

## 中西医结合临床硕士点介绍

【字体: 大 中 小】 【2011-9-1】 【作者/来源 研究生部】 【阅读: 次】 【关闭】

### 中西医结合临床（神经病学方向）：

中西医结合临床专业于1986年获批为硕士学位授权点，其中神经病学学科依托于安徽中医学院第一附属医院和安徽中医学院神经病学研究所共建。是省内最早神经病学硕士学位授权点，是国家中医药管理局脑病科重点专科建设单位，安徽省卫生厅临床医学神经病学重点学科、国家中医药管理局肝豆状核变性重点专病建设单位，国家药品监督管理局临床药理研究基地，安徽省教育厅重点学科。

多年来本学科在肝豆状核变性、神经肌肉病、帕金森病、老年痴呆、脑血管病等神经系统疾病诊治方面积累了丰富的临床经验，对肝豆状核变性、脑血管病、帕金森病、癫痫、神经变性病、睡眠障碍、肌病、神经遗传病、头痛、眩晕等诊治有独到的方法，特别是在神经系统锥体外系疾病（肝豆状核变性、帕金森病）、老年痴呆（阿尔茨海默病）、脑血管病等疾病诊治方面成效显著，保持了鲜明的中西医结合特色和优势，采用中西医结合方法治疗肝豆状核变性，疗效居国内外先进水平，迄今已收治了来自全国各地包括香港、台湾等地区以及日本、美国、加拿大、西班牙、东南亚国家等境内外10000余例患者。成为国内肝豆状核变性诊治的国家级临床基地，相关研究成果获安徽省科技进步一等奖和中华中医药学会科学技术三等奖、上海市科技进步三等奖。2008年受《中华医学会》委托杨任民教授和王训教授编写《中国肝豆状核变性诊断治疗指南》的治疗章节。在广大患者及国内同行中享有良好声誉，并在学术界有较大的影响。

中西医结合临床（神经病学）专业硕士学位授予点拥有专科床位380张，有一支年龄结构、职称结构、学历结构、学缘结构合理的学科团队，现有医护人员128人，其中高级职称人员17名，医学博士5人，医学博士后2人，医学硕士25人，在读博士3人，博士生导师3人，硕士生导师11人，并与复旦大学遗传病研究所、长春中医药大学、湖北中医学院联合培养博士研究生。

学科拥有国家中医药管理局三级实验室，能提供研究所需充足的实验设备。本学科先后承担了国家“973”项目、国家“863”项目、国家科技部“十一五”支撑计划课题、国家自然科学基金、国家中医药管理局科研基金、省自然科学基金、省教育厅和省卫生厅自然科学基金等30余项。取得多项科研成果，其中“肝豆状核变性基础与临床研究”获2000年安徽省科学技术进步一等奖。主编《肝豆状核变性》、《实用中西医结合神经病学》、《现代中医神经病学》、《神经系统疾病中医临床精要》等学术专著，在各级刊物上发表学术论文600余篇。

学位点现拥有硕士研究生导师11人，博士研究生导师3人，导师组成员由杨任民、鲍远程、杨文明、韩咏竹、蔡永亮、胡纪源、王训、江婷战、张波、胡文彬等知名神经内科专家组成，他们中有国家中医药管理局重点学科、省级重点学科带头人，多人在各级学术团体担任顾问、会长、副主任委员、常务理事等职务。是一支知识结构和年龄结构合理，研究方向明确，学风严谨，思维活跃，团结协作的学术队伍。

主要研究方向：1. 锥体外系（肝豆状核变性、帕金森病）的基础与临床研究；2. 脑血管疾病与神经变性疾病的基础与临床研究；3. 神经免疫性疾病的基础与临床研究。

### 中西医结合临床（肾脏病学方向）：

中西医结合临床硕士学位授予点（肾病）专业于1998年开始招生，依托于第一附属医院肾内科。现有硕士研究生导师4人，已毕业研究生20余人且均取得硕士学位，目前在校研究生12人。

该专业所在科室是国家中医药管理局重点专科、国家药品临床研究基地肾病专业科室，为安徽省卫生厅首批认定的临床特色专科，随后成为卫生厅重点专科，为安徽省中医药学会肾病专业委员会挂靠点及安徽省中医肾病协作组组长单位。

该科拥有42张床位及一个血液净化中心，采用中西医结合诊治肾脏内科各种常见病、多发病及危重疑难疾病。常规开展中药结肠透析、腹膜透析（常规透析和机器透析）、血液净化治疗、经皮肾穿刺活体组织病理学诊断等。科室现有医师12人，其中主任医师（教授）5人，副主任医师（副教授）3人，住院医师4人；国家中医药管理局中药老专家学术经验继承导师1名，国家中医药管理局中药老专家学术继承人3

### 通知公告 [更多>>](#)

- 关于转发《国家中医药管理... 10-09
- 研究生部2012年中秋、国庆... 09-29
- 关于改换2012级研究生报到... 08-21
- 毕业时间修改紧急通知 06-15
- 关于做好2012年优秀研究生... 06-04
- 2012届毕业生研究生离校通知 05-31
- 江苏省扬州市广陵区中医院... 03-13

名。中华中医药学会肾病分会常委1人、委员及青年委员各1人，中国医师协会肾脏病医师分会委员2人，安徽省中医药学会肾病专业委员会主任委员、常务副主任委员、副主任委员兼秘书各1人，安徽省医学会肾脏病分会常委及委员各1人，安徽省医学管理学会血液净化委员会常委及委员各1人。科室人才结构合理，整体学术水平较高，在国内中医肾病学术界具有重要的影响和一定的知名度。

根据多年临床经验研制出“肾康颗粒”、“康肾止血颗粒”、“糖肾康颗粒”、“参地颗粒”、“清肾颗粒”、“解毒泄浊颗粒I号”、“解毒泄浊颗粒II号”等7个院内特色制剂。发表学术论文130余篇，主编学术专著4部，参加编写9部。主持省部级课题2项，厅级课题10项，获得省科技成果2项，获得省科学技术三等奖1项。

主要研究方向：1. 中西医结合防治肾脏疾病作用机理的研究；2. 中医肾脏病常见证候的物质基础研究；3. 常见肾脏疾病实验动物病证模型的研制。

中西医结合临床（肿瘤病学方向）：

安徽中医学院第一附属医院肿瘤科成立于1993年，现拥有两个病区，共开放使用66张床位，是安徽省规模最大，设备先进的从事中医、中西医结合诊治肿瘤疾病的专业科室，是国家中医药管理局确定的重点学科建设单位，是安徽省重点学科中医内科学所属二级学科之一，是安徽省中西医结合肿瘤分会挂靠单位之一，是中西医结合临床硕士学位授权点肿瘤方向。作为以中西医结合为特色治疗肿瘤的科室，安徽中医学院第一附属医院肿瘤科从成立伊始就显示出鲜明的技术特色和良好的发展态势。科室自成立以来蓬勃发展，蒸蒸日上。经过十余年持之以恒的精心建设，科室现已发展成为安徽省一个极具规模和特色的专科。主要从事消化道肿瘤、呼吸道肿瘤、泌尿生殖系统肿瘤、神经、内分泌系统肿瘤、骨关节系统、软组织肿瘤、妇科肿瘤、小儿肿瘤、鼻咽癌、恶性淋巴瘤等多种实体瘤的中西医结合预防、诊断、治疗、教学、科研等工作。主要设备有FCC3000Co<sup>60</sup>治疗仪器、模拟定位仪、微波治疗仪、心电监护仪、吸痰仪、心电图仪、血糖监测仪、自体腹水超滤回输仪等专科设备。

承担省部级、地厅级科研项目多项，临床药物试验项目2项，发表学术论文50余篇，出版学术专著9部。科室有一支技术和学术水平先进，年龄结构合理，在国内外具有影响的技术人才队伍。有多人分别担任国家级、省级专业学术委员会委员、常务委员、副主任委员；肿瘤内科现有16人，正高职称2人，副高职称5人，中级职称1人；具有博士学位2人，硕士及以上教师6人，在读硕士5人。有3人担任国家级、省级学术团体主任、副主任委员，在中西结合诊治肿瘤内科常见病、多发病及疑难病方面取得一定的成就，具有较强的中西医结合临床研究实力。学科有硕士生导师2名，每年招收、培养硕士研究生4-5名。

主要研究方向：中西医结合防治恶性肿瘤

中西医结合临床（影像学方向）：

1. 影像中心：安徽中医学院第一附属医院影像中心由1973年成立的放射科和1996年成立的CT&MRI中心于2000年合并而成，2008年成立了介入中心，2009年数字化影像技术实验室通过国家中医药管理局三级实验室评审认证。

科室现有医护人员27人，包括诊断组19人，技术组5人，护理部3人。其中博士1人，硕士2名；主任医师1名，副主任医师1名。科室拥有PHILIPS FD20平板型DSA、SIEMENS Symphony 1.5T 超导MRI、TOSHIBA Asteion/Multi多排螺旋CT、KODAK DR7500型DR、TOSHIBA Winscope 6000型数字胃肠机、KODAK CR900型CR、GE Orthopantomograph OP100齿科全景摄影机等先进大型医疗设备。由科室自行研发的医学图像存档与通信系统（PACS）于1997年正式投入使用，2010年实现了与医院信息系统（HIS）的全面联网，所有影像检查资料均实现数字化存储和网络共享。

科室每年开展普通X线检查5万余例，CT检查1万余例，MRI检查7000余例，介入检查或治疗200余例。科室除了开展常规的X线检查，CT检查，MRI检查和DSA检查或治疗外，还开展了包括X线排粪造影，结肠传输试验，新斯的明试验，胃排空试验；CT三维重建，CT血管成像，CT虚拟内窥镜；MRI脑灌注成像，波谱分析，血氧水平依赖成像以及介入PTCA，PTCD等新技术新项目。科室每年承担安徽中医学院影像诊断课程的教学任务400多学时。接收基层进修医生、实习生及临床轮转医师每年超过300多人次。

科研方面，承担和参加各个各类科研课题10多项，主要研究方向包括脑功能成像在中医药研究中的应用，医学影像学计算机辅助诊断，影像诊断的中西医结合研究。先后开展了“影像诊断数据管理系统”（安徽省教委课题）、“医学影像存档与通信系统”、“基于大型网络数据库的图像存档与通信系统”、“基于三维重建脑容积测量的脑萎缩自动化定量诊断研究”（安徽省教委课题）、“基于多图谱的颅脑CT病变自动化检出算法”（安徽省教委重点课题）、“以电子病历为核心的中医临床信息系统的研究”（安徽省二〇〇七年度重点科研计划项目）、“针灸结合心理脱敏综合干预复吸的临床研究”（安徽省2007年度科技攻关计划重点项目）、“百会穴透刺捻转补泻时空效应特性规律的现代研究”（国家自然科学基金重点项目）、“脑肿瘤和脑出血自动检测关键技术研究”（国家自然科学基金项目）、“针刺治疗脑出血偏瘫作用机理的脑功能成像研究”（安徽中医学院临床科研基金项目）、“驱铜治疗对肝豆状核变性患者脑组织局部血流量及磁共振波谱的影响”（安徽省教委课题）、“糖尿病并发周围血管病变的无创性影像学定量诊断研究”（安徽中医学院临床科研基金项目）等多项科研课题研究，每年发表学术论文10余篇。

2、超声科：超声科创建于1983年，现有专业技术人员10人，其中高级职称3人，中级职称2人，初级职称5人。担任国家超声医学会及专业委员会理事及委员，安徽省超声学会副主任委员及常委，国家级专业期刊编委等职务，参加或承担科研课题3项，包括“慢性乙型肝炎中医证候规律暨中西医结合治疗方案研究”，“彩色多普勒超声对新诊断II型糖尿病患者血管内皮功能的评价”和“超声诊断案例式临床教学研究”等，在国家级及省级学术期刊上发表学术论文数十篇，参编高等中医院校统编教材编写，具有丰富的

临床和教学经验。

该科1987年购进了省内第一台美国进口心脏超声多普勒超声诊断仪，率先开展了心血管疾病的彩色多普勒超声检查，是当时省医学会心血管疾病超声诊断会诊中心所在地。2002年，又在省内率先建立并使用超声工作站，使患者的图像及文字资料永久储存，实现了超声图像及文字资料的数据化管理，便于患者治疗前后的比较及查阅。随着医院的发展及技术的不断更新，医院购置了目前最先进的超声诊断设备，如西门子S2000、美国GE公司Vivid-7型、飞利浦4000型等全身彩色超声诊断仪。临床工作除了开展常规的心脏、血管、妇产科、浅表器官以及腹腔脏器的超声检查外，还常规开展介入性超声诊断及治疗，如超声引导下肝、肾等器官的活检及各部位肿瘤的活检，目前拟开展超声引导下肿瘤的介入治疗。

主要研究方向：1. 功能性磁共振成像研究；2. 影像医学临床诊断的中西医结合研究；3. 超声诊断的中西医结合研究；4. 计算机辅助诊断（CAD）。

中西医结合临床（急症医学方向）：

安徽省中医院重症医学科始建于1996年6月，是我院集中监护和救治危重症患者以及培养高素质急诊急救人员的专业科室，为危重症患者提供系统的、高质量的医学监护和独具特色的中西医结合救治技术，设备先进，人员配置齐全，技术力量雄厚。2006年1月重症医学科被评为硕士点。现病房面积达2000余m<sup>2</sup>，设置床位21张，近三年共收治病人1500多人次，收治病种涉及内、外、妇、儿、急诊各科，抢救成功率高达85%以上。

本学科积极加强人才梯队的建设和学术带头人的培养，有专职医师15名：其中主任医师兼教授1名，主任医师兼副教授1名，副主任医师2名，主治医师兼讲师4名，住院医师7名，包括硕士研究生导师2名，硕士生5名，在职硕士研究生3名。本学科是我院危重病医学的临床基地，是集中监护和救治危重病患者的专业科室，是高科技抢救平台，急救水平位居省内前列，设备先进，配备了各种高尖端仪器，其中美国飞利浦多功能床边监护仪15台及中央站2台，拥有德国进口DRAGER多功能呼吸机7台、美国纽邦e360呼吸机2台、美国鸟牌呼吸机1台，国产呼吸机5台、进口无创呼吸机1台，美国AQUARIUS、百特BM25血液净化设备各1台，美国飞利浦双相波除颤仪1台，美国ITC IRMA TRUpointTM干化学式血气分析仪，还配有输液泵，微泵，亚低温治疗仪等。医务人员均经过专业知识和技能培训，经验丰富，技术全面，诊疗规范，可进行心肺复苏术、电复律与心脏除颤术、有创和无创机械通气技术、连续性血液净化技术、深静脉置管术，急诊气管插管等抢救与支持技术，收治病种复杂多样（包括大型手术后危重病人、急诊多发伤、复合伤病人、心功能不全或有严重心律失常者、急性心肌梗塞、各类休克、急性肾功能衰、急性呼吸衰竭；多器官功能衰竭等）。尤其是在呼吸机支持治疗、全营养（肠内及肠外营养）支持治疗、血液净化治疗等方面独具特色，真正发挥了生命绿色通道的作用。

科室除具有现代医学救治水平外，还重视中医药的发展，在危重症患者的救治中发挥中医药特色。主要体现在以下几个方面：（1）应用西医APACHE II评分系统，尝试创立中西医结合的危重病评估系统；（2）益气活血法为主治疗难治性心衰、恶性心律失常等心血管危重症；（3）益气活血化痰法为主防治呼吸机相关性肺炎（VAP）；（4）祛瘀法为主防治大手术后全身炎症反应综合征（SIRS）；（5）以中医药疗和辨证食疗相结合，对术后或危重患者及早给予肠内营养，防治胃肠功能衰竭。ICU多次获得“医院先进科室”，

“国家级青年文明号”称号，多人被评为医院“先进工作者”；我科主任先后多次获得“优秀科主任”、“突出贡献奖”；全科先后发表论文50余篇；同时被评为安徽省首批ICU专科护士临床培训基地，安徽中医学院中西医结合治疗危重病实习[实训]示范基地。

主要研究方向：1. 中西医结合治疗急性心衰、冠心病；2. 中西医结合治疗重症肺炎、呼吸衰竭。