



暨南大学医学院

前进中的暨南大学医学院

Developing Medical College of Jinan University





校 庆 感 言

刘宏裕

我于1992年考入暨南大学，就读于医学院临床专业，至今我还清晰地记得当年如愿以偿踏进“华侨最高学府”校门时的那份激动和自豪。我十分怀念在母校学习期间的生活、怀念为教书育人而付出辛勤汗水的师长们。母校“忠、信、笃、敬”的校训已经深深地融入到我的工作及生活当中。毕业后的十多年，我碰见过许多同窗校友，他们在容貌、身形上或许有些改变，而在交往之中，却能真真切切能感受到，我们共同没有改变的，始终是怀念母校、支持母校建设的那份赤子之心。

毕业后我创办了广东一森医疗投资有限公司，在公司成立短短的几年里，业务突飞猛进，取得了令人骄傲的业绩，这是和母校各级领导对我们的关怀和支持分不开的。而在公司过去几年的发展过程中，我们之所以能够不断地克服一个又一个的困难，不断进取，勇于开拓，一个很重要的支柱就是暨南大学创新和拼搏的精神。毫不夸张地说，一森公司在医疗投资领域能够取得今天的成绩，很大程度上与母校的大力支持是分不开的。

今天是母校建校100周年华诞，我能为参与其中而感到自豪。100周年校庆是一座历史的丰碑，她记载了母校整整一个世纪的沧桑和发展历程，同时也将成为母校再一次腾飞的开始。我们一森公司在今后的工作中，要把母校严谨治学的优良传统融入到企业文化当中来，进一步把我们的企业做强、做大，以优异的业绩来回报社会、回报母校，为母校争光。

校友简介：刘宏裕，男，1971年生，广东潮阳人，研究生学历，现任广东一森医疗投资有限公司董事长。1992年进入暨南大学医学院，主修临床专业。2001年至2003年在暨南大学管理学院企业管理专业就读研究生。毕业后开创广东一森医疗投资有限公司，近年来为省内多家大型三甲医院成功引进过多项具备国际领先技术的诊断诊疗设备，在医疗投资领域屡有建树。

目 录 CONTENTS



领导题词篇

1-5



学院简介篇

6-7



学院领导篇

8-16



教书育人篇

17-19



学科建设篇

20-23



科学研究篇

24



临床医疗篇

25-28



友好往来篇

29-32



服务社会篇

33



支部生活篇

34-35



学生活动篇

36-38



校园文化篇

39-40



校友风采篇

41-48



► 暨南大学校长胡军教授

培育医界英才
造福人民健康

胡军 二〇〇三年十月



◀ 暨南大学党委书记、副校长蒋述卓教授

暨南大学医学院鼓励
发挥综合优势
提高整体实力
突出特色
办出水平
蒋述卓题
二〇〇六年十月



◀ 暨南大学副校长陆大祥教授

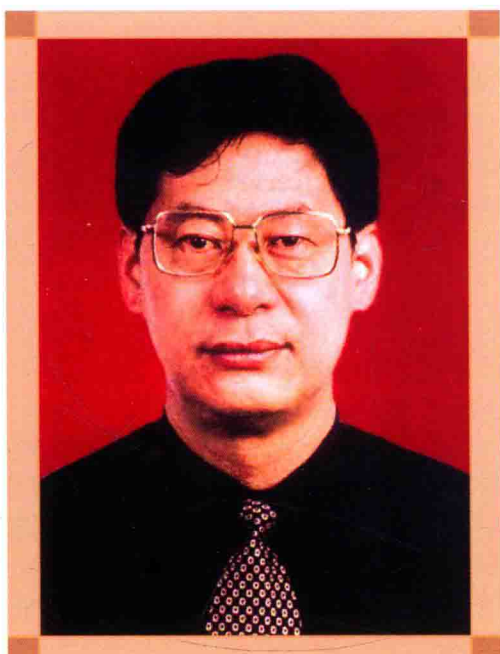
精
心
育
桃
李
四
海
薦
芳

二零一六年十月
陸大祥



◀ 医学院常务副院长、国际学院副院长敖杰男教授

弘扬医学精神
促进医教研全面发展
敖杰男
二〇一一年十一月



◀ 医学院党委书记、副院长宿宝贵教授

献身医学
服务社会

宿宝贵

二零零六年十月



学院简介

INTRODUCTION OF THE MEDICAL COLLEGE

暨南大学是具有100年历史的全国第一所综合性华侨大学，1996年6月通过国家“211工程”部门预审，进入面向21世纪国家重点建设的100所大学的行列。1978年3月，暨大复办决定成立医疗系，同年9月，国家教育部批准医疗系改为医学院。这是国务院侨办根据国家侨务工作的需要和海外侨胞的要求而创办的，也是全国第一所面向海外、面向港澳招生的六年制高等医学院校。

经过28年的努力，医学院现设有四个系：临床医学系、口腔医学系、护理医学系和中医学系；两个学校直属临床学院：广州华侨医院、深圳市人民医院和四个附属医院：珠海市人民医院、广州红十字会医院、清远市人民医院、江门五邑中医院；另有医学院中医针灸培训中心、两个部批研究室（发热研究室、血液病研究室）、四个校批研究单位（血液病研究所、伤害预防与控制中心、眼科研究室、血气研究室）和《中国病理生理杂志》编辑部。学院现有50个教研室，1个临床博士后流动站，6个博士点：内科学（血液病），眼科学，妇产科学，病理学与病理生理学，中西医结合临床二级博士点，中西医结合一级博士点。硕士点20个：人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、内科学、儿科学、神经病学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔临床医学、流行病与卫生统计学、中西医结合基础、中西医结合临床、中医内科学、生物化学、生理学。



澳门镜湖医院、澳门山顶医院、南海中西医结合医院、广州市黄埔区中医院、惠州市人民医院、肇庆市人民医院、河源市人民医院等七所医院为医学院的教学（实习）医院。

医学院新大楼座落在暨南大学校本部南门东侧，占地面积2537m²；框架结构地面13层，分南北主楼，东为电梯，西为副楼。2004年7月正式交付使用。大楼的建立为医学院的教学科研提供了一个良好的环境。

学院有良好的教学设施和现代化的教学设备，设有理论课、实验课和综合标本室以及学术报告厅等功能较齐全的教学科研设施。

医学院教学实验中心经过二十几年的建设，现已初具规模，有基础医学实验平台、专业实验平台和研究用的实验平台。其中基础医学实验示范中心2005年获省教育厅批准为省级实验教学示范中心。中心具有显微形态学、机能学、人体解剖学、预防医学、中心实验室、分子生物学实验室等。基础医学实验示范中心为每位学生提供一台显微镜连接电脑及多媒体系统教学设施。实验中心的建设整合了学校的资源，减少了重复建设，达到了资源共享和规模效应的目的。

十一、十二、十三楼为实验动物部，按国家装修标准建设。该中心建成后可为全校供应实验用纯净水，并可满足教师、研究生在科研、教学工作对中、小型实验动物的需要（S.P级别）。

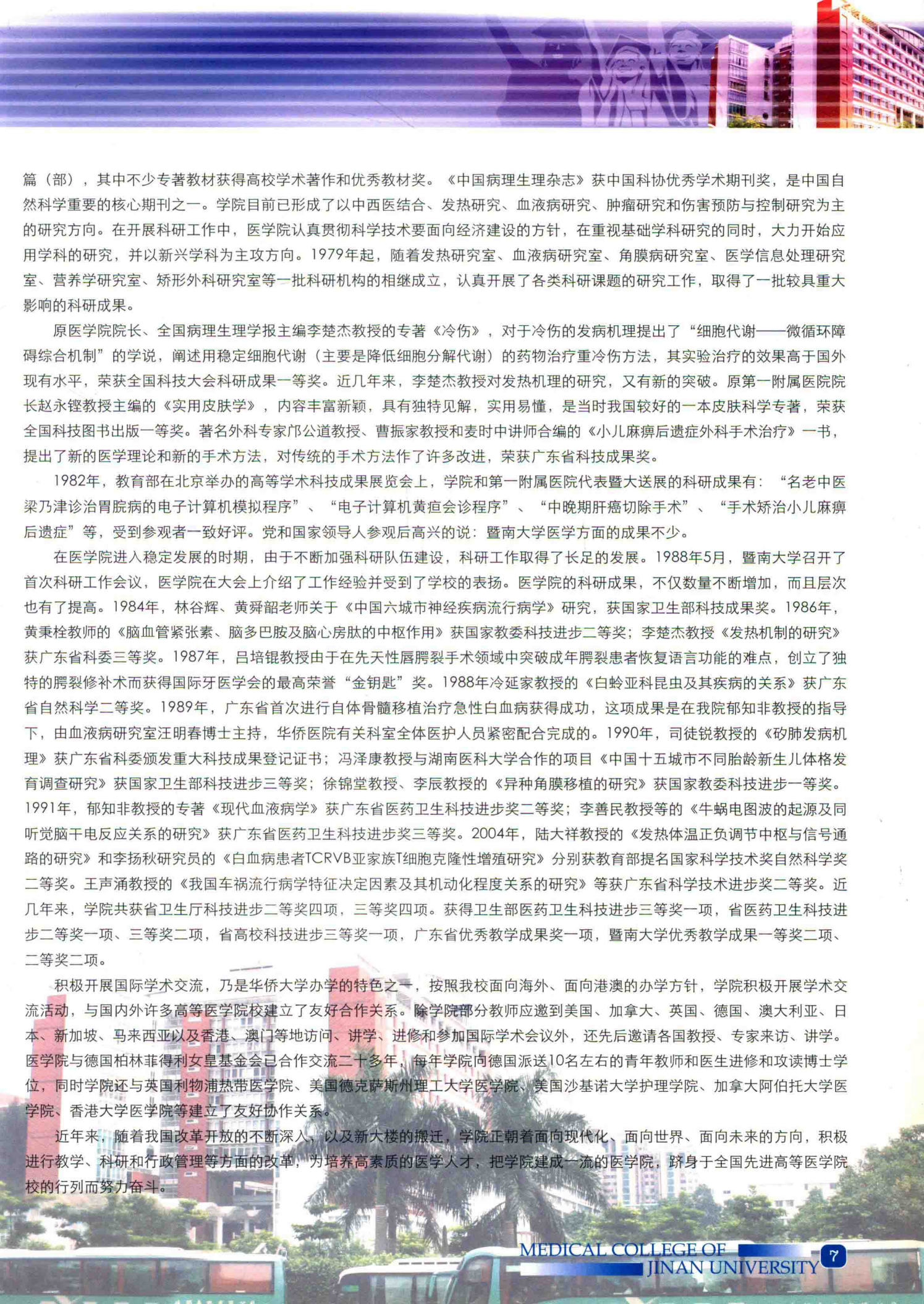
人体解剖学教研室投入155万元完成了冰格工程，一次可贮存156具人体标本供科研教学使用。这是目前国内比较先进的实验设备，引起国内同行的关注。

医学院现有教职员229人，其中专职教师135人。教授31人，占22.96%，副教授68人，占50.37%，讲师32人，占23.70%，博士50人，占37.04%，硕士61人，占45.19%，目前在校各类学生1932人，其中博士研究生26人，硕士研究生471人，本科学生1185人，成人教育学生250人。在读本科生中约50%来自港澳台和世界各地，50%的内招生大多为“三侨”子弟。同时为了适应国际化需要，学院与国际学院联合招生开设了临床医学华侨学生全英班和印度、尼泊尔、巴基斯坦留学生全英班。已形成了学士——硕士——博士完整的高等医学人才培养体系和具有医学特色的教学科研体系。

28年来，医学院共培养出各类毕业生达3718人，其中港、澳、台学生1247人，华侨学生70人。目前已知考上执照就业的香港生123人，澳门生212人，内地生已全部就业。

学院重视人才的引进与培养，近几年引进海内外博士学位和教授职称者30多人，在不同工作岗位发挥作用。

为适应现代医学科学的发展和海内外对高素质医学人才的需要，医学院自创办之日起，就十分重视教学，制订了与国际接轨的教学计划和培养目标，并严谨治学，力求使教学与国际接轨。1984年3月，暨南大学医学院在联合国世界卫生组织注册，其毕业生可直接申请参加世界各国的“临床医生执照注册考试”，从而确立了我院外向型学校在国际上的地位。在科研方面，多年来学院共承担各级各类科研项目1874项，其中246项获国家、广东省及广州市科技成果奖，发表论文、出版专著合计5876



篇（部），其中不少专著教材获得高校学术著作和优秀教材奖。《中国病理生理杂志》获中国科协优秀学术期刊奖，是中国自然科学重要的核心期刊之一。学院目前已形成了以中西医结合、发热研究、血液病研究、肿瘤研究和伤害预防与控制研究为主的研究方向。在开展科研工作中，医学院认真贯彻科学技术要面向经济建设的方针，在重视基础学科研究的同时，大力开始应用学科的研究，并以新兴学科为主攻方向。1979年起，随着发热研究室、血液病研究室、角膜病研究室、医学信息处理研究室、营养学研究室、矫形外科研究室等一批科研机构的相继成立，认真开展了各类科研课题的研究工作，取得了一批较具重大影响的科研成果。

原医学院院长、全国病理生理学报主编李楚杰教授的专著《冷伤》，对于冷伤的发病机理提出了“细胞代谢——微循环障碍综合机制”的学说，阐述用稳定细胞代谢（主要是降低细胞分解代谢）的药物治疗重冷伤方法，其实验治疗的效果高于国外现有水平，荣获全国科技大会科研成果一等奖。近几年来，李楚杰教授对发热机理的研究，又有新的突破。原第一附属医院院长赵永铿教授主编的《实用皮肤学》，内容丰富新颖，具有独特见解，实用易懂，是当时我国较好的一本皮肤科学专著，荣获全国科技图书出版一等奖。著名外科专家邝公道教授、曹振家教授和麦时中讲师合编的《小儿麻痹后遗症外科手术治疗》一书，提出了新的医学理论和新的手术方法，对传统的手术方法作了许多改进，荣获广东省科技成果奖。

1982年，教育部在北京举办的高等学术科技成果展览会上，学院和第一附属医院代表暨大送展的科研成果有：“名老中医梁乃津诊治胃脘病的电子计算机模拟程序”、“电子计算机黄疸会诊程序”、“中晚期肝癌切除手术”、“手术矫治小儿麻痹后遗症”等，受到参观者一致好评。党和国家领导人参观后高兴的说：暨南大学医学方面的成果不少。

在医学院进入稳定发展的时期，由于不断加强科研队伍建设，科研工作取得了长足的发展。1988年5月，暨南大学召开了首次科研工作会议，医学院在大会上介绍了工作经验并受到了学校的表扬。医学院的科研成果，不仅数量不断增加，而且层次也有了提高。1984年，林谷辉、黄舜韶老师关于《中国六城市神经疾病流行病学》研究，获国家卫生部科技成果奖。1986年，黄秉栓教师的《脑血管紧张素、脑多巴胺及脑心房肽的中枢作用》获国家教委科技进步二等奖；李楚杰教授《发热机制的研究》获广东省科委三等奖。1987年，吕培银教授由于在先天性唇腭裂手术领域中突破成年腭裂患者恢复语言功能的难点，创立了独特的腭裂修补术而获得国际牙医学会的最高荣誉“金钥匙”奖。1988年冷延家教授的《白蛉亚科昆虫及其疾病的关系》获广东省自然科学二等奖。1989年，广东省首次进行自体骨髓移植治疗急性白血病获得成功，这项成果是在我院郁知非教授的指导下，由血液病研究室汪明春博士主持，华侨医院有关科室全体医护人员紧密配合完成的。1990年，司徒锐教授的《矽肺发病机理》获广东省科委颁发重大科技成果登记证书；冯泽康教授与湖南医科大学合作的项目《中国十五城市不同胎龄新生儿体格发育调查研究》获国家卫生部科技进步三等奖；徐锦堂教授、李辰教授的《异种角膜移植的研究》获国家教委科技进步一等奖。1991年，郁知非教授的专著《现代血液病学》获广东省医药卫生科技进步奖二等奖；李善民教授等的《牛蜗电图波的起源及同听觉脑干电反应关系的研究》获广东省医药卫生科技进步奖三等奖。2004年，陆大祥教授的《发热体温正负调节中枢与信号通路的研究》和李扬秋研究员的《白血病患者TCRVB亚家族T细胞克隆性增殖研究》分别获教育部提名国家科学技术奖自然科学奖二等奖。王声涌教授的《我国车祸流行病学特征决定因素及其机械化程度关系的研究》等获广东省科学技术进步奖二等奖。近几年来，学院共获省卫生厅科技进步二等奖四项，三等奖四项。获得卫生部医药卫生科技进步三等奖一项，省医药卫生科技进步二等奖一项、三等奖二项，省高校科技进步三等奖一项，广东省优秀教学成果奖一项，暨南大学优秀教学成果一等奖二项、二等奖二项。

积极开展国际学术交流，乃是华侨大学办学的特色之一，按照我校面向海外、面向港澳的办学方针，学院积极开展学术交流活动，与国内外许多高等医学院校建立了友好合作关系。除学院部分教师应邀到美国、加拿大、英国、德国、澳大利亚、日本、新加坡、马来西亚以及香港、澳门等地访问、讲学、进修和参加国际学术会议外，还先后邀请各国教授、专家来访、讲学。医学院与德国柏林菲得利女皇基金会已合作交流二十多年，每年学院向德国派送10名左右的青年教师和医生进修和攻读博士学位，同时学院还与英国利物浦热带医学院、美国德克萨斯州理工大学医学院、美国沙基诺大学护理学院、加拿大阿伯托大学医学院、香港大学医学院等建立了友好协作关系。

近年来，随着我国改革开放的不断深入，以及新大楼的搬迁，学院正朝着面向现代化、面向世界、面向未来的方向，积极进行教学、科研和行政管理等方面的改革，为培养高素质的医学人才，把学院建成一流的医学院，跻身于全国先进高等医学院校的行列而努力奋斗。



学院领导

LEADERS
OF THE MEDICAL COLLEGE

DEVELOPING MEDICAL COLLEGE OF JINAN UNIVERSITY 前进中的暨南大学医学院



◀ 敖杰男教授

医学院常务副院长兼国际学院副院长，主持医学院全面工作，负责人事、财务、外事、学科建设、科研和研究生工作及共建附属医院工作，分管学院院长办公室，联系病生学报编辑部、口腔医学系。



◀ 宿宝贵教授

医学院党委书记、副院长，兼临床医学系主任。负责医学院党委全面工作，分管组织、宣传、纪检、工会、统战、共青团、计划生育及学生素质教育等工作，联系中医学系。

李久香副研究员

医学院副院长，负责西医教学和实验室统一管理工作。分管教学办公室、医学基础部及动物所。联系临床医学系。



陈利国教授

医学院副院长，兼中医学系主任，负责中医教学和学院学生工作。分管学生科。联系护理学系。



医学院部门领导



口腔医学系主任
唐亮 教授



护理学系副主任
马绍斌副教授



党政办公室主任
陈金纯副研究员



教学办主任
柏志全 副教授



科研办主任
董军 副教授



中医学系主任助理
杨钦河副教授



护理学系主任助理
肖丹 副主任护师



口腔医学系主任助理
罗玉冰



临床医学系主任助理
严群超主任医师



党政办公室副主任
夏克勤



教学办副主任
黄育妆助理研究员



学生科科长
马洁



医学院教授简介(排名不分先后)



李辰,男,出生于1916年10月,博士生导师。1945年获台北帝国大学医学部医学博士学位,历任台湾大学医院副教授、眼科主任,大连医学院和遵义医学院教授、眼科主任、副院长,1979年调入暨南大学,历任副校长、教授、眼科主任。曾担任全国人大代表,广东省政协副主席,中共十三大代表,《眼科研究》杂志名誉主编,现任台盟中央名誉副主席。从事医院行政、眼科教学、医疗60年,以角膜病及眼免疫疾病为主要研究方向,科研成果获国家教委科技进步一等奖、二等奖,国务院侨办科技进步一等奖,获全国卫生系统先进工作者、全国教育系统劳动模范、广东省杰出教师特别奖、五一劳动奖章和暨南大学终身贡献奖等称号。



李楚杰,男,1926年生,中共党员,1951年毕业于中山医学院,1990年任美国USGHS客座科学家,曾在长春军医大学、吉林医科大学、白求恩医科大学任职。1980年调任暨大,1981年晋升教授,历任教研室主任、医学院副院长、院长、学术委员会主席、中国病理生理学会副理事长等职。1985年创办国家级《中国病理生理杂志》连任主编至今。从事医学教育和科学研究50多年,1952年建立全国第一个病理生理教研室。培养硕士研究生20名,承担国家及省部级科学基金课题20多项,独编、主编、主审专著多部,发表论文105篇,获国家级科学成果奖、省科技进步一、二、三等奖,国务院侨办科技进步一等奖,中国科协优秀期刊三等奖多项。2005年获教育部提名国家自然科学奖二等奖,被中国科协评为“全国优秀科技工作者”荣誉称号,2006年获“暨南大学终身贡献奖”。1956年获中国人民解放军总后勤部先进工作者,受到毛泽东等中央领导的接见。传记被引入中国及国际名人录,1992年起享受国务院政府津贴。



徐锦堂,男,1931出生,博士生导师。1955年毕业于大连医学院,1959年在苏联获医学副博士学位,1960年在哈尔滨医大任教,1981年调入暨南大学,历任眼科教研室主任、医学院党委书记。曾任中华眼科学会角膜病学组组长,现任《眼科研究》杂志副主编,《临床眼科杂志》等五本杂志编委。先后在国内外杂志发表论文百余篇。主编有《角膜移植术》、《角膜病的理论基础与临床》、《眼科全书》、《角膜、巩膜、结膜》分卷多部著作,曾担任国家自然科学基金、广东省科学基金等多项研究课题,培养硕士和博士20余名,先后获国家教委科技进步一、二等奖,国家科技进步二等奖等多项科技奖,获国家专利2项,1992年起享受国务院特殊津贴。



王自能,男,1942年5月出生,台湾省台北市人。1966年台湾中原大学物理系毕业,获理学学士学位。1974年德国BONN大学医学院毕业,1976年获德国BONN大学医学博士学位,1983年获德国HANNOVER医科大学妇产科教授资格。1983年9月回国定居,任暨南大学医学院妇产科教授、1986年获硕士研究生导师、1990年获博士研究生导师。担任中华妇产科学病理组常务理事、中华围产医学杂志编委、广东省电镜学会副会长,广东省九五期间“五个一科技兴医”学术带头人,曾任暨南大学学位委员及学术委员会委员。1982年曾获得德国北德妇产科学会优秀科技奖,1994年获国务院侨办科技进步三等奖,1995年获广东省归侨科技成果三等奖。至今在国内外学术刊物共发表论文250篇。1992年起享受国务院政府特殊津贴。



张洹,男,1948年11月出生;祖籍河北省;生长于安徽皖南徽州祁门县;现任暨南大学医学院血液病研究所所长、研究员、博士研究生导师。1987年在军事医学科学院获得博士学位;1987-1993在第一军医大学任教;1993年在暨南大学医学院血液病研究所工作至今;1994-1995年在英国曼切斯特Paterson癌症研究所从事一年访问研究;1997-2003年间暨南大学医学院副院长。获得部级成果两项(中国人民解放军科技奖二等和三等各一项),参加国家级特等奖研究工作;申报发明专利八项,四项已经授权;指导博士研究生毕业10人;指导硕士毕业8人。主持和完成国家、广东省、广州市科技项目十余项。发表中英论文170篇。研究方向:胎肝造血和间充质干细胞增殖分化潜能的研究;靶向关键癌基因小分子核酸药物的研制。

医学院教授简介(排名不分先后)



王声湧,男,中共党员,国家级教学名师,享受政府特殊津贴。曾任医学院副院长、流行病学教研室主任、伤害预防控制中心主任,中华伤害预防与控制专业委员主任委员。从事教学、科研和疾病控制工作45年,主持27项科研,主编和参编32部专著,发表332篇论文,开设13门课程,培养研究生50余名。8次获科技进步奖,3次获优秀教学成果奖。广东省高教战线先进工作者、教书育人好教师、南粤优秀教师、国务院侨办优秀教师,广东省教育系统抗非典先进个人;暨南大学十佳授课教师、十佳先进工作者、杰出科技工作者、优秀共产党员、园丁奖和终身贡献奖。流行病学为广东省精品课程,流行病学教研室是省、校先进单位。他的突出贡献在于开创我国伤害防治领域,是中国伤害控制的倡导者和学科带头人,国家根据他的科研成果,采纳了他的疾病控制工作必须包括伤害的建议,对我国疾病控制的卫生决策做了重大调整。



钟雪云,女,1955年4月生,中共党员,九三学社成员,现任暨南大学医学院病理教研室主任、暨南大学附属第一医院病理科主任、教授、博士生导师;兼任广东省病理学会副主任委员,广州抗癌协会常务理事,广东省医学科学技术进步奖评审委员会委员和评审专家。2004年日本长崎大学热带病研究所客座研究员、日本独协医科大学病理学研究员。研究方向为临床病理学、肿瘤病理学。现任广东省卫生系统“五个一科教兴医工程”学术与技术带头人,先后承担包括973重大基础研究前期研究专项等国家与省厅级科研课题20项,发表论文166篇,副主编或参编专著10本,获广东省教育厅“千百十工程校级培养对象”、“南粤教书育人优秀教师”。



陆大祥,男,安徽省安庆市人,无党派,病理生理学教授、博士研究生导师,享受国务院特殊津贴的专家,现任暨南大学副校长,政协广东省第九届常委。1985年暨南大学医学院研究生毕业,获硕士学位;1986—1987年在香港大学学习;1998年国家高级教育行政学院学习;2003年中央社会主义学院短期学习;2005年法国、德国学习。历任暨南大学医学院教务处主任、第一副院长(主持工作)。兼任中国病理生理学会副理事长、中国医药信息专业委员会副会长、中国病理生理杂志副主编、广东省病理生理学会理事长等职。已主持国家级、省部级等课题15项。已发表学术论文90余篇、主编(合著)及参编专著13部。曾获暨南大学优秀教师、国务院侨办优秀教师、广东省科协省级学会先进工作者等荣誉称号;国务院侨办、卫生部及教育部等部级科技奖励7项。



敖杰男,蒙古族,中共党员,辽宁省康平县人,1953年9月出生于中蒙医世家。医学博士,主任医师,教授,博士生导师。现任医学院常务副院长兼国际学院副院长,主持医学院工作。1996年获北京医科大学内科学心血管专业博士学位。1996年—1998年任内蒙古蒙医学院长助理、心内科副主任医师、副教授、教授。1998—2000年担任内蒙古蒙医学院党委委员、副院长(副厅级)1999.3—5国家高级教育行政学院进修班学习;2000年—2002赴美国阿拉巴马(伯明翰)大学医学博士后学者。2000—2003年担任内蒙古民族大学党委委员、副校长,学位委员会副主席。内蒙古通辽市第十二届“人大”代表。2003年调入暨南大学医学院工作,2005年任暨南大学医学院常务副院长、教授、主任医师。黑龙江中医药大学兼职教授、中西医结合心血管内科学专业博士研究生导师。1999年为享受国务院政府特殊津贴专家。发表论文30余篇,参编著作3部。



宿宝贵,中国共产党员,教授,现任暨南大学医学院党委书记、副院长、临床医学系主任。1977年毕业于吉林医学院医疗专业,留校任人体解剖学教员。1978年参加吉林省高级师资班学习,1980年毕业,并获本科学历和学士学位。1985年在广西医学院攻读神经解剖学专业,1988年毕业并获硕士学位。1988—1991年在吉林医学院任教。1992年在北京医科大学攻读神经解剖学专业,1995年毕业并获博士学位。1995年分配到暨南大学工作并聘为副教授,1996年任人体解剖学教研室主任,1997年任医学院副院长,分管教学工作,2000年任医学院常务副院长,主持学院全面工作,2001年兼任医学院党委书记。2004年12月任医学院党委书记兼任副院长。一直在中枢神经系统可塑性领域开展研究工作,在该领域的研究已经承担了省部级5个项目,发表论文20余篇。近几年又开始了针刺治病机理的研究。任解剖学报第十届编委、解剖学进展编委和美、中淋巴杂志的编委;承担了广东省教育厅151工程的基础医学资源库的组织工作。组建了医学院实验中心的工作;组织全国综合大学医学教育研究会,并任第一届理事长。



学院领导

LEADERS
OF THE MEDICAL COLLEGE

医学院教授简介(排名不分先后)



陈利国, 1960年生, 中共党员。教授, 博士生导师。现任暨南大学医学院副院长, 中医系主任。广东省千百十工程优秀人才培养对象, 广东省学位委员会第三届学科评议组成员。兼任中国中西医结合学会血瘀证与活血化瘀专业委员会副主任委员, 广东省中西医结合学会常务委员、中青年专业委员会副主任委员, 广东省中医药学会常务委员、中医基础理论专业委员会副主任委员。近五年来, 承担三项国家基金课题, 六项省部级课题, 三项厅级课题。出版著作10余部, 发表学术论文60余篇。培养硕士研究生24人, 博士研究生5人。主要研究领域: 血瘀证的基础与临床研究, 比较中医学研究, 中医药产业现代化研究。



沈英森, 男, 广东潮州人。教授, 主任医师, 硕士生导师。1967年7月毕业于广州医学院, 历任暨南大学医学院中医针灸培训中心副主任、主任, 首任中医学系主任。曾获广东省中医药科技进步三等奖、“广东省中医药优秀科技工作者”, “南粤优秀教师”、“广东省名中医”等称号。2003年起担任第三批全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师。擅长于治疗内科杂病, 尤其对脾胃病及肿瘤有深入的研究和独到的见解。主编及参编《岭南中医》、《叶天士临证指南医案发挥》、《常见肿瘤的中医防治》、《中国宫廷医学》等20多部著作, 发表“中医治肾五法”等论文40余篇。



赵国平, 男, 1958年4月出生, 中医学博士。曾任南京中医药大学研究员、博士生导师、中医药文献研究所副所长、国家级中医医史文献重点学科带头人、江苏省有突出贡献中青年专家、南京市优秀留学回国人员先进个人。先后在日本九州大学脑循环代谢研究室、日本弘前大学基因研究中心作高级访问学者。发表学术论文41篇、出版专著17部、先后主持国家自然科学基金、科技部“十五”攻关项目各1项, 获国家科技进步三等奖1项、部省级科技进步一等奖各1项。2005年6月调暨南大学医学院中医系任研究员、中西医结合学科博士生导师。研究方向: 中药药性理论的分子生物学研究; 脑血管病、消化系疾病的中西医结合研究。



吕来清, 男, 1953年4月14日生, 黑龙江省海伦市人。1974年毕业于佳木斯医学院, 1987年获医学硕士学位并晋升讲师, 1992年晋升副教授, 1995年聘任硕士研究生导师, 1995年12月调入暨南大学, 1998年赴日本大阪大学学习一年, 1999年晋升教授。现任暨南大学医学院人体解剖学教研室主任, 中国局解手术学杂志编委。从事“人体解剖学”教学和科研工作已28年。主编和参编各类教材及教学参考书共7部。由本人主持并完成国家及省部级教学研究课题9项, 荣获教学成果奖6项, 参与科学研究课题4项, 获科研究成果奖1项, 发表教学和科研论文30余篇。曾荣获暨南大学医学院“最受学生喜爱的老师”称号。



沈伟哉, 博士生导师 1980年毕业于中山医科大学临床医学系。1987年获暨南大学医学硕士学位。1994年晋升副教授。1997年获香港中文大学医学院博士学位, 2002年晋升教授职称。2003年起任校研究生部培养管理办公室主任。1997年起, 成为英国皇家特许生物学家(Royal Chartered Biologists, C Biol)和进入英国国际生物学家协会为会员(Member of International Biological Institute (England), MIBiol)。2000年以来主持7项科研课题, 现有科研经费约30万。在国外专业杂志发表论文10多篇, 其中10篇被收入SCI, 还参加了三部英文专著的撰写并已在国外发行。在国内专业杂志发表论文70多篇。参写国家级教科书2部、国家级专著1部。曾2次被本科评为讲台上的好老师及最受学生喜爱的老师。自1994年, 其业绩被收入英国剑桥世界医学名人录(International Who's Who In Medicine, International Biographical Centre (IBC) Cambridge)

医学院教授简介(排名不分先后)



胡巢凤,女,1962年3月生,1987年12月毕业于暨南大学医学院病理生理专业,获硕士学位,1999年晋升教授、现任发热研究室主任、国家中医药管理局三级实验室—病理生理实验室副主任。多年来承担了研究生及本科生等多层次的教学工作,并长期从事炎症、感染、发热机理等方面的研究,先后参与10多项国家、省部级科学基金的研究,并承担完成了一项国家自然科学基金项目。其中参与的成果获国务院侨办科技进步一等奖、广东省医药卫生科技进步一等奖、广东省自然科学及卫生部科技进步三等奖、教育部提名国家科学技术奖自然科学二等奖。



王华东,安徽省太湖县人。1988年毕业于皖南医学院,2004年在北京中医药大学获医学博士学位。现为暨南大学医学院病理生理教研室教授,博士生导师,兼任《中国病理生理杂志》副主编、编辑部主任,中国病理生理学会中医专业委员会委员。

主要从事炎症细胞因子与发热机制、中西医结合防治心血管疾病的研究。已主持和参加国家自然科学基金、广东省自然科学基金重点项目等13项;发表研究论文40余篇,部分论文被SCI收录;参编专著和全国统编教材6部。曾被评为广东省南粤教坛新秀,获省部级科技进步奖三等奖2项、教育部提名国家科学技术奖自然科学二等奖1项。



李君武,湖北省武汉市人,恢复高考后考入武汉大学医学院临床医学系学习。1996年-2000年留学日本国国立冈山大学医学分子细胞研究所,获得医学博士学位。现为暨南大学微生物学与免疫学教研室主任、教授、研究生导师。同时担任《中国中西医杂志》、《中华医药杂志》常务副编委、广东省微生物学会、广东省微生物免疫学会、广州市微生物学会常务理事。先后主持、参与、完成了国家、广东省、广州市多项课题研究。近年来在国内外重要学术刊物上发表专业学术论文20多篇。其中多篇论文被SCI检索收录。目前从事新型核酸疫苗,以及靶向NS3蛋白的抗HCV药物有效活性成分筛选的研究。



叶嗣颖,教授,男,1955年12月生。医学硕士,硕导。2005年12月前为华中科技大学同济医学院教授,现为暨南大学医学院微生物学教授,暨南大学国际学院医学微生物学专业英语课程主讲教授。曾分别在芬兰赫尔辛基大学、加拿大卡尔加里大学和德国马格德堡大学从事过相关课题研究。主持完成国家自然科学基金、教育部、卫生部、湖北省卫生厅、科技厅、教委资助的科研课题等5项,在国内外杂志发表科研论文70余篇,其中被SCI、CA收录多篇,成果被国际21种知名刊物引用。出版专著及教材10部。主编《感染免疫学》获1999年中南五省优秀科技著作二等奖。现任中华医学会微生物与免疫学会常委、中华预防医学会微生态学会常委、《中国微生态学杂志》编委、《华中科技大学学报医学版》评审,国家自然科学基金评审专家。



王立伟,男,博士,生理学教授。1999年获英国威尔士大学博士学位,2005年回国到暨南大学工作。近年主要研究细胞离子通道蛋白质的表达及其相关基因在细胞周期进程中的作用及感觉的可塑性。主持英国The Wellcome Trust、教育部等多项科研课题,在国内外本学科权威刊物发表论文四十多篇,多次在国际会议宣读论文,曾被英国生理学会特邀作学术讲座、受中国驻英国使馆推荐参加全国青年科技代表大会。获全国优秀学术成果奖及湛江市科技进步奖多项。



医学院教授简介(排名不分先后)



陈丽新,女,博士,生理学教授。2002年获英国威尔士大学博士学位,2005年回国到暨南大学医学院工作。研究方向是细胞膜离子通道与细胞功能,主要探讨容积激活性氯通道及其相关基因在细胞容积调节、细胞周期、细胞增殖、细胞凋亡及细胞迁移中的作用。近年来主持和参与中英合作、省卫生厅、国家教育部等多项科研课题,在国际、国内本学科著名期刊发表论文数十篇,多次参加国际会议。获全国优秀学术成果奖及市科技进步奖多项。



刘 誉,博士,暨南大学医学院生化教研室主任、教授,广东省地中海贫血防治协会常务理事,高等医科院校《生物化学》(全英)教材编委。1979年毕业于中山医学院医疗系,1985年获暨南大学生物化学硕士学位,2002年获美国纽约州立大学生物医学博士学位,2003年回国受聘为暨南大学医学院生物化学教授。研究方向为“多基因疾病的分子生物学”,从事研究糖尿病有关受体与糖尿病并发症的关系及其分子机理。发表科研论文45篇,曾获广东省高教局和卫生厅“科技进步三等奖”、国务院侨办“科技进步二等奖”、暨南大学“优秀科技工作者”称号,2005年获一项国际发明专利。



李扬秋,女,研究员,博士生导师,1986年和1989年分别于暨南大学医学院获得医学学士和血液病学硕士学位,1997年于德国柏林洪堡大学获得医学博士学位,自1989年至今一直在暨南大学医学院血液病研究所工作。兼任广东省抗癌协会血液肿瘤专业委员会主任委员和中国实验血液学会委员。主要从事白血病免疫治疗基础研究工作。研究课题曾获得国家自然科学基金、省部级和厅局级资助项目20多项,研究成果获得省部级科学技术奖二等奖和三等奖等,在国内外杂志发表论文100多篇,主编专著1部。



王继群,男,1958年1月出生,1992年毕业于白求恩医科大学、获耳鼻咽喉—头颈外科医学博士学位,教授、主任医师、博士生导师。曾任第一附属医院副院长、医学院副院长。研究方向:1.头颈部肿瘤的病因及手术治疗。2.过敏性鼻炎的治疗。3.鼻内窥镜手术研究。4.鼻眼相关外科学。现任中华耳鼻咽喉—头颈外科学广东分会副主任委员、中国医师协会广东宣传委员会主任委员、中国医院信息管理委员会委员、中国国家自然科学基金会评审委员、广东省自然科学基金会评审委员、广东省干部医疗保健小组专家。共承担国家自然科学基金等项目8项、获省级科技二等奖2项、国内外发表学术论文近90篇、在本专业已进行全英文授课。



黄中新,女,1945年11月出生,教授,中共党员,1983年硕士毕业于新疆医学院,曾前往德国柏林自由大学进修。硕士研究生导师,已培养多名硕士研究生。曾任暨南大学医学院组织胚胎学教研室主任、暨南大学学术委员会委员、医学院学术委员会委员。