



中华医学会

全国心理行为评估专业技能培训班通知

医继教便函[2023]078号

心理健康教育与服务相关单位和机构：

随着现代社会飞速发展，大众生活节奏日益加快，心理健康问题逐渐突出，心理健康服务体系亟待进一步健全。党的十九大报告指出：要“加强社会心理服务体系的建设，培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”。2018年，国家卫生健康委等十部门联合印发《全国社会心理服务体系建设的试点工作方案》，强调“将心理健康服务融入社会治理体系、精神文明建设，融入平安中国、健康中国建设”。

提高国民心理健康，首先要开展全民心理健康教育，其次普通民众要进行定期心理健康评估、各类患者要接受全面心理评估，对心理问题早发现、早干预、早治疗。做好这些工作，需要大量的心理行为评估专业人员，目前国内心理评估专业人员数量相对匮乏，专业水平良莠不齐，缺乏专业化训练。

心理行为评估理论发展的丰富化、应用的多样化、信度和效度的准确化，以及方法、技术的现代化，使它被广泛应用于医学临床、教育、人才选拔、智能发育的早期诊断等领域。随着其基础理论的研究更加受到重视，其将朝着本土化、实用化、规范化和法制化等方向发展。从事心理健康服务的专业人员需要不断学习掌握新的心理评估技术、拓展应用领域。

为助力推进健康中国建设，提升心理健康服务专业人员的心理评估技能和心理健康服务质量，由中华医学会行为医学分会、中华医学会继续教育部主办，无锡市精神卫生中心承办的首期“全国心理行为评估专业技能培训班”拟于2023年12月1-4日在江苏无锡举办。培训合格者将授予中华医学会会级继续教育学分，并颁发全国心理行为评估专业

技能培训证书。

一、时间和地点

报到时间：2023年12月1日13:00-18:00

培训时间：2023年12月2-4日

撤离时间：2023年12月4日13:00

报到和培训地点：无锡市精神卫生中心（江苏省无锡市滨湖区钱荣路156号）

二、培训费用和报名

1. 600元/人，在读研究生凭研究生证免费，食宿交通费用自理。承担培训任务的专家和工作人员免费。

2. 报名程序

登录网站 <https://npbapstc2023.tiemeeting.com/> 或扫描下方二维码，在线报名并缴费。缴费截止日期为2023年12月2日。请在线报名时勾选预定住房信息。培训结束7个工作日后请登录注册邮箱，下载打印培训费电子发票。参会时，请您携带本人身份证到报到处签到。



培训班已报名缴费但不能参会的学员，培训费不予退回，可由他人代替参会。

报名联系人：刘媛（无锡市精神卫生中心）

联系方式：18051598004 邮箱：1010435954@qq.com



附件 1:

全国心理行为评估专业技能培训班报名申请表

姓 名		性 别		学 历	
职 业			职务/职称		
身份证号			工作单位		
邮政编码			收件地址		
联系方式	电话:		手机:		
	Email:		微信:		
食宿需求					
个人培训 工作简历					
工作单位 推荐意见					
备注					

附件 2: 全国心理行为评估专业技培训班简介(培训目标、培训对象、培训课程、授课专家)

一、心理评估发展趋势

心理评估采用临床晤谈、行为观察、社会调查和心理测查等技术全面了解患者或来访者的心理健康状况、心理特点、个人资源、疾病原因及发生发展过程,它在疾病诊断、咨询、康复指导、疗效评价等方面都起重要作用。临床心理评估是临床心理工作者的重要工作,也是咨询师、精神科医师、神经科医师、康复科医师从事临床和科研工作的重要手段,合理选用这些技术有助于提高临床服务和科学研究的质量。

从出生到老年,人生每个转折点都会接受一些心理测验。婴儿出生时接受 Apgar 测验——心率、呼吸、肌张力、反射和肤色等快速多变量评估,决定是否需要医学处理及以后是否需要接受发展障碍评估;上幼儿园或入学时会接受一些考试,入学后要接受成百上千的成就测验,毕业后还要接受各种各样测验,如职业选拔测验、各种证件考试、人格测验、能力测验、婚姻相容性测验和脑功能障碍测查等。现在心理测验在全世界众多行业领域内广泛应用,所有受过中等教育的人可能都接受过心理测验,虽然说不出确切的数据,但估计每年至少有近亿人接受心理测验,心理测验几乎成为人们生活方式的一部分。

近年来,国外心理测量研究一方面以普通心理学、认知心理学等基础理论为基石,对心理品质、心理过程的理解逐步加深;另一方面,数理统计学的发展带动心理测量方法学的发展,人们对测量误差的控制和估计手段进一步提高,国际心理测量研究取得了前所未有的突破性进展。国内心理测验工作也在长足发展,一个显著特征就是心理测验被广泛地应用到社会生活的许多领域,显示了旺盛的生命力和丰富的实用价值;本土化量表编制和国外量表修订工作也取得快速发展,目前国内可供选择的测验或量表近千种。

二、培训目标

总体目标:通过培训学习,帮助心理健康服务相关专业人员了解心理评估的基本知识及其新进展,初步掌握常用心理评估技术的实践应用,及时发现心理问题、提高服务质量,不断提高国民心理健康水平。具体目标:

1. 了解心理评估:了解心理评估概念、心理测验种类、心理测验基本特征、信度和效度类型与评判标准、常模标准和类型,学会“识货”;
2. 应用心理评估:了解常用心理测验内容和信效度、掌握常用心理测验施测、评分、结果解释或报告解读,提高“技能”;
3. 用好心理评估:根据心理问题灵活选择测验,依据测验信效度和常模选择最优测验,根据工作目标合理组织测验,根据被试问题和个性特征对测验结果做出个体化解释,成为“专家”。

三、培训对象

1. 心理测评专业人员:从事心理评估工作或与之密切相关工作的专业人员,包括心理评估师/心理测验技术人员、心理咨询师/心理治疗师、精神科/心理科医护人员、司法鉴定/劳动能力鉴定专业人员、人力资源评估/人才选拔评估专业人员。

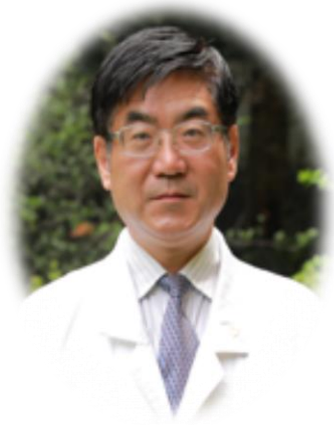
2. 心理测评相关人员:医学、心理、教育、司法、人力资源管理和社会服务等领域涉及心理测验和心理评估的相关人员。包括医院相关专业科室医务人员、学校心理辅导教师、组织人事部门工作人员、企事业人力资源管理者、司法工作者、社会工作者。

四、培训主题内容

主题	主要内容	授课专家
新时代心理行为评估发展与展望	心理行为评估发展，新时代心理行为评估展望	季建林 教授 博导 中国行为医学分会 主委
心理评估现状及最新进展	心理评估概述，心理测验发展现状、心理测量发展趋势、合理使用心理测验。	程炆火 教授 博导
儿童神经发育障碍的筛查与诊断	心理评估技术在孤独症、注意缺陷多动障碍、抽动障碍等神经发育障碍筛查和诊断中的应用及发展动态。	柯晓燕 教授 博导
老年认知障碍筛查	介绍认知筛查量表（MMSE, MoCA, MES, SKT 和 ACE-III）和失语症筛查量表的应用，结合 MCI 的 Jak/Bondi 诊断标准，介绍 RAVLT, CVLT-II, AVLT, HVLT-R, SRT, LMT, MBT, BVMT-R, BVL 等神经认知测验。	郭起浩 教授 博导
精神科的量化评估	精神科量表分类、实施及注意事项，精神科量表的应用范围及优缺点，常见精神疾病评估量表介绍。	石川 教授 博导
心理评估在司法鉴定中的应用	司法心理评估与测验的基本概念，司法心理评估的性质、司法心理测验的种类，司法心理测验的选择、测验结果的影响因素分析与解释等。	高北陵 主任
新冠疫情常态化下的心理健康评估和心理干预	疫情回顾、常用心理评估工具、心理干预要点	高昶 教授 硕导
智力理论与智商测试	首先学习主要智力理论，其次简要介绍新版智力测验，最后重点介绍华文认知能力量表	程炆火 教授 博导
AD 早期筛查、早期诊断	简要介绍老年痴呆的筛查方法和技术指标，重点介绍轻度认知损害的诊断标准和社区筛查的技术方法。	吴越 教授，硕导
《心理测试软件》和《华文认知能力量表》演示	《华文认知能力量表》测试示教、软件分析和结果解释报告示范。	刘媛，过苑，程炆火

五、授课专家

由来自北京大学、上海复旦大学、南京医科大学、江南大学和深圳司法鉴定所等资深心理测评专家和教授，强强联手共同授课！



**季建林 教授 复旦大学附属中山医院心理医学科主任
学术兼职：**

中华医学会行为医学分会主任委员

全国卫生产业企业管理协会抗衰老分会副主委

中华医学会心身医学分会常委

上海市医院协会精神卫生中心专业委员会副主委

上海市心理卫生学会副理事长

程灶火，博士，教授、博导，临床心理学家，国务院政府特殊津贴专家，无锡市名医、首席医师。中华医学会行为医学分会常务理事、中国心理评估专业委员会常委。曾任中南大学、南京医科大学、江南大学和皖南医学院教授和研究生导师。曾获全国心理卫生先进工作者、中国医师协会优秀精神科医师、中华医学会行为医学杰出贡献奖、无锡市特殊贡献专家等荣誉。

编制《华文认知能力量表》《儿少心理健康量表》《中国人婚姻质量问卷》、《快速老年认知筛查量表》和《家庭教养方式问卷》等10多种本土化心理测验；出版《临床心理学》《实用短程心理治疗》《变态心理学》《另辟蹊径》和《智商测试》等专著或教材10余部。主持完成国家或省自然科学基金和社科基金课题10余项，曾获国家科技进步二等1项、卫生部科技成果二等奖1项、省市科技成果奖10余项。



郭起浩，神经病学博士、主任医生、教授、博士生导师。上海交通大学附属第六人民医院老年医学科主任、国家核心高级认知障碍诊疗中心副主任。中国医师协会神经内科医师分会认知障碍疾病专委会委员、中华医学会老年医学分会老年神经病学组委员、上海市医师协会老年医学科医师分会副会长兼认知障碍专业组组长。迄今在 Nature Communications, Brain, PNAS, Human Brain Mapping 等 SCI 杂志发表论文 150 多篇。出版专著 3 本（其中《神经心理评估》专著 72 万字、已重印 7 次）、参与编写 13 本。

石川，博士，主任医师，教授，博士研究生导师。专业方向：精神康复咨询，神经认知评估。国家卫健委疾控局驻武汉心理工作队队长，北大六院临床心理评估中心主任，中华医学会精神分裂症协作组副组长，中国老年脑疾病分会常务委员，中华医学会精神医学分会第八届委员会委员，中国心身医学会心理评估委员会委员，中国医师协会精神医学分会精神康复工作委员会委员，北京医学会精神医学分会常委、秘书长。《中华精神科杂志》、《中国心理卫生杂志》和《中国生育健康杂志》编委，Journal of Affective Disorder, Schizophrenia Research 审稿专家，主持和承担国家级、省部级科技攻关及国际合作课题 14 项，发表学术论文 77 篇，SCI 收录 54 篇，主编主译著作 3 部，参编参译著作 7 部。



柯晓燕，博士，教授、博导，现任南京脑科医院儿童心理卫生研究中心所长、世界卫生组织儿童心理卫生科研与培训合作中心主任，是江苏省儿童心理行为障碍诊疗中心负责人和江苏省儿童心理临床重点专科学科带头人。先后被评为江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省 333 工程第二层次培养对象和江苏省第一批卫生领军人才、南京市劳动模范和“全市高水平全面建设小康社会先进个人”。



兼任中华医学会精神病学分会儿童精神病学组副组长、中华预防医学会精神卫生分会儿童心理健康学组副组长、中国医师协会儿科医师分会儿童保健专业委员会副主任委员、江苏省医学会精神病学分会副主任委员/儿童精神病学组组长、中国心理卫生协会儿童心理卫生专业委员会委员、江苏省心理卫生协会常务理事、《中华行为医学与脑科学杂志》、《临床精神医学》等杂志编委。

主编或者参编《儿童少年精神病学》、《儿童进食与排泄障碍》等专著或教材 10 余部，主译《DC:0-5 婴幼儿与儿童早期心理及发育障碍诊断分类》。主持国家自然科学基金项目 4 项、参加国家重点研发计划、国家社科基金项目重大项目、973 项目等多项国家级科研项目的工作。研究成果获中华医学科技奖三等奖 1 次、江苏省医学科技进步一等奖 2 次以及江苏省科技进步三等奖 2 次。

高北陵，医学博士，主任医师，主任法医师。1982 年 12 月大学毕业后在湘雅二院精神卫生研究所和医学心理研究中心工作 17 年，1997 年至 1999 年曾在美国德克萨斯州国立精神病院博士后训练站从事司法精神病学访问学者工作二年半。从事精神病与精神卫生学的临床、教学和科研工作 40 年，从事司法精神病学工作 35 年，曾任中华医学会精神科分会司法精神病学组副主委，湖南省司法精神病鉴定中心副主任；现任广东省司法鉴定协会法医精神病专委会主任委员。获得国家教育部留学回国人员科研基金、省自然科学基金重点项目、省卫生厅科研基金、市科



技局攻关项目 10 余项，对各类伪装、伤病前智商推断、赔偿性神经症的心理学和神经电生理检测方法、脑外伤后人格改变评估方法等多项司法鉴定领域有过深入研究，获得省、市级科技进步奖 4 项。在国际、国内专业杂志上发表论文百余篇；主编《现代司法精神医学——兼论与伦理学相关问题》、《法医精神损伤学》、《精神疾病司法鉴定及精神伤残鉴定争议案例评析》、《中国精神障碍者刑事责任能力评定案例集》、《中国精神障碍者刑事责任能力评定与司法审判实务指南》五部专著，参编全国高等学校教材《法医精神病学》等教科书 8 部。



高昶，美国班尼迪克大学 MPH、硕士研究生导师。中华医学会行为医学分会常委兼秘书长、山东省医学会行为医学分会副主任委员、中国期刊协会医药卫生期刊分会常委、中国性病艾滋病防治协会心理行为与健康专业委员会常委、海峡两岸医药卫生交流协会心脏康复专业委员会常委、国家首批健康科普专家。

主要从事行为医学、高等教育、期刊发行与出版等研究，先后主持山东省研究生教育创新计划等省部级课题 11 项，厅局级、市校级等课题 5 项，获山东省软科学二等奖等奖励 6 项，参与国家级及省部级等科研项目 10 余项，发表中英文论文 20 余篇，主编、副主编、参编教材及专著等 10 余部。

吴越，主任医师，硕士生导师，中华医学会行为医学分会行为评估与诊断学组委员、江苏省医学会精神医学分会老年精神病学组委员、无锡市预防医学会心理健康促进专业委员会委员、无锡市精神疾病司法、病残技术鉴定组专家。从事精神病与精神卫生专业临床、科研及教学工作 30 年。主要研究方向：认知障碍疾病早期干预和发病机制；精神障碍流行病学调查及疾病负担；神经心理学评估及应用。获得江苏省新技术引进二等奖，主持省市级课题 6 项，发表高质量论文 20 余篇。



六、报到地点（无锡市精神卫生中心）交通路线图

