

# 江苏省研究型医院学会

## 第十一届脑长寿高峰论坛

### 暨睡眠分会年会

### 暨老年神经精神疾病诊疗新进展国家级继教班

### 会议通知（第二轮）

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士：

第十一届脑长寿高峰论坛暨睡眠分会年会、暨老年神经精神疾病诊疗新进展国家级继教班将于2024年6月21日-6月22日在南京举办，此次论坛由睡眠分会主办，南京医科大学附属脑科医院承办。

“脑长寿高峰论坛”的会议主旨是：提升老年神经精神疾病的诊治水平，促进脑健康、脑长寿。针对目前老年患者高发的睡眠障碍、帕金森病、阿尔茨海默病、脑卒中等疾病，将邀请国内外知名专家授课指导，共促老年神经精神疾病的学术发展。并将获国家级继续教育I类学分6分。

会议时间：6月21日全天（周五08:20-17:00）

6月22日全天（周六08:00-17:00）

会议地点：南京脑科医院（南京市鼓楼区广州路264号）

南京古南都饭店（南京市鼓楼区广州路208号）

会议内容：详见会议日程

主办单位：睡眠分会、江苏省抗衰老学会脑长寿分会

承办单位：南京医科大学附属脑科医院

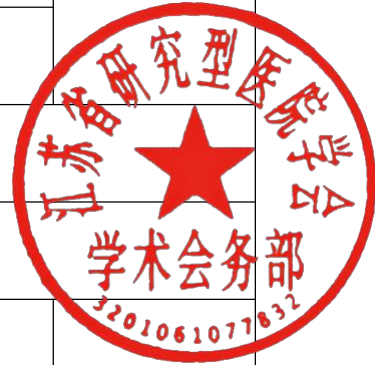
江苏省研究型医院学会睡眠分会



2024年6月1日

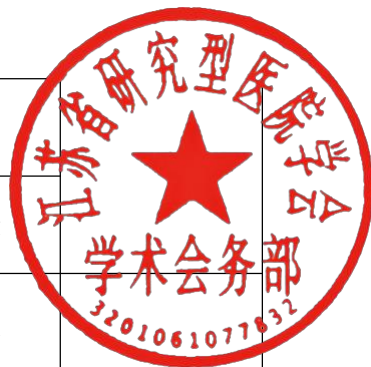
## 会议日程

时间	内容	讲者	主持
<b>江苏省睡眠医师&amp;技师培训班</b> (06月21日 08:20-11:30 南京脑科医院3号楼4楼)			
08:20-08:30	领导致辞		朱骏        蒋旭
08:30-09:10	正念在改善睡眠中的作用	姚志剑	
09:10-09:50	失眠伴发焦虑、抑郁的评估、诊断与治疗	梅峰	
09:50-10:00	冥想训练		
10:10-10:20	渐进式肌肉放松训练		
10:20-11:00	心理创伤治疗	武欣	
11:00-11:30	睡眠量表评估	胡晏怡	
<b>分会场一：神经调控基础理论、神经调控技术操作</b> (06月21日 13:30-17:40 江南春北厅)			
13:30-14:10	经颅直流电刺激的理论基础与临床应用	林一聪	黄朝阳
14:10-14:50	经颅交流电刺激的理论基础与临床应用	苑孟伟	
14:50-15:30	经颅磁刺激的理论基础与临床应用	黄朝阳	
15:30-16:10	经颅近红外光刺激的理论基础与临床应用	郝文思	林一聪
16:10-16:30	经颅直流电刺激治疗实操	林一聪	
16:30-16:50	经颅交流电刺激治疗实操	苑孟伟	





16:50-17:10	经颅磁刺激治疗实操	黄朝阳	
17:10-17:30	经颅近红外光刺激实操	郝文思	
<b>分会场二：脑长寿 PD、AD 专题会</b> (06月21日 13:00-17:00 江南春南厅)			
<b>13:00-14:00</b>	<b>脑长寿全委会</b>		
14:00-14:25	帕金森病构音障碍的诊治进展	张克忠	董玲
14:25-14:50	肠道微生物与帕金森病	冯美江	俞永平 洪侃
14:50-15:15	老年认知障碍非药物治疗临床研究进展	张向荣	
15:15-15:40	学术专场		
15:40-16:05	基于神经-胶质网络代谢性炎症调控的PD治疗新策略及靶标发现	鲁明	单清 陈汝娟
16:05-16:30	运动障碍的临床转化研究	何宏	
16:30-16:55	基于人工智能的多模态神经信号解码	彭博	张琪 姜晴晴
16:55-17:00	问&答		
<b>主会场：开幕式 主题报告</b> (06月22日 08:00-12:30 江南春厅)			
8:00-8:30	大会主席致欢迎辞	王玉平	张丽
	当地领导致辞		
	中国睡眠研究会领导致辞	黄志力	
8:30-9:00	神经调控治疗临床面临的挑战	王玉平	李小狸 徐敏



9:00-9:30	神经调控前沿进展	王守岩	王菲 狄海波
9:30-10:00	功能磁共振引导精准定位调控	臧玉峰	
10:00-10:30	神经振荡调控技术	李小俚	
10:30-11:00	觉醒睡眠的神经控制机制及对干预的启发	胡志安	
11:00-11:30	意识障碍调控治疗的未来	吴雪海	
11:30-12:00	学术专场		
12:00-12:30	学术专场		
<b>分会场一：睡眠基础与技术研究进展、神经调控新进展</b> (06月22日 13:30-17:10 江南春北厅)			
13:30-13:50	神经环路的精准解析及调控	李向宁	周波 周俊英
13:50-14:10	觉醒睡眠与记忆	何超	
14:10-14:30	光/化学遗传学调控解析慢性痛失眠发生机制	李亚东	
14:30-14:50	基于非人灵长类的睡眠及调控探究	姜建	
14:50-15:10	可穿戴式多模态睡眠分期监测方法研究	王刚	
15:10-15:20	<b>问&amp;答</b>		
15:20-15:40	经颅磁刺激 TBS 模式在儿童青少年中的应用	周波	陈贵海 潘集阳
15:40-16:00	对神经调控技术分类的思考	王红星	
16:00-16:20	基于 SAINT-TMS 治疗 MDD 的研究进展	吕东升	
16:20-16:40	神经调控技术干预药物成瘾的研究进展	吴萍	



16:40-17:00	慢波睡眠减弱与心血管疾病之间的关系及其神经调控策略	艾思志	
17:00-17:10	问&答		
<b>分会场二：睡眠与神经调控 睡眠、认知、意识与调控</b> (06月22日 13:30-17:10 江南春南厅)			
13:30-13:50	闭环刺激在睡眠及节律调控中的临床研究进展	邓伟	宿长军 王小珊
13:50-14:10	声音刺激技术与睡眠及认知	于欢	
14:10-14:30	经颅电磁技术对睡眠和认知的调控作用	邓佳慧	
14:30-14:50	不安腿综合征发病机制与诊治进展	吴云成	
14:50-15:10	经颅直流电刺激在失眠伴焦虑中的应用	王赞	
15:10-15:20	问&答		
15:20-15:40	认知障碍的神经调控治疗	马晓伟	李庆云 黄朝阳
15:40-16:00	经颅光刺激对睡眠与认知障碍的保护机制	董悦	
16:00-16:20	脑电功率谱峰频率在意识障碍中的临床应用	张艳	
16:20-16:40	慢性意识障碍的评估与神经调控治疗进展	董月青	
16:40-17:00	以脑电为手段的宏观尺度意识相关物研究	梁振虎	
17:00-17:10	问&答		
<b>分会场三：睡眠医学转化专题会</b> (06月22日 13:00-17:30 文星汇厅)			

<b>13:00-14:00</b>	<b>睡眠分会全委会</b>		
14:00-14:25	脑淋巴清除与睡眠	肖明	曹茂红 崔兴然
14:25-14:50	牛顿求积低氧负荷评估系统的开发与应 用	崔小川	
14:50-15:15	睡眠与老年认知障碍的临床实践与研究 进展	李霞	
15:15-15:40	学术专场		周明飞 何清
15:40-16:05	异态睡眠临床和机制研究	张丽	
16:05-16:30	面向临床问题的脑疾病基础研究实践	韩峰	
16:30-16:55	神经调控治疗在失眠中的应用	李哲	周爱华 刘成勇
16:55-17:25	催眠治疗在睡眠障碍中的应用	曹音	
17:25-17:30	问&答		
17:10-17:20	闭 幕 式		



会议注册：

注册会务费 1200 元/人（会务费含会议资料及会期餐券），学生代表会务费 600 元/人（凭学生证或工作单位有效证件办理参会手续）。

1. 汇款：南京脑科医院交通银行南京广州路支行账号：  
320006647018170053416；

纳税人识别号：123201004258009355

（请备注第十一届脑长寿高峰论坛）

2. 现场注册交费

注册后参会回执邮件至 Email: lnk\_njnkyy@163.com

序号	姓名	单位	职位	电话	邮箱

住宿酒店（协议价截止 6 月 15 日）

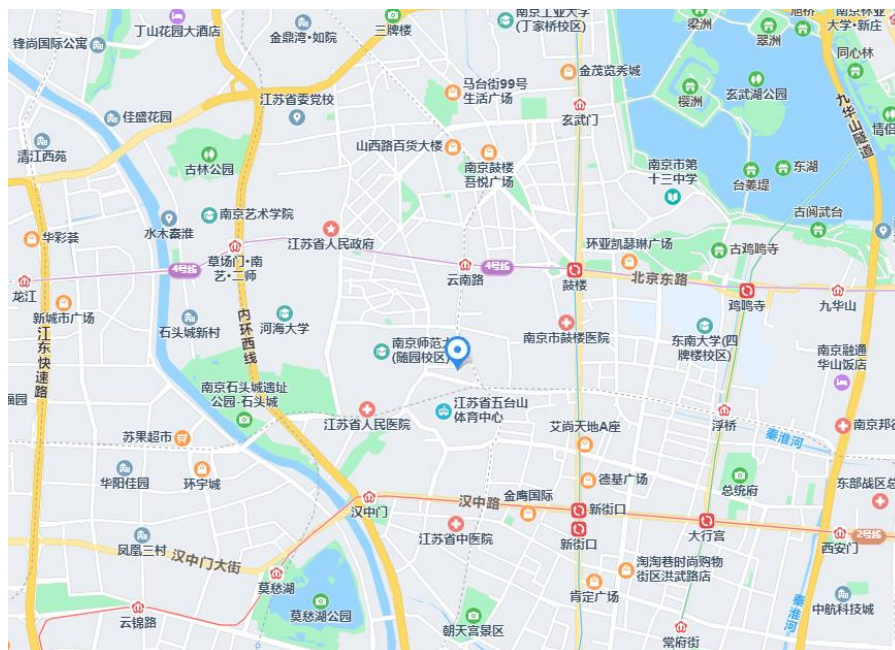
1、南京古南都饭店(南京市鼓楼区广州路 208 号), 住宿协议价约 380 元/晚。

2、金帆万源酒店(南京市鼓楼区牌楼巷 47-1 号), 住宿协议价约 380 元/晚；

若有需要，可联系会务预订。



## 会场交通路线图：



起始地点	起始名称	距酒店公里数	如何到达酒店（出租，地铁，大巴等交通方式）
火车站1	南京站	车程 6.5 公里	<p><b>出租：</b> 搭乘出租正常 21 分钟可到酒店</p> <p><b>地铁：</b> 坐地铁 1 号线（珠江路站）1 号口出 → 6 路/532 路/160 路/91 路（随家仓站下） → 步行 120 米 到达酒店</p>
火车站2	南京南站	车程 17 公里	<p><b>出租：</b> 搭乘出租正常 31 分钟可到酒店</p> <p><b>地铁：</b> 坐地铁 3 号线（珠江路站）1 号口出 → 6 路/532 路/160 路/91 路（随家仓站下） → 步行 120 米 到达酒店</p>
机场	禄口国际机场	车程 40 公里	<p><b>出租：</b> 搭乘出租正常 45 分钟可到酒店</p> <p><b>地铁：</b> 坐地铁 S1 号线（禄口机场 地铁站） → 南京南站地铁站（同站换乘） → 地铁 1 号线（八卦洲大桥南方向） → 珠江路地铁站（3 号口） → 6 路/532 路/160 路/91 路（随家仓站下） → 步行 120 米 到达酒店</p>

会议联系人：潘医生 13952098253

住宿联系人：吕经理：15335189345（古南都酒店）