

中国优生优育协会

中优〔2024〕213号

中国优生优育协会关于举办 第十四届全国儿童脑健康及行为发育医工 交叉学术大会暨第三届全国近红外脑功能 评估临床应用论坛的通知

协会各部门，各机构，各会员单位，并各省、自治区、直辖市优生优育协会及相关社团，各地优生优育事业产业相关机构：

在习近平总书记提出“发展新质生产力”的号召下，各种科技创新、信息化、智能化生产条件的突破及产业深度转型升级的成果不断涌现。最近，中国优生优育协会提出发展“新质服务力”要求，为贯彻新时代国家儿童健康发展战略，促进我国儿童健康事业多学科学术交流，不断碰撞创新思路，引导儿童早期发展事业不断深度升级，由中国优生优育协会主办，婴幼儿发育专业委员会承办，中国妇幼健康研究会婴幼儿心理健康专委会、宝秀兰医疗中心及“鲍秀兰阳光优智”儿童早期干预和发展公益基金会协办的，第十四届全国儿童脑健康及行为发育医工交叉学术大会暨第三届全国近红外脑功能评估临床应用论坛定于2024年6月15-17日在北京召开。同时召开婴幼儿发育专业委员会委员会议。

本次活动以脑健康、融合、创新、AI为主题，儿童早期脑健康及行为发育对于深入了解脑认知机制和脑疾病机理及防治提供了关键的支持，关乎新生人口素质。本次大会特邀请了国内外卓有建树的专家学者约30名，分别从医学、教育、心理、脑科学、AI及医工交叉等领域，全面展示儿童脑健康的最新研究成就，以及最新研究技术在临床的应用，涵盖婴幼儿早期发展及营养、高危儿早期干预技术、脑认知与脑图谱、心理情绪障碍干预、近红外脑功能评估技术、神经调控技术、AI技术等。诚挚地希望您莅临此次会议，共享学术盛宴，为我国儿童脑健康事业擘画新的篇章。

一、会议组织

主办单位：中国优生优育协会

承办单位：中国优生优育协会婴幼儿发育专业委员会

协办单位：中国妇幼健康研究会婴幼儿心理健康专业委员会、宝秀兰医疗中心、“鲍秀兰阳光优智”儿童早期干预和发展公益基金会。

二、会议时间、地点及形式

会议时间：6月15日-6月17日，6月14日9：00-17：00全天报到注册；

会议地点：北京市大兴区金星路12号1号楼格兰云天·阅酒店二层多功能厅（交通路线详见附件2）。

会议报名：本次会议报名系统：详见附件3；报名截止日期：自通知发布之日起至2024年6月10日止。

三、参会人员

（一）参会对象为全国各级医院、妇幼保健院儿科、新生儿科、儿童保健科、发育行为儿科、心理科、精神科、康复科的临床医师、护理人员、治疗师等相关专业人士。

（二）要求所有委员必须参会，若无故缺席，连续两次缺席，系自动放弃委员资格！

四、会议内容

- （一）基础与临床医、工交叉论坛
- （二）婴幼儿神经行为评估与干预论坛
- （三）近红外脑功能成像及神经调控技术应用专题
- （四）多模态高危儿早期干预技术工作坊

五、会议安排

（一）会议食宿：大会会务组为线下参会人员统一安排食宿，费用自理。请联系会务组订房，酒店开具住宿费发票（标间：398元/间/日，大床房：398元/间/日）。

（二）会议报名：参照附件2扫描二维码报名或电话联系会务组成员报名。

（三）费用标准：

1. 参会费：非委员 2000 元/人，委员 1800 元/人；

学生 900 元/人，现场注册 2500 元/人；

2. 电子发票。参会人员所交注册费，均可开具正式发票（普通增值税电子发票），后期自行下载打印。参会人员务必提供单位税号（即统一社会信用代码，注若是发票抬头是个人，则不需要提供单位税号）。

3. 缴费账户信息。

开户名：中国优生优育协会
开户行：中国工商银行德外支行
账 号：0200001309014442728
转账备注：第十四届全国
儿童发育多学科合作学术
研讨会&单位名称&报名人数



扫码缴款

六、会务组联系人及电话

吴萨如拉：18911608463

王 超：13488818903

附件：

1. 会议日程
2. 交通路线图。
3. 会议报名系统使用说明。



2024年5月13日

附件1

日程安排

注：正式议程以当日实际安排调整。

| 日期 | 时间 | 主讲人 | 题目 | 职务 | 单位 | 主持人 |
|---------------------|-------------|------------------|--|----|-------------------------------|-----|
| 2024. 6. 15 (周六) | 8:30-8:40 | 开场 | | | | |
| | 8:40-9:30 | 协会领导讲话 | 协会领导讲话 | | 中国优生优育协会 | 刘维民 |
| | | 鲍秀兰 | 名誉主任致辞 | 教授 | 北京协和医院 | 刘维民 |
| | | 孙淑英 | 主任致辞 | 教授 | 首都儿科研究所 | 刘维民 |
| | | 蒋田仔 | 专家代表致辞 | 院士 | 中科院自动化研究所脑网络组研究中心 | 刘维民 |
| | | 李 晖 | 专家代表致辞 | 教授 | 西安交通大学第一附属医院 | 刘维民 |
| | | 秦绍正 | 专家代表致辞 | 教授 | 北京师范大学心理学部认知神经科学与学习国家重点实验室 | 刘维民 |
| | 9:30-9:50 | 脑智研究院项目启动、发聘书、合影 | | | | |
| | 9:50-10:20 | 茶歇 | | | | |
| | 10:20-10:50 | 蒋田仔 | 脑网络组图谱引导的脑疾病精准神经调控方法和设备 | 院士 | 中科院自动化研究所脑网络组研究中心 | 李晖 |
| | 10:50-11:20 | 李辉 | 儿童健康发展的前生今世：AI及脑科学研究的引领作用 | 教授 | 西安交通大学第一附属医院 | 刘维民 |
| | 11:20-11:50 | 贾美香 | 脑积水的外科治疗进展 | 教授 | 北京大学第六医院心理科 | 刘维民 |
| | 11:50-13:30 | 午休 | | | | |
| | 13:30-13:55 | 秦绍正 | 情绪表征发展分化的脑认知机制研究 | 教授 | 北京师范大学心理学部认知神经科学与学习国家重点实验室 | 刘维民 |
| | 14:00-14:25 | 袁振 | Behavioral modeling and optical neuroimaging of impaired risky decision-making in pain and behavioral addiction patients | 教授 | 澳门大学认知与脑科学研究中心 | 刘维民 |
| | 14:30-14:55 | 杨旻 | 人工智能技术在婴幼儿发育监测中的应用与挑战 | 教授 | 西安交通大学自动化学院 | 刘维民 |
| | 15:00-15:25 | 朱忠良 | Resting-state functional connectivity predicts age in 0-to-6-month-olds: A resting-state fNIRS study | 教授 | 西北大学生命科学院 | 刘维民 |
| | 15:30-15:55 | 牛海晶 | 基于近红外光谱技术的脑功能检测和干预研究 | 教授 | 北京师范大学心理学部认知神经科学与学习国家重点实验室 | 刘维民 |
| | 16:00-16:25 | 钱秋谨 | 注意缺陷多动障碍儿童的视觉-运动整合特点研究 | 教授 | 北京大学第六医院 | 刘维民 |
| | 16:30-16:55 | 张丹 | 基于近红外脑际神经耦合的噪音下言语理解神经机制研究 | 教授 | 华大学心理与认知科学系 | 刘维民 |
| | 17:00-17:25 | 甄志平 | 丰富运动环境对ASD儿童体脑发育促进的研究 | 教授 | 北京师范大学体育与运动学院 | 刘维民 |
| | 18:00-20:00 | 闭门会议 | | | | |
| 2024. 6. 16 (周日) | 8:30-8:55 | 周丛乐 | 值得关注的早产儿脑发育问题 | 教授 | 北京大学第一医院新生儿科 | 孙淑英 |
| | 9:00-9:25 | 宋东力 | 新概念及新方法婴儿驱动-家庭为中心神经发育护理模式 | 教授 | 美国斯坦福大学Santa Clara Valley医疗中心 | 孙淑英 |
| | 9:30-9:55 | 孙淑英 | 婴幼儿养育照护-我们应做些什么 | 教授 | 北京儿研所生长发育室 | 周丛乐 |
| | 10:00-10:25 | 曹云 | 关注早产儿出院后预后-多学科合作的思考 | 教授 | 复旦大学附属医院新生儿科 | 周丛乐 |
| | 10:30-10:50 | 茶歇 | | | | |
| | 11:50-11:15 | 韩颖 | 注意缺陷多动障碍诊疗进展 | 教授 | 北京大学第一医院儿科 | 刘维民 |
| | 11:20-11:55 | 黄真 | 婴幼儿早期干预——活动导向性训练 | 教授 | 北京大学第一医院康复医学科 | 刘维民 |
| | 12:00-13:30 | 午休 | | | | |
| | 13:30-13:55 | 李正红 | 早产儿营养与肠道菌群 | 教授 | 北京协和医院儿科 | 王丹华 |
| | 14:00-14:25 | 侯新琳 | 危重新生儿床旁脑功能及损伤监测进展 | 教授 | 北京大学第一医院新生儿科 | 王丹华 |
| | 14:30-14:55 | 张鑫 | 面向儿童的脑氧监护及其相关应用 | 教授 | 中科院自动化研究所 | 王丹华 |
| | 15:00-15:25 | 刘维民 | 近红外脑功能成像在婴幼儿脑发育异常的研究进展与实践 | 主任 | 北京宝秀兰医疗中心 | 孙淑英 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------|--------------------------------|------------|-------------------|-----|
| | 15:30-15:55 | 汪待发 | 近红外脑功能成像原理、发展及其在儿科领域的应用 | 教授 | 北京航空航天大学生物与医学工程学院 | 孙淑英 |
| | 16:00-16:25 | 段洪峰 | 基于近红外光谱技术的闭环神经调控在儿童脑功能疾病诊疗中的应用 | 教授 | 清华大学神经工程实验室 | 刘维民 |
| 2024. 6. 17 (周一) | 8:30-9:00 | 李峻 | 打造基于脑功能评估的全面早期干预和康复医疗模式 | 总经理 | 北京宝秀兰医疗中心 | 刘维民 |
| | 9:00-11:00 | 李建颖 | 婴幼儿沟通技能促进及婴幼儿吞咽功能改善技巧的操作 | 督导 | 北京宝秀兰医疗中心 | 刘维民 |
| | 11:00-12:00 | 庞红 | 高危儿的感觉运动干预 | 副主任 康复师 | 中国康复研究中心 | 刘维民 |
| | 12:00-13:30 | 午休 | | | | |
| | 13:30-15:00 | 朱晓文、黄林林 | 早期综合姿势控制操作（0-2岁正常发育顺序） | 督导 | 京宝秀兰医疗中心 | 刘维民 |
| | 15:00-16:30 | 彭丹丹、任鹏 | 原始反射检查及整合训练 | 督导 | 北京宝秀兰医疗中心 | 刘维民 |

附件2

交通路线图



北京格兰云天·阅酒店（大兴）

地址：北京市大兴区金星路12号院1号楼格兰云天·阅酒店二层多功能厅

北京站：乘地铁二号线（外环）宣武门站下车换乘地铁四号线高米店南下车出C口至金星西路站乘913路或兴11路在泰中花园下车往东步行200米（紧邻新奥宇大厦）（打车费约70元）

北京西站：站内出站口乘七号线（往环球度假区方向），在菜市口站下车换乘地铁四号线（往天宫院方向）高米店南下车出C口

北京北站：出火车站至地铁西直门站乘坐地铁四号线（往天宫院方向）高米店南下车

北京南站：火车站内换乘地铁四号线（往天宫院方向）高米店南下车出C口

首都机场：乘坐机场快轨在地铁东直门站下车，换乘地铁二号线（外环）宣武门站下车换乘地铁四号线高米店南下车出C口

大兴机场：地铁大兴机场线到大兴新城站（一站）下车，乘出租车至酒店（约15分钟）

附件3

会议报名系统使用说明

一、 使用微信扫描右侧二维码报名参加“第十三届全国儿童发育与临床多学科合作学术研讨会”。

（核查报名信息填写是否有误，确认无误后点击“提交”）

二、 报名成功的订单查询：

扫码后→右上角→【填写记录】

