体系（发展）建设合作论坛

日程表

分会场主席



吉训明 首都医科大学宣武医院卒中中心主任、教授、博士生导师。北京脑重大疾病研究院院长，首都医科大学副校长；北京学者，先后入选杰青、长江学者和万人计划。担任互联网医疗国家工程中心、国家卒中抢救与远程指导中心和北京高原适应研究康复中心主任。在缺血适应预防脑卒中、介入靶向低温救治脑卒中和静脉源性脑卒中领域进行了系统、创新研究，成果转化成为仪器设备用于临床。获 50 余项国内国际发明专利。以通讯作者发表 SCI 学术成果 500 余篇，连续四年入选 Elsevier 中国高被引学者。担任“Brain Circulation”、“Neuroprotection”、“Conditioning Medicine”和“Translational Neurosciences”杂志主编。以第一完成人获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步一等奖 2 项，以及何梁何利科技进步奖、吴阶平医学创新奖和转化医学奖各 1 项。



张笑春 广州医科大学附属广州妇女儿童医疗中心暨国家儿童区域医疗中心，影像部负责人兼放射科主任，博士生导师，心血管疾病影像和胸部影像专家，新冠肺炎 CT 诊断标准的提出和倡议专家，新冠肺炎方舱 CT 理念的提出者和推动者，曾任原第三军医大学西南医院和武汉大学中南医院影像科副主任。中国医疗器械行业协会方舱医疗分会主任委员，中国性病艾滋病防治协会（感染影像）常务委员，广东省人口文化促进会放射专委会副主任委员，广东省胸部疾病学会副主任委员。主持和参与各类重点项目 6 项，获各种省市及军队学术奖励 3 项。从事胸部和心血管疾病的影像学基础与临床应用研究，发表各类学术论文 90 余篇，主编国家规划教材 2 部，参编影像医学专著 16 部，参与制定 6 部新冠肺炎的 CT 诊断标准或指南，主编或参编新冠肺炎著作 6 部，通讯作者发表新冠肺炎论文 6

篇。抗击新冠肺炎先进事迹被中央电视台、新华社、人民日报、半月谈等数百家国内媒体报道。



康雁 深圳技术大学特聘教授,博士生导师,深圳市鹏城孔雀 A 类人才。国际电工标准委员会医疗设备技术标准委员会 (IEC/TC62) 副主席, 诊断影像设备分技术委员会 (IEC/SC62B) 主席, 中国医用 X 射线设备和用具标准化技术委员会主任委员, 教育部生物医学工程类教学指导委员会委员, 国家食品药品监督管理总局医疗器械分类委员会执委委员, 中国电子学会生物医学电子学分会副主任委员。曾就学于西安交通大学, 德国埃尔兰根大学、美国斯坦福大学。研究方向包括医学成像、智能计算、专科智能化、医用机器人。主持研发中国首批计算机智能辅助软件产品, 其中乳腺 MammoCAD 填补国内空白, 泌尿 UroCARE 是首个获美国 FDA 认证的中国产品, 论文 180 余篇, 专利 50 余项。

2023年5月20日 星期六 8:30 - 17:00, 苏州	
主题一：脑卒中组织化防治与方舱医疗*	
时间	演讲者姓名和单位
8:30-9:00	《中国百万减残工程》
9:00-9:30	《方舱医疗与专科方舱》
9:30-9:50	《中国脑卒中防治现状与挑战》
9:50-10:10	《现代智能医疗技术现状与脑卒中防治的机遇与挑战》
10:10-10:30	专家讨论：脑卒中防治与专科智能方舱（产业、资本，医院，技术专家）
茶歇（10:30-10:40）	
主题二：脑卒中救治康复与专科方舱*	
10:40-11:00	《三级医院中心医院的脑卒中防治体系的现状/范例》
11:10-11:20	《基层医院在脑卒中救治现状/范例》
11:20-11:40	《缺血预适应技术脑卒中防治》
11:40-12:00	专家讨论：脑卒中专科方舱构建需要考虑的主要因素
午饭（12:00-13:00）	
主题三：移动卒中单元与专科方舱产品*	
13:00-13:30	移动卒中救治现状与挑战
13:30-14:00	《出血性脑卒中移动医疗，人工智能与机器人外科研究进展》

14:00-14:20	产业报告 1: 移动卒中影像 (车载 CT)
14:20-14:40	产业报告 2: 移动卒中设备 (车载 MR)
14:40-15:00	圆桌会议: (产品公司, 用户医院-惠州医院卒中专科)
茶歇 (15:00-15:10)	
主题四: 脑卒中高效救治与智能方舱辅助*	
15:10-15:35	《脑卒中救治中的影像定量评估》
15:35-16:00	《MRI 在脑卒中诊治中的应用》
16:00-16:20	云+AI 智能辅助平台
16:20-16:40	《基于 MRI 影像的快速卒中救治体系》
16:40-17:00	专家讨论: 脑卒中影像新技术
18:00-21:00 闭门会议*: 《临床需要与技术交融》	
参加人 (邀请参加): 主题合作专家组成员与企业研发人员	

***注: 部分主题报告、报告人、闭门会议合作主题、参与者征集中, 请与会议秘书组联系。**