

# 附属医院新入选国家临床重点专科介绍

根据《国家卫生计生委办公厅关于确定2013-2014年度国家临床重点专科建设项目单位的通知》(国卫办医函[2013]544号),浙江大学医学院各附属医院有12个专科被确定为2013-2014年度国家临床重点专科建设项目。到目前为止,医学院各附属医院共有45个专科被列入国家临床重点专科建设项目,占浙江省获评总数的82%。

## 附属一院

### 浙江大学医学院附属第一医院感染病科

该科始建于1956年,系国家重点学科、教育部“211工程”和“985工程”重点学科建设单位、国务院首批博士学位点和博士后流动站,包括传染病诊治国家重点实验室、感染病科、传染病学教研室、中华临床感染病杂志部、卫生部临床药理基地和全国人工肝培训基地等。中国工程院院士、前感染病学分会主任委员李兰娟教授为学科带头人及传染病诊

治国家重点实验室主任。临床部开放床位300张,建有人工肝治疗中心,重症监护病房,感染性疾病、病毒性肝炎、结核病和艾滋病等10个诊疗病区。年门诊量超过10万人次,年住院量6000余人次。在传统优势医疗项目肝衰竭诊治的基础上,创建了李氏人工肝支持系统、肝衰竭内科综合治疗、疑难危重症感染性疾病、新发突发传染病的诊治等多项具有核心

竞争力的临床诊治技术。临床基础方面,建立了基因组学、蛋白质组学、代谢组学、感染微生物学、生物信息学等15个研究平台。科室共承担国家级以上的课题72项,总到位科研经费22591万元,发表SCI收录论文200余篇,专著20余部,发明专利30余项,获国家科学技术进步一、二等奖3项,浙江省科技进步一等奖4项。

### 浙江大学医学院附属第一医院器官移植科

该科是国家首批博士学位授权学科、国家重点学科和国家“211工程”重点建设学科。在学科带头人郑树森院士的领导下,现已拥有多个具有国际水平的亚专科,包括肝移植专业组、胰腺移植专业组、肾脏移植专业组和心肺移植专业组等。科室拥有综合性医院中规模最大的外科介入诊疗中心和卫生部多器官联合移植重点实验室,设有5个病区和3个移植监护室,303张核定床位和独立的介入治疗中心,投入和配备了大量先进的医疗科研设备。学科带头人郑树森院士担任中华医学会器官移植学分会主任委员、肝移植学组组长,中华医学会外科学分会副主任委员、器官移植学组组长,美国

外科医师协会会员(FACS),香港皇家外科学院荣誉院士,国务院学位委员会学科评议组(临床医学II)召集人,教育部高等学校临床医学教学指导委员会主任委员;任HBPD INT(SCI收录)和《中华移植杂志》(电子版)主编,《中华器官移植杂志》、《中华外科杂志》、《中华普通外科杂志》、《中国普外基础与临床杂志》、《中华消化外科杂志》副主编。

科室技术力量雄厚,能开展活体肝移植、劈裂式肝移植、减体积肝移植和双供肝活体肝移植、肾移植、肝肾联合移植、胰肾联合移植、心脏移植、肺移植等复杂手术,术后长期患者存活率达国际领先水平。科

室已主持973项目(首席科学家)2项、国家科技支撑计划5项、卫生行业科研专项基金3项、国家科技重大专项1项;荣膺国家科技进步二等奖2项,先后荣获2007年度教育部“长江学者和创新团队发展计划”和2011年度“国家自然科学基金委创新群体”项目。科室有30余名青年骨干获得国家自然科学基金等国家级课题资助,4名进入“浙江省新世纪151人才工程”的培养梯队,2名学术骨干在国际学术会议上荣获“青年科学家奖”,21人次获得浙江省科技进步奖等省厅级奖励;共在国内外杂志上发表论文200余篇,其中SCI论文100余篇,参编专著30余本。

### 浙江大学医学院附属第一医院神经外科

该科是目前浙江省规模最大、水平最高的神经外科中心之一,为住院医师/专科医师培训基地、浙江省医学会神经外科分会候任主任委员单位、浙江省首批医学创新学科(神经损伤学)、浙江大学神经外科学系主任单位。科室配备了世界上最先进的第六代Leksell伽马刀、神经导航装置、术中神经电生理监测仪、术中脑电监护仪、蔡司/莱卡

手术显微镜、脑室镜系统、高压氧舱等先进设备。科室拥有脑血管病、神经系统肿瘤和颅脑创伤三个临床病区,以及高压氧治疗中心、伽马刀治疗中心。科室按照亚专科方向建设了结构合理、技术特点鲜明的专科团队:现有医护人员120余名,其中专科医师34名(主任医师10名,博士生导师3名,硕士生导师5名,硕士及以上学位者占97%,有海外

学习经历人员占40%)。学科带头人詹仁雅主任医师是浙江省神经外科学科的领军人物。科室近五年来已主持国家自然科学基金项目9项和省部级课题35项,获得浙江省科技进步奖2项、中华医学科技奖1项和省医药卫生创新奖2项,发表SCI论文50余篇,其中包括Journal of Neurosurgery, Journal of Trauma等专科领域的顶级期刊。

### 浙江大学医学院附属第一医院肿瘤科

该科是国家首批博士学位授权、国家重点学科和国家“211工程”重点建设学科。科室拥有包括肿瘤外科、内科、放疗及介入在内的多学科肿瘤诊治中心,肝胆胰肿瘤中心,泌尿系肿瘤中心,胸部肿瘤中心及血液肿瘤中心等,设有400余张核定床位,建有数千平方米的肿瘤研究重点实验室。学科带头人滕理送教授为中国医师协会肿瘤学分会委员、浙江省医学会肿瘤学

分会副主任委员、浙江省抗癌协会肿瘤生物治疗分会副主任委员。科室近三年已主持973项目子课题2项、国家863项目3项、国家重大新药创制项目2项、国家科技支撑计划1项、教育部“新世纪优秀人才支持计划”1项、国家自然科学基金项目30项;纵向经费2000余万;荣膺国家科技进步二等奖1项、浙江省科技进步一等奖2项、浙江省科技进步二等奖1项以

及全国优秀博士学位论文提名奖1项;发表影响因子大于3.0的SCI论文19篇。科室率先引入临床路径、单病种管理及远程医疗等,专门设立肿瘤患者随访登记室。科室致力于肝胆、胃肠、泌尿、胸部肿瘤及血液系统肿瘤等诊治中心建设,力争建设成为国际一流、国内领先的肿瘤学多学科诊治中心及国内外医学交流、人才培养的重要平台。

### 浙江大学医学院附属第一医院老年病科

该科是集医疗、科研、教学为一体的专业学科,是浙江大学老年医学的硕士、博士学位授予点,是浙江省中西医结合重点学科,其综合实力居国内先进水平。科室拥有一支学术造诣深厚、医疗技术精湛、人才结构合理、综合实力雄厚的老年病科专业学术队伍。学科带头人杨云梅主任医师是中华医学会老年医学分会委员、中华预防医学会微生态分会消化专委会副主任委员、中国老年保

健医学研究会保健管理分会委员、浙江省老年医学学会副主任委员,浙江省中医药局重点学科负责人,浙江省中西医结合老年病分会副主任委员,以及《中华危重病急救杂志》执行主编、《中华老年医学杂志》编委、《中国神经再生研究(英文版)》杂志(NRR)审稿专家。杨云梅主任医师主编了研究生教材《老年临床医学》,作为副主编参与编写了人民卫生出版社“十二五”规划研究生教材《老年医

学》,还编写了人民军医出版社电子书包《老年医学》以及中老年人疾病防治系列丛书。科室培养了多名硕士、博士研究生,并为省内外培养了大量优秀专科医生,极大地推动了老年医学专业的迅速发展;主持国家自然科学基金,作为分中心参与国家973、“十一五”科技支撑计划、卫生部行业专项研究等科研项目共20多项;在国内外杂志上发表各类论文100余篇,获多个科技奖项和国家专利。

### 浙江大学医学院附属第一医院 卫生部传染病重点实验室

卫生部传染病重点实验室始建于1996年,于2007年开始建设传染病诊治国家重点实验室,并于2009年通过验收,为国家传染病学重点学科。实验室面积达30000余平方米,拥有300张病床,仪器设备价值7600多万。实验室主任、学术带头人教育部生物医学学部主任李兰娟院士,学术委员会主任为杨胜利院士。实验室紧密结合国家重大专项,依据国家对重大传染病防治的战略规划,从学科自身发展规律和我国传染病现状与需求出发,充分发挥临床与科研紧密结合的优势,重点开展病毒性肝炎发病机制及新型防治技术研究、艾滋病感染的诊断与防治技术研究、感染微生态和免疫学研究、新发与再现传染病的诊治研究等,引领我国感染性疾病(包括传染病)的诊治研究。实验室承担了国家重大科技攻关、973、863等国家级课题50余项,获国家科技进步一等奖1项和二等奖2项,省科技进步一等奖6项,在Lancet、New England Journal of Medicine等发表论文350余篇,主编《传染病学》等教材和论著20余部,获国家发明专利授权32项,主办第13届临床微生物学和感染学亚太会议(APCCMI)、第九届国际血液净化大会(ISFA)、第四届国际人体微生态大会等大型国际会议,并与UCLA、香港大学等知名院所建立了长期合作关系。

### 浙江大学医学院附属第一医院 病理科

该科前身为浙江大学医学院病理教研室临床部,是浙江省三甲医院中建设时间最长、浙江省目前学科最齐全、设备最先进和诊断水平最高的大型病理科,是浙江省临床医学重点学科、浙江省首批卫生部临床病理学专科医师/住院医师培训基地、国家临床重点专科。到2013年底,科室有医师、技术员48人,副高以上医师近10人。余心如教授是浙江省临床病理学学科的开山鼻祖之一,从事病理学教学、科研及外科病理学诊断50多年,至今一直在附属一院从事病例诊断工作。科室主任为任国平主任医师,1985年毕业于浙江医科大学医疗系本科,曾在香港、英国进修学习。目前科室每年诊断的病例数为全省之最,也名列全国同类医院前茅;2013年常规病例数达到68294例,冰冻诊断病例11149例。由于在淋巴造血、软组织、泌尿、呼吸、乳腺、肝胆、消化系统等病理诊断方面具有特色,科室每天还接收大量来自省内疑难病理会诊的患者。科室技术力量雄厚,是省内最早开展免疫组化、骨髓活检和分子病理学(原位杂交、FISH、基因测序)业务的科室之一。自1989年至2013年,科室共培养进修病理医师、技术员300多名。科室积极参与国家重大科学研究项目,如973、863项目、国家自然科学基金重大项目及其它省部级科研项目,在国内外重要学术期刊发表文章100余篇,其中SCI论文56篇;多次举办国家级继续教育项目,近年已连续举办了三届“杭州国际临床病理高峰论坛”,并与加拿大多伦多大学医学院西奈山医院病理科合作,结成姊妹科室,派人员学习进修,建立了国际交流平台。

(下转第4版)