

国家继续医学教育项目

《孤独症谱系障碍诊疗新进展及特殊教育治疗技术》培训班通知

各医疗、教育机构：

孤独症谱系障碍作为危害儿童健康的一大类疾病，日益受到医学界及社会的广泛关注，由于多方面的研究缺乏循证医学依据，日益成为研究中的热点疾病，对此病的研究热点包括遗传、神经心理、影像学、临床诊疗、早期诊疗及康复教育等领域。本项目就上述热点的新进展尤其是特殊教育中言语治疗相关治疗技术举办培训班。

一、本次培训特点：

1. **主办：**深圳市儿童医院儿童保健科和香港中文大学语言与沟通障碍研究技术中心联合举办。
2. **支持单位：**香港中文大学深圳研究院、香港复康会、中山大学、华西医科大学、深圳市爱佑和康儿童康复中心等。
3. 汇集中外多名相关领域的专家，包括中山大学博士生导师静进教授、香港中文大学语言与沟通障碍研究技术中心李月裳教授、李丹教授、邓慧兰教授、罗家东言语治疗师、简沛淇社交思考导师、黄锋博士、华西医科大学影像学专家黄晓琦副教授、深圳华大基因专门从事孤独症遗传研究的专家夏宇震和王明邦，香港大学言语听力学博士后杨峰以及深圳市儿童医院孤独症诊疗专家周家秀及杨斌让。
4. 此项目为国家继续教育项目，编号为 2013-06-04-049（国），共 8 分。

二、培训班具体有关事宜如下：

- 1、**培训对象：**全国各医院儿科、保健科医生及精神科医生，特教老师，幼儿园、小学学校的保健医生、老师、心理辅导老师。
- 2、**学分：**参加培训的学员，广东省内学员请携带继续教育学分卡（每天刷卡），外省学员会议结束后寄发学分证书。参加培训的学员，参加前四天理论课或参加第一天和后四天实习课均可获得 I 类学分 8 分。
- 3、**会务费：**参加 8.9 日孤独症基础理论培训会务费 300 元，参加 8 月 10 日-12 日孤独症语言障碍理论培训会务费 1500 元，参加 8 月 14 日-17 日孤独症实习课

培训 3000 元，全程参加会务费 4000 元（仅包括简单午餐及茶点，不包括其它食宿）。

4、**报名时间：**截止 2013 年 8 月 8 日。请各单位接此通知后，在报名截止日期前报名。8 月 8 日下午报到或者 8 月 9 日早上会议前半小时（8：00）报到。

5、**报名方式：电话、电子邮件**

(1) **深圳市儿童医院联系人：**孙倩（负责项目相关情况介绍）

(2) 电话：0755-83936109；手机：18938691610；E-mail:szetyyebk@163.com

(3) **统一报名查询及交费联系人：**香港中文大学 刘薇 电话：（0755）8692 0027 或 18025382825 传真：（0755）8692 0019

(4) **课程查询：**刘锦麟 电话：（+852）3943 9607
E-mail:rainerlau@ent.cuhk.edu.hk

请每位报名者拨冗将报名回执表通过 E-mail 发给本次培训班联系人，以备准备相关会议事宜。

(5) **授课地址：**中国广东省深圳市南山区粤兴二道 10 号：香港中文大学深圳研究院大楼（附近公交站名为白石路，地铁站名为科苑路）

(6) **理论课授课时间：**2013 年 8 月 9 日-8.12 日（周五-周日）

(7) **实习课授课时间：**2013 年 8 月 14 至 17 日（周三-周六）

深圳市儿童医院

2013-5-01

报名回执表

经研究，我单位下列同志参加 2013 年 8 月 9 日-8.17 日的国家继续医学教育项目《孤独症谱系障碍诊疗新进展及特殊教育治疗技术》培训班。

姓名	职称、职务	联系电话	工作单位
邮编：		传真：	
是否需要住宿（ ），我方可代为介绍附近住宿。			

讲者简介

静进教授：男，蒙古族，医学博士，教授，博士生导师。中山大学公共卫生学院妇幼卫生系主任。长期从事儿童青少年心理卫生及神经心理学研究和相关临床工作。主持 6 项国家自然科学基金项目、5 项国际合作项目、4 项省部级科研项目及多项厅校级课题。主要对注意缺陷多动性障碍（ADHD）、学习障碍（LD）、抽动障碍（Tic）、孤独症等儿童的神经心理特征及其脑机理进行研究，并从事临床儿童心理咨询指导及矫治训练方法的建立等工作。主持的科研项目获得过教育部科技进步三等奖、卫生部科研成果三等奖、省科技进步二等奖、市科技进步一等奖等。已发表研究论文 140 多篇，参编卫生部规划教材（高校）6 部。参编和主编各类专著与教材 12 部。

黄晓琦副教授：女，博士后毕业，目前在华西医院磁共振研究中心，进行了多种精神疾病的神经生物学以及临床治疗方面的研究。现阶段主要采用磁共振成像技术研究各种精神疾病的脑结构与功能异常，寻求疾病的神经生物学表征。负责国家自然科学基金青年基金 2 项，教育部博士点新教师基金项目一项。作为主研人员参与多项科技 863 计划、973 计划、国家自然科学基金项目等。

李月裳教授：现任香港中文大学医学院耳鼻咽喉-头颈外科学系副教授兼言语治疗科主管，香港中文大学人类传意科学研究所助理所长，香港中文大学深圳研究院语言及沟通障碍研究技术中心副主任。履历：香港中文大学医学院哲学博士，香港大学言语及听觉科学学士（一级荣誉），香港中文大学社会科学学士（二级甲等荣誉），香港言语治疗师协会会员，认可 Social Thinking®（社交思考）导师。

李丹教授：现任香港中文大学工程学院副院长。香港中文大学电子工程学系副教授兼数字信号处理与语音技术实验室主任，香港中文大学深圳研究院语言及沟通障碍研究技术中心主任，EURASIP Journal on Advances in Signal Processing 副编辑。履历：香港中文大学电子工程学博士后研究员，瑞典皇家工学院 (KTH) 语音音乐与听觉系任访问学者，香港中文大学电子工程学哲学博士，香港中文大学电子工程学哲学硕士。香港中文大学电子系学士。

邓慧兰教授：现任香港中文大学语言学及现代语言系教授。香港中文大学手语及聋人研究中心主任。香港中文大学深圳研究院语言及沟通障碍研究技术中心

副主任。履历：爱丁堡大学应用语言学哲学博士。英国文学协会（香港）TESL（英语二语）教学证书，香港大学，教育文凭，香港大学英语文学学士。

黄锋：现为香港中文大学电子工程学系博士后研究员。研究方向包括语音及音频信号处理、语音及语音周期性增强、基音频率估计算法、音频编码、机器学习以及嵌入式系统在数字信号中的应用。履历：香港中文大学电子工程学系哲学博士，华南理工大学工学博士、工学硕士和工学学士。

罗家东讲师：现任香港中文大学医学院耳鼻咽喉-头颈外科学系言语治疗师，香港中文大学人类传意科学研究所言语治疗师。履历：澳洲悉尼大学博士生，香港中文大学流行病学与生物统计学理学硕士，澳洲悉尼大学言语病理学理学学士，澳洲认可执业言语病理学家，香港言语治疗师协会会员，澳洲言语治疗师协会会员，曾接受图片交换法(PECS)培训，曾发表自闭症儿童的语用及语法的研究文献。

简沛淇讲师：现任香港中文大学医学院耳鼻咽喉-头颈外科学系社交思考导师，香港中文大学人类传意科学研究所社交思考导师。履历：美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)心理学学士，香港心理学会会员，香港社交思考研究小组成员，认可 Social Thinking®（社交思考）导师，曾任 Autism Partnership 行为治疗师。

周家秀：女，儿童保健科科长，副主任医师，儿童心理卫生专业博士，毕业于四川大学华西临床医学院。广东省儿童保健学组委员，广东省优生优育协会儿童过敏免疫专业委员会委员，深圳市医学会儿科分会委员，深圳市医学会儿童保健分会委员，深圳市医学会精神病学分会委员，深圳市医师协会儿科分会常务理事，深圳市智力及精神残疾鉴定专家。主要研究方向为儿童心理卫生及发育行为障碍。具有二十年丰富临床工作经验，擅长各类儿童青少年期发育行为、心理卫生问题的诊治，如儿童孤独症、多动症、抽动症、智力低下、学习困难、强迫症、焦虑症、学校适应障碍等各种情绪问题、睡眠障碍、儿童心理咨询及心理治疗，如家庭心理治疗。主持多项科研课题，已在医学专业核心期刊及统计源医学期刊发表医学论文十余篇，参编多部重要医学专著。

杨斌让：男，主任医师，心理学博士，研究方向为认知神经科学及神经心理学，主要疾病包括多动症、学习障碍、自闭症等。从事儿童心理卫生及儿童保健工作十余年，擅长儿童发育、认知、行为及精神障碍等疾病的诊疗，对于儿童期常见的发育行为障碍性疾病如多动症、自闭症、学习障碍、精神发育迟滞、抽动症、情绪障碍等有深入研究，尤其对于复杂性（共患病）多动症、抽动症、情绪障碍等疾病的诊疗有较深造诣，能把心理治疗及药物治疗有机结合起来，取得了良好的疗效。任《中国儿童保健杂志》编委，广东省儿科学会发育行为儿科学组委员，广东省残联自闭症康复专业委员会委员。负责及参加省、市、国家组科研课题多项，发表学术论文多篇，其中包括 SCI 论文 3 篇。参编书目 2 部。

杨峰：杨峰，男，2006 年赴香港大学教育学院言语及听力科学系攻读博士学位，2011 年获哲学博士学位。2011 年至 2013 年于香港大学教育学院语言与沟通障碍研究中心从事博士后研究工作。主要从事言语和听力科学方面的临床研究，主要包括与儿童言语和听力障碍相关的基础研究，以及儿童语言和听觉高级中枢信息处理相关的临床医学研究。2007-2012 年，在国际国内期刊发表文章 7 篇，其中 SCI 收录论文 4 篇。

夏宇震，男，新西兰奥克兰大学生物医学硕士，目前在深圳华大基因健康科技有限公司主要从事自闭症基因检测工作。

王明帮：男，华大基因研究员。在华大基因与美国 Autism Speaks 等单位共同发起的涉及近万份样本的自闭症基因组研究项目中，担任该项目的负责人，负责样品收集，经费筹集及项目的具体科研工作。近期已经发表的与本项目有关的论著。