

广西医科大学研究生教育二十年

回顾与攀登

甘剑锋 主编



序

在回顾广西医科大学研究生教育 20 周年之际,我怀着十分喜悦的心情向德高望重的研究生导师们以及为发展研究生教育事业而默默奉献的所有教职工们致以亲切的问候和崇高的敬意!

20 年岁月,20 年耕耘。广西医科大学自 1978 年开始招收硕士研究生,1988 年开始招收博士研究生,至今,已走过了 20 年光辉的历程。祖国改革开放 20 年,正是广西医科大学研究生创建、发展的 20 年。20 年来,在邓小平理论伟大旗帜指引下,广西医科大学坚持党的基本路线,坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针,牢固树立“教学质量是学校的命脉”的指导思想,加大教学投入,改善教学条件,加强教学管理,注重导师队伍建设,使研究生教育取得了可喜的成绩。20 年来,广西医科大学研究生教育规模从小到大,招生形式从单一的“国家统考招生”增加到“免试推荐优秀应届本科毕业生攻读硕士学位”“学校单独考试招收在职人员攻读研究生”和“具有研究生同等学历的在职人员申请学位”“临床医学专业硕士学位授予”等 5 种形式。特别是在研究生培养过程中,广西医科大学十分重视研究生思想政治素质的培养,加强德育教育,同时,在业务培养中还一直注意做到“六个结合”,即:集体培养与导师全面负责相结合,理论知识与工作实践相结合,统一要求与因材施教相结合,业务培养与教书育人相结合,课题研究校内与国内外相结合。从而,既保证了教学质量,又提高了办学效益。

回顾过去,豪情满怀,展望未来,任重道远。当今世界范围内的经济竞争、综合国力竞争,实质上是科学技术竞争、民族素质竞争和人才的竞争,科技实力已成为决定国家综合国力强弱和国际地位高低的主要因素。面对 21 世纪的严重挑战,研究生教育在实施“科技兴国”宏伟战略中肩负着伟大的历史使命。我真切地希望广西医科大学全体教职员高举邓小平理论伟大旗帜,在党的十五大精神指引下,坚持教育面向现代化、面向世界、面向未来,进一步转变教育思想,更新教育观念,搞好教育体制改革,深化教学改革,努力提高研究生教育质量,提高办学效益,为培养适应新世纪需要的高层次的医学人才而努力。

马朝桂
1998 年 11 月

注:马朝桂教授原任广西医科大学校长、现任广西医科大学党委书记

《回顾与攀登》编委会

总 审:杨华芳 何如昆
主 编:甘剑锋
副主编:邓 研 温科胜
编 委:金 燕 李向红 余仙菊 卢运洋
编 辑:余仙菊 覃耀春 刘 鹏

目 录

第一部分 概 况

广西医科大学研究生教育 20 年	(1)
硕士、博士学位授权点一览表	(5)
历年研究生招生人数统计表.....	(6)
各专业点招收研究生人数统计表.....	(7)
研究生导师名单.....	(8)
广西医科大学研究生情况一览表	(10)

第二部分 研究生论文选登

广西地区 6 例重症 β 地贫复合遗传性持续性胎儿血红蛋白综合征的基因型 和临床表现	蒋南华等(34)
广西地区葡萄糖 - 6 - 磷酸脱氢酶缺陷症基因突变研究.....	谢建生等(38)
应用 PCR 方法快速诊断 HbCS 基因突变	陈萍等(42)
轮状病毒与小儿呼吸道感染的相关性研究	农光民等(45)
β 珠蛋白生成障碍性贫血和血红蛋白 H 病的铁状况研究	赖永榕等(48)
应用 PCR - SSP 及 DNA 直接测序方法研究广西壮族 HLA - DQ 多态性与 β - 地中海贫血的相关性及人群间的关系	阿卜迪等(51)
树鼩大脑皮层结构和功能分区的颅内定位	叶峻(57)
碱性成纤维细胞生长因子对移植的胚胎脊髓组织存活与生长的影响	黄巨恩等(61)
广西 HBsAg 阳性母亲的胎儿肝、肾细胞中乙肝病毒 DNA 存在状态的研究	陈健等(64)
扩张型心肌病血浆降钙素基因相关肽水平变化及其意义	李浪等(69)
心脏不停跳法防止换瓣术后低心排血量综合征的研究	林辉等(72)
混合抗原 ELISA 检测抗核抗体	秦雪等(75)
221 例良性胃病中幽门螺杆菌感染与癌胚抗原表达的研究	张法灿等(78)
支气管镜活检技术对肺癌的诊断意义	秦志强等(80)
Cox 模型在煤矿尘肺预后分析中的应用	李向红等(83)
广西三地微小按蚊乳酸脱氢酶和酯酶同工酶比较研究	石焕焕等(87)

柳州市 11886 人中糖尿病和糖耐量低减患病率及其并发症调查	胡世红等(90)
SSP - PCR 用于广东汉族人群 HLA - DQA1 等位基因分析	吴耀生等(94)
Effects of High - Energy Shock Waves on Testes of Wistar Rats	Yao - Liang Deng <i>et al.</i> (95)
Expression of Fully Active Ammodytoxin A, a Potent Presynaptically Neurotoxic	
Phospholipase A ₂ , in Escherichia Coli	Ning - Sheng Liang <i>et al.</i> (101)
原发性肝癌的外科治疗	陆云飞等(109)
经皮锁骨下动脉植入药盒与肝内注射酒精联合治疗肝癌	莫海鹰等(112)
电化学治疗宫颈癌后癌细胞凋亡的研究	巴卡里·卡马拉(Bakary Camara)等(114)
羧乙基堵倍半氧化物对大鼠离体颈上神经节烟碱传递的影响	王 鲁等(120)
衰老标记蛋白 - 30 在人肝细胞癌的免疫原性	罗国容(126)
广西不同煤种粉尘致病性的动物实验研究	杨 莉等(129)
耳鼻喉科炎症与纤溶酶原激活物	温文胜等(133)
鼻咽癌 VEGF 表达与癌生物学行为相关性的研究	李杰恩等(138)
介入插管化疗在晚期鼻咽癌综合治疗中的应用	崔 英(141)
皮肤成纤维细胞维甲类 X 受体的表达研究	谢小薰(143)
增殖细胞核抗原表达与 AgNORs 图像分析在涎腺粘液表皮样癌的研究	卿海云等(145)
原发性肝细胞癌中 MTS ₁ /P ¹⁶ 基因缺失的研究	杨定华等(149)
CD44 在恶性卵巢肿瘤中的表达及临床意义的研究	姚德生等(151)
骨髓基质细胞体外培养及其生物学特性的研究	庞芳河等(160)
老年病人麻醉期间氧供需平衡的研究	汤展宏等(166)
内皮素和幽门螺杆菌与胃、十二指肠疾病的关系	郑琴芳等(172)
性激素与尿石症的相关性研究	卢水明等(177)
性激素、细胞免疫与膀胱癌的相关性研究	米 华等(184)
脾切除对肝再生及肝细胞凋亡的影响——动物实验研究	韦 录等(191)
广西儿童 HCV 感染状况及基因型的研究	梁学恩等(197)
广西博白、陆川两县男性青少年头发微量元素含量的年龄特征研究	徐锡金等(203)
II 型糖尿病中胰岛素依赖者的临床特点及分型的研究	何玉玲等(213)
糖尿病患者肝脏的生化、影像及超微结构研究	秦映芬等(221)
髓外硬膜下肿瘤磁共振诊断	崔惠勤等(227)
肾细胞癌的 CT 诊断及其评价	朱方敏等(234)
血清 CA125 测定及宫腔声学造影用于诊断子宫腺肌病	胡晓霞等(237)
DNA 序列胶原位杂交在脆性 X 综合征基因诊断中的应用	周世媛(242)
卵巢储备功能预测与促排卵结局关系的研究	孙 燕等(246)
应用原位杂交法探讨柯萨奇病毒与心内膜心肌纤维化的关系	尹瑞兴(252)
丝裂霉素 C 在腹腔内温热灌注化疗的药代动力学	张 森等(254)
胸腔硬膜外麻醉对单肺通气肺内分流的影响	阮 林等(262)
尼可刹米、茵陈、苯巴比妥三种药物对大鼠肝葡萄糖苷酰转移酶(UDPGT)的	

体内诱导作用	穆萨·萨诺古(Moussa Sanogo)等(270)
肿瘤坏死因子- α 与幽门螺杆菌感染及胃十二指肠疾病的相关性研究	梁 谷等(278)
HBsAg, p53基因及p21WAF1/CIP1基因在桂东北地区肝细胞癌中表达的意义	阮 伶等(283)
雾化吸入白细胞介素-5对支气管哮喘患者气道嗜酸性粒细胞性炎症的影响	梁象东等(287)
供血员乙、丙型肝炎病毒感染状况调查	覃良东等(294)
血液病患者庚型肝炎病毒感染的血清学研究	谭丽娟等(296)
铝的免疫毒性研究	朱方争等(302)
螺旋藻抗石英尘对肺泡巨噬细胞损害的体外实验研究	徐永芳等(311)
汉语失语指数的提出及临床应用	刘竟丽等(319)
地鼠肾细胞培养狂犬病疫苗失败原因的分析和探讨	梁江明等(323)
HLA-DPB ₁ 等位基因对广西汉族重症肌无力的遗传易感性研究	黄 文(325)
猪粪中间型耶氏菌的分离和特性	张爱联(327)
三氧化二砷持续静滴治疗复发及难治急性早幼粒细胞白血病的疗效分析	吴汉新(330)
更新观念 深化改革 培养高质量跨世纪的医学人才	王学春等(333)

第一部分 概 况

广西医科大学研究生教育 20 年

(1978~1998 年)

广西医科大学创建于 1934 年 11 月, 经过几代人的艰苦创业, 现已成为广西壮族自治区的重点院校, 是广西规模最大的高级医学专业人才的摇篮, 有硕士、博士学位授予权, 并是全国定点招收外国留学生、港澳台华侨学生的八所医学院校之一。广西医科大学 1978 年开始招收硕士研究生, 1988 年开始招收博士研究生。至今共招收研究生 588 人, 其中硕士研究生 569 人, 博士研究生 19 人, 其中外国留学生读硕士 35 人, 博士 2 人。已毕业硕士研究生 415 人(含外国留学生 17 人), 博士 6 人(含外国留学生 1 人)。现在校 167 人, 其中博士生 13 人, 硕士生 154 人。

1981~1998 年, 经国务院学位委员会批准, 广西医科大学先后有 6 批 22 个学科, 31 个专业点有硕士学位授予权, 1 个学科有博士学位授予权。

经国务院学位委员会和国家教委教学司批准, 我校目前有四种招收研究生的形式; 即国家统考招生, 1978~1992 年我校只有这种形式招生; 1992 年起按国家教委教学司[1992]67 号文批准我校增加推荐优秀应届本科毕业生免试为硕士研究生, 招收比例为本校当年应届本科毕业生的 1%~2%; 1994 年起按照国家教委教学司(1993)61 号文批准, 增加了学校单独考试招收在职人员为硕士研究生, 招生的比例为学校总招生数的 15%; 1997 年, 根据国务院学位办[1996]29 号文批准增加开展授予具有研究生毕业同等学历的在职人员申请硕士学位工作; 1998 年 7 月, 又获得“临床医学专业硕士学位授予”权(学位办[1998]59 号文)。另外, 我校从 1992 年始招收硕士主要课程进修班, 拓宽了研究生教育渠道, 使更多的在职人员得以接受高层次继续教育。

20 年来, 学校十分重视研究生教育的发展, 采取各种措施和办法为培养研究生创造条件。一是抓住各种机遇, 加快学校的发展, 二是从各个渠道筹集经费加强基本建设。现有校舍建筑面积 40 多万平方米。校本部新建一栋留学生大楼, 一附院 4 万平方米的新住院大楼已完成 2 万平方米, 二附院 2.1 万平方米的门诊大楼已封顶装修, 年内将开业。我校第一附属医院是综合性医院, 是广西首家获得卫生部三级甲等医院, 三附院也获得三级甲等医院, 另外附属肿瘤医院, 口腔医院都保持在广西教学、医疗、科研主导地位。直属关系的 3 个附属院已投入使用病床数达 2129 张。另外, 学校加强实验室、仪器设备和图书资料的建设, 新建

了一栋 910 平方米的实验动物中心楼,饲养标准动物供教学、科研使用。今年又新建一栋 5000 平方米的医学实验中心(广西区人民政府重点建设项目,见桂政函[1995]112 号);目前,除附属医院和各种专业的实验室外(全校已有 11 个实验室达广西高校合格实验室),还有 7 个研究所(肿瘤防治研究所、蛇毒研究所、脑血管研究所、心血管病研究所、口腔医学研究所、应用化学研究所、临床药理研究所)和 16 个研究室,他们的学术水平都处于广西领先地位。同时,学校有较先进的、齐全的仪器设备和图书资料,截止 1997 年 3 月,全校有教学仪器设备总值 9176.38 万元。图书馆藏书 40 万册,期刊 3801 种,全部实行计算机管理,我校图书馆已为上级批准确认的科技查新站。学校办有全国公开发行的《广西医科大学学报》、《中国医学文摘·肿瘤学》、《大肠肛门病外科杂志》等三种季刊杂志,为教学、科研、医疗提供良好的学习和信息交流园地。

学校重视学科建设,现已形成了较好的学科群,除了能按要求完成临床医学、肿瘤医学、口腔医学、预防医学、儿科医学、医学影像学、麻醉学、卫生检验学等专业的本、专科教学外,还为培养研究生打下了基础,建立了较好的相关学科培养网点,特别是内科心血管、儿科遗传学和肿瘤医学已成为广西重点学科,儿科学、病理解剖学,人体解剖学为广西重点建设课程。其中,儿科学是广西重点学科和广西重点建设课程单位,各项指标均达卫生部三级甲等医院重点科室要求,是广西 1978~1997 年唯一有硕士、博士学位授予权的学科,共招收了硕士研究生 26 人,博士研究生 19 人,目前承担国家级、省部级和厅局级科研课题 13 项,获科研成果奖 38 项次(国家级 3 项、省部级 16 项、厅局级 19 项),血红蛋白研究达国际水平。另外,小儿纤维胃镜、侧脑室注射尿激酶治疗炎症粘连、脑积水、脾栓塞治疗、地中海贫血、儿童急淋及再障的治疗,间质细胞原位杂交,小儿呼吸道肺炎及支原体急性感染的检测均处于国内先进水平。肿瘤学科是以研究广西高发癌肝癌为中心,基本队伍由肿瘤研究所、肝脏外科及病理科组成,学术队伍力量雄厚、结构合理。已承担了“六五”、“七五”、“八五”、“九五”国家攻关课题,挤身于国内肝癌研究的先进行列,造就了本学科的学术基础。现主要研究方向是:临床研究、酶学研究、免疫学研究、内分泌与 HCC 关系研究、实验性肝癌研究、分子生物学水平研究。目前胸腔镜下肺叶切除及食道癌切除术深度冷冻治疗及小肝癌的研究、腹腔镜技术电化疗宫颈癌及乳头状病毒研究、肝癌生物导弹的研究、乙肝在树动物模型的建立、肿瘤细胞研究、肿瘤化学研究等都达国内先进水平,在国内外都有一定的影响。该学科已招收硕士研究生 35 人。另外,我校的心胸外科、显微外科、肛肠外科、肝脏移植、鼓室成形术和耳蜗血管纹的研究,肝病等传染病的防治研究,心内科、糖尿病的防治研究和蛇毒研究等都达到国内先进水平。

学校重视师资队伍建设,把研究生教育与师资队伍建设,学科建设结合起来抓,形成了较好的学科群和结构合理的导师梯队。经国务院学位委员会 1984 年 1 月 13 日批准我校儿科学有博士学位授予权、并批准梁徐教授为博士导师,1990 年 11 月 20 日批准龙桂芳教授为博士导师。1995 年起国务院学位委员会不再审核博士导师,而改由学校学位委员会根据博士研究生招生情况审定博士导师,不再实行导师终身制,为此,1996 年增批刘义教授,1997 年又增批林善修、梁淡媚、姚龙三位教授为博士导师,因此,目前我校已有博士导师 6 名,硕士导师 202 人。学位制订了“关于遴选硕士学位研究生指导教师的规定”,定期遴选硕士导师,并且注意有计划地选留和调进优秀的研究生补充教师队伍,让政治素质好,业务水

平高的青年教师参加研究生指导小组,协助老教授指导研究生。经过培养,他们已有不少人开始独立培养研究生。其次是学校把研究生教育与学科建设、教师队伍建设结合起来,为中青年教师设立科研基金,为博士和回国人员每人拨3万元科研启动金。同时从1996年9月起采取优惠政策(凡是参加统考被录取为研究生的职工,学习期间的一切待遇与在职人员一样)鼓励学校职工参加全国研究生招生考试,攻读研究生,选派中青年骨干教师到国内外考察访问,进修学习,使他们及时了解和掌握新的动态和信息,不断提高业务和科研水平。据不完全统计,截止到1997年3月,我校已选派导师和中青年教师近300人次,分赴20多个国家和地区学习,考察访问,参加国际学术会议,与国外的大学(或科研机构)如德国2所大学、澳大利亚、丹麦、泰国、越南等代表团来校参观访问和进行学术交流;接收来自欧、亚、美、澳、非五大洲40多个国家和地区的研究生、本科生、进修生200多名来校学习。外事往来促进了学校的改革和发展,对科技人员水平的提高,对开展国内国际水平的科研项目研究,对联合培养研究生,都起到了重要的促进作用。良好的物质条件及开放、优惠的政策措施,使学校的教学科研水平不断提高,并已建立起一支高水平的教学科研队伍,科研成果显著。我校是广西高校中获得科研课题和获奖项目最多的学校,是广西医学、科研和医疗的中心。1979~1997年共获厅局级以上成果奖281项,获奖课题主持人年龄在40~59岁的占64.41%;高级职称占85.05%;博士、硕士学历人数占19.54%,本科学历占77.58%。根据国家科委信息中心提供的资料,1991~1995年我校科技论文被国际引用、美国《科学引文索引》(SCI)收录和美国《工程索引》(EI)收录,在我国100多所医科院校中排名分别为第26位、第30位和第24位。据不完全统计,截止1996年底,我校教师获取政府特殊津贴专家教授43名;上世界名人录3名;现任全国一级学术团体理事(委员)3员,二级学术团体主委3名,二级学术团体理事(委员)7名;省一级学术团体副会长(理事长)5名,省一级学术团体主委32名;全国性刊物编委5名,地方性刊物主编2名,地方性刊物副主编2名,地方性刊物编委52名。

20年来,广西医科大学研究生教育已有一定规模,打下了较好的基础,并且在研究生的管理和培养方面走上规范化、科学化,从而保证了教学质量。研究生管理机构:1978~1998年2月都是在校长领导下,由教务处负责研究生的教学管理工作(招生考试、录取、教学安排、论文答辩、学位授予、毕业分配等)。1978~1984年10月没有专设研究生管理科室,而是由教务科负责,1984年11月建立研究生科,1995年12月研究生科改为研究生工作办公室。1998年3月成立研究处,负责研究生教学管理工作。党务工作是在校党委领导下,由学生工作部负责。研究生中建立有党支部、团支部、学生会、班委会。各学位授权点均有3~5名正副教授组成指导小组,既抓研究生的业务教育,又抓思想教育工作,并按研究生管理制度进行正规管理。研究生集中学习公共必修课与选修课——英语、自然辩证法、卫生统计学、电子计算机、分子生物学、科学社会主义理论与实践、文献检索等7门课程,共720学时。第二、三学年在各学位专业点,在导师指导小组的指导下,学习专业基础课二门、专业课一门,学习专业外语,参加教学、医疗实践、进行课题研究、撰写毕业论文。学位课程每门达70分以上(含70分),即进行论文答辩,通过论文答辩后准予毕业,并由学校学位委员会讨论、审批授予学位。

广西医科大学在研究生培养过程中注意做到“六个结合”:即集体培养与导师全面负责

相结合,理论与实践相结合,统一要求与因材施教相结合,业务教育与育人相结合,课题研究实行校内外、国内外相结合,自学与导师指导相结合。如:研究生的外语教学,随着生源外语水平的提高,公共外语逐步转移到六级英语教学为主,并且分成快、慢班进行。

回顾广西医科大学研究生教育 20 年,虽有艰辛的汗水,更有喜悦,展望未来,充满信心。随着改革开放和广西经济的发展,人们开始从经商热转向知识热。广西区教委“九五”规划提出:高校教师到 2000 年研究生学历人数要达到 35% 以上,博士学历要达 5% 以上。广西医科大学也提出主要课程和硕士学位授权点的教师具有研究生学历人数要达 50% 以上,而且要有 1~3 项国家或省部级科研课题。学校采取优惠政策,鼓励教职工攻读研究生,提高职工整体素质,并且准备采取各种措施每年筹集教学科研基金 200 万以上,招收研究生 70 名以上(指统考招生)。我们相信,在党的十五大精神指引下,在校党委正确领导下,广西医科大学研究生教育今后一定会发展更快,教育质量一定会登上一个新台阶。

(执笔者:甘剑锋 邓 碗)

硕士、博士学位授权点一览表

批 次	授 权 点
第一批 (1984.11.3)	硕士点:人体解剖学、生理学、生物化学、微生物与免疫学、儿科学、内科学(心血管、血液、消化)、外科学(胸外、肿瘤学)、病理解剖学
第二批 (1984.1.13)	硕士点:肿瘤学、劳动卫生与职业病学 博士点:儿科学
第三批 (1986.7.28)	硕士点:寄生虫学、内科学(呼吸)、妇产科学、耳鼻咽喉科学、口腔科学(口外)、神经病学、传染病学
第四批 (1990.11.20)	硕士点:外科学(普外、骨外)、病理生理学、影像医学、流行病学、药理学
第五批 (1993.12.21)	硕士点:麻醉学、内科学(内分泌与代谢)、外科学(泌尿外)
第六批 (1998.6)	内科(肾病)

历年研究生招生人数统计表

年份	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
招生数	35	0	4	1	8	11	18	63	33	30	24
年份	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	合计
招生数	23	22	16	28	25	46	37	39	60	65	588

注：招生数是指通过国家统考、学校单独考试和推荐免试生攻读硕士、博士生数

各专业点招收研究生人数统计表

(1978~1998 年)

专业点	招生数	毕业数	在校生数	专业点	招生数	毕业数	在校生数			
人体解剖学	20	16	4	传染病学	12	10	2			
组织胚胎学	10	10		外科学(普外)	22	14	8			
生理学	9	6	3	外科学(胸外)	13	9	4			
生物化学	23	17	6	外科学(肿瘤)	22	16	6			
病理解剖学	26	19	7	外科学(泌尿)	8	4	4			
微生物学	13	11	2	外科学(骨科)	8	3	5			
药理学	23	16	7	妇产科学	21	18	3			
寄生虫学	11	8	3	儿科学	博士 19 硕士 26	博士 6 硕士 24	博士 13 硕士 2			
病理生理学	12	9	3	神经病学	19	12	7			
劳卫与职业病学	37	33	4	耳鼻咽喉科学	10	7	3			
流行病学	17	15	2	麻醉学	13	3	10			
营养卫生学	1	1		影像医学	6	3	3			
内科学(心血管)	38	26	12	口腔医学	28	19	9			
内科学(消化)	33	29	4	肿瘤学	35	17	18			
内科学(血液)	22	17	5	合 计	588 (博士 19 人)	421 (博士 6 人)	167 (博士 13 人)			
内科学(呼吸)	16	15	1							
内科学(内分泌)	14	7	7	注:上述为单考、统考招生数,除儿科学有博士研究生外,其余均为硕士研究生。						
内科学(泌尿)	1	1								

研究生导师名单

人体解剖学：潘士华 冯家骏 覃盛麟 檀进发 莫世泰 池日应 张德兴 魏博源
杨文光 丁细藩 罗裕群 潘文珊 李启强 叶 峻 劳 明

组织胚胎学：方中祜 杨永瑾 梁祖鼎 黎莲芳 罗国容 谢小薰

微生物学与免疫：王家睦 郑薛斌 王树声 凌鸿英 黄如军 梁芍馨 梁 沙

病理解剖学：李志尚 严瑞琪 邓卓霖 罗人滋 何如昆 滕映藩 浣孝强 莫维光
韦敏怡

寄生虫学：龙祖培 许政拱 叶奕英 何登贤 胡文庆 石焕焕

病理生理学：张明安 朱作金 李永伟 宋志军 程建祥 王潮临 李逢春

生理学：刘觀龙 李德基 黄忠致 卢树斌 苏树伊 李倩茗 莫书荣

药理学：汤圣希 杨启超 洪息君 蒙子卿 黎肇炎 莫 宁 王乃平 黄仁彬
梁 纲 杨正鸿

生物化学：魏 琦 吴祥禔 刘启福 舒雨雁 庄茂辛 梁熙南 周德义 覃甲仁
吴耀生

内科学(心血管)：龙祖彭 夏树楹 朱婉而 曹德柔 龙伟吟 刘唐威 朱树雄
赵定菁 李醒三 朱立光 尹瑞兴

内科学(血液)：林郁华 苏永龄 姚道光 黄彦云 杨淑坤 卢玉英 牛威林
赖永榕 刘汉锋

内科学(呼吸)：熊君福 陈叶倩 陆世桃 何良璋 许 辉 温梅科 钟小宁
李国绣 黎小如 陈一强 钟 定 阳显慧

内科学(消化)：周展骥 谭维中 陈振依 洪瑞香 韩 萍 唐国都

内科学(内分泌)：于志清 赵灼英 洗 苏 林碧霞 刘 红 罗佐杰 王乃尊
夏 宁 肖常青

内科学(肾病)：方饶墀 陈国英 李铭邦

儿科学：▲梁 徐 ▲龙桂芳 叶 培 郭植材 ▲姚 龙 ▲刘 义 李华西
▲林善修 ▲梁淡媚 梁娅玲 刘 壮 杨体泉
王琳琳 经承学 罗建明 谢建生 农光民 苏承武

神经病学：王辑平 熊希民 马朝桂 梁华忠 许永成 许爱球 王集科 吴文成
莫雪安 王 进 毕桂南 郑金瓯

传染病学：蓝永英 龙祖安 钟世聪 苏廷范 周桂英 刘 革 余昌琪 罗光汉
吴继周 李国坚 江建宁

外科学(肿瘤外)：严济邦 沈康年 林进令 陆云飞 黎乐群 肖 强

外科学(普外): 刘家奇 卢全书 王文光 冯穗生 李绍森 姚忻如 巫山
高枫 彭民浩 陈利生 卢榜裕 梁水庭 唐宗江

外科学(胸外): 李振庆 岑晓华 傅乾昌 韦世锋 何魏 郑陈光 林辉

外科学(骨外): 苏方荣 黄仲麒 毕剑恒 庞立 韦黄度 李世德 肖增明 江峰

外科学(泌尿外): 覃光熙 甘俊常 陈坚 刘天长 王植柔 李盛宽 邓耀良
莫曾南 黄伟华

影像医学: 李胜云 黄容泰 陈翰高 云丽琼 陈茂安 梁漱溟 王大健 黄仲奎
李茂 李智贤 覃伟武 苏丹柯 龙莉玲

妇产科学: 李琪 邹鹏 倪光华 刘静媚 曾云英 王孟龙 周焕锦 陈俊娟
李启金 金明 许晋 龙凤谊 李慕军

耳鼻咽喉科学: 陈祥焘 农辉图 黄光武 陈克 莫伟 谭有益
徐志文 唐安洲

口腔科学: 蒙敏 梁自民 周美格 蒋文华 欧子民 赵继昌 宋一平 罗莉
何克新 关淑妮 李玉玲 周诺

肿瘤学: 杨克政 吴英德 苏建家 邝国乾 易少夫 李挺 朱华展 黄菊
秦伟新 黄万珠 唐步坚 古明华 祝家兴 陈铭忠 梁安民 杨南武
李力 陈心秋 黄卓正 张传珉 廖清华 刘德森 刘剑仓 王安宇
王绍丰 黎福祥 林克敏 赵荫农 刘立义 张丽生 马亦龙 李航
黄瑜峰 李佐清 罗丹 贺海平 胡晓桦 宋一群 李瑗 陈发龙
唐东平 王威廉 王建荔

麻醉学: 谭冠先 温文钊 文俊 周文富 胡振快

流行病学: 叶馥荪 莫志纯 罗斯 邬质彬 张振权 谢志春 仇小强 黄高明

营养学: 岑立焯 郭松超

劳动卫生与职业病学: 刘敏谷 胡万达 吴开国 磨传真 纪淑琴 谢佩意 杨莉
姜岳明 李向红 覃红浪 韦小敏 梁恒进

注: 在姓名左上角有“▲”符号者为博士导师

广西医科大学研究生情况一览表

人体解剖专业硕士研究生

1998.7

序号	姓名	性别	入学时间	毕业时间	研究方向	导师姓名	现工作单位	毕业后情况 (攻读博士或出国)
1	叶 峻	男	1978.9	1982.4	神经细胞构成	潘士华	本校解剖教研室	
2	魏博源	男	1978.9	1982.4	体质人类学	潘士华	本校解剖教研室	到德国攻读博士
3	朱芳武	男	1978.9	1982.4	体质人类学	冯家骏		
4	张德兴	男	1980.9	1982.12	神经解剖学	覃盛麟	广东药科学院	到加拿大深造
5	郭 灵	男	1984.9	1987.8	神经解剖	覃盛麟	本校解剖教研室	
6	黄巨恩	男	1985.9	1988.7	神经解剖	覃盛麟	本校解剖教研室	中山医大攻读博士
7	宿宝贵	男	1985.9	1988.7	神经解剖	覃盛麟	本校解剖教研室	中山医大攻读博士
8	张跃明	男	1985.9	1987.7	神经解剖	覃盛麟	广西中医学院	研究生班,于 1990.7 取得硕士学位
9	秦小云	女	1986.9	1989.7	神经解剖	覃盛麟	桂林医学院	
10	杨伯宁	男	1990.9	1993.7	神经解剖	檀进发	本校解剖教研室	到日本进修
11	杨坚德	男	1991.9	1994.7	人红细胞 PCM' E50G - 10' 及血清 HP 遗传多态性	莫世泰	本校解剖教研室	
12	黄绍明	男	1993.9	1996.7	神经解剖	檀进发	本校解剖教研室	
13	李燕华	女	1994.9	1997.7	神经解剖	檀进发	本校解剖教研室	
14	徐 林	男	1994.9	1997.7		魏博源	本校解剖教研室	
15	李佩英	女	1994.9	1997.7	神经解剖学	张德兴	桂林医学院	
16	徐锡金	男	1995.9	1998.7	体质人类学	莫世泰	广西区卫生管理干部学院	
17	曾庆堂	男	1997.9		神经解剖学	叶 俊	在读	
18	梁 哲	女	1997.9		晶体解剖学	魏博源	在读	
19	阮妹芳	女	1998.9			魏博源	在读	
20	韦 力	男	1998.9			檀进发	在读	

组织胚胎专业硕士研究生

1998.7

序号	姓名	性别	入学时间	毕业时间	研究方向	导师姓名	现工作单位	毕业后情况 (攻读博士或出国)
1	何洪标	男	1978.9	1981.7	组织学	覃盛麟		
2	毛庭枝	男	1978.9	1981.7	组织胚胎	方中枯		
3	李后文	男	1978.9	1981.7	皮纹学研究	方中枯	本校组胚教研室	
4	罗国容	女	1983.9	1987.7	神经原	杨永瑾	本校组胚教研室	到德国深造
5	廖红	女	1983.9	1987.7	神经原	杨永瑾	本校组胚教研室	
6	何少健	男	1985.9	1988.7	灵掌类脑组织	杨永瑾	本校组胚教研室	
7	谢小薰	女	1986.9	1989.7	实验胚胎学	杨永瑾	本校组胚教研室	到德国深造
8	张太阳	男	1986.9	1989.7	灵掌类脑组织研究	方中枯		
9	杨光业	男	1986.9	1989.7	灵掌类脑组织研究	方中枯	广西医学情报研究所	
10	张康	男	1988.9	1991.7	内分泌腺体	梁祖鼎	梧州红会医院	

生理专业硕士研究生

1998.7

序号	姓名	性别	入学时间	毕业时间	研究方向	导师姓名	现工作单位	毕业后情况 (攻读博士或出国)
1	陈孝忠	男	1978.9	1982.4	神经原效应	刘巍龙	在美国工作	
2	王晓明	男	1978.9	1982.4	神经生理学	刘巍龙	在美国工作	到美国攻读博士已毕业
3	梁运飞	男	1985.9	1987.7	神经生理学	李德基	在日本工作	日本琉球大学博士
4	莫书荣	男	1988.9	1991.7	神经生理学	黄忠致	本校生理教研室	
5	杨超男	女	1993.9	1996.7	神经生理学	黄忠致	在深圳工作	
6	覃筱燕	女	1994.9	1997.7	神经生理学	黄忠致	中央民族大学生物系	
7	韦英秀	女	1996.9			黄忠致	在读	
8	龙耀斌	男	1997.9			黄忠致	在读	
9	连芳	女	1998.9			莫书英	在读	

生化专业硕士研究生

1998.7

序号	姓名	性别	入学时间	毕业时间	研究方向	导师姓名	现工作单位	毕业后情况 (攻读博士或出国)
1	余元勋	男	1978.9	1982.4	蛇毒酶研究	魏琦	安徽合肥	出国进修
2	韦兆图	男	1978.9		酶与临床联系	魏琦	已故	无学位已故
3	覃甲仁	男	1978.9	1982.4	蛇毒酶研究	魏琦	本校生化教研室	
4	吴汉新	男	1982.9	1985.12	酶与医学	魏琦	南京市人民医院	去德进修
5	陈健	男	1984.9	1987.8	肿瘤生化	魏琦	到美国工作	