



黄承达

黄承达（1929年—1994年）合浦县人。1954年毕业于中山医学院，1958年毕业于上海第一医学院副博士研究生外科专业，同年加入中国共产党。曾任中山医科大学第一附属医院骨科主任、教授，兼广东省骨科学会主席。

曾任中华医学会骨科学会副主委，卫生部创伤骨科专题委员会委员，第二、三届全国骨肿瘤学组组长。是我国显微外科及骨肿瘤方面的开拓者及著名教授，在医、教、研方面都有显著的成绩。

1955年研制出外科止血海绵，填补了我国的空白。1962年成功研制出世界第一例同源无机骨和人造骨，并应用于临床。1964年6月24日因“断脚再植”手术的成功，受到中南第一书记陶铸的接见及嘉奖。

1978年“断肢再植”科研成果，获全国科技大会奖。1980年，“人工关节的设计和应用”以及“显微外科临床应用”分别获广东省科委、高教局科技成果三等奖。1982和1986年，“微小血管缝合研究”、“断肢再植血流动力学研究”，分别获广东省高教局、卫生厅科研成果二等奖和三等奖。

1980至1988年，三次到香港、一次到日本进行访问及学术交流。他参加全国及国际性的骨科学术会议10次以上，并在会上宣读论文。曾主持过全国断肢再植学术会议。1958至1988年，在国内外各种刊物发表的医学论文有40余篇。其中《外伤断肢复位》《外径为0.20毫米的动脉血管吻合术》等，曾刊登在英语版的《中华医学》杂志。

曾参加编写全国高等医学院校教材的“外科学”部分章节，曾参加编写《骨科手术学》《医学百科全书》《矫形外科学》等三本书的部分章节。

圣手神医

黄承达，1929年11月出生。1954年毕业于中山医学院。1955年以优异的成绩考取上海第一医学院，成为建国后首批外科副博士研究生，1958年毕业并取得学位。在近40年的医疗、教学和科学研究工作中，他勤奋好学，治学严谨，思维灵活，博览群书，使他成为基础扎实，知识面广的骨科专家，专长断肢再植和骨肿瘤专业。曾担任中山医科大学骨科教授，医学博士研究生指导教师，第一附属医院骨科主任，广东省骨科学会主任委员，中华骨科学会和中华创伤学会常委，中华骨科学会骨肿瘤学组主任委员，卫生部创伤骨科学专题委员会委员，并担任中华骨科及显微外科等杂志编委。

黄教授在工作中强调中华民族自强不息的精神。早在研究生时代，他的课题是研究外科止血海绵，其工作涉及血浆蛋白质分离、出血和凝血机制、制药工艺和应用技术等，就是靠不怕苦、不畏难的精神攻克难题，制成纤维蛋白海绵和明胶海绵，并指导工厂生产，成为目前外科手术中用于局部止血的常用药品。当时因其成绩显著荣获1958年上海市先进工作者称号。

1964年他继上海断臂再植后取得世界第一例断腿再植成功(*Chinese Medical Journal* 1965; 84: 641)，1966年施行断指再植成功。这些成绩均居世界领先水平，成为国际显微外科先行者。为表彰其成绩，曾受到当时中南局第一书记陶铸同志等领导接见及广泛报导。

他不仅技术精湛，且能始终坚持为人民服务的思想，成功地使百千计的伤员接活了断肢（指），有些病人是从香港或澳门送来抢救的。做断肢（指）再植这种手术需要争分夺秒，所以不论寒冬酷暑要随叫随到，而且手术往往持续十几小时，可是他从无怨言，使许多病人免受残废。黄教授工作认真，学术上精益求精，在断肢再植理论方面，发表系列性论文20多篇，论文中有缝合最细血管的世界纪录(*Plastic and Reconst. Surg.* 1982; 2: 299)；有打破传统观点在血管有张力下或受挫伤后缝合得到畅通(*B J Plastic Surg.* 1982; 35: 82)；有断肢再植中血流动力学的运用(*中华骨科杂志* 1984; 4: 231)。这些理论和技术的应用使手术范围扩大，成功率提高，大大推动我国显微外科的发展。

1980年代表中国专家首次到香港协助开展断肢再植研究，并取得突出成绩，为当地多家报刊介绍。1989年逾六十的黄教授到美国学术交流，示范缝合头发粗的血管和断肢再植，其精湛的技术被尊称为圣手(Wizard)，博得国外专家赞扬，被伊利诺斯州日报和电视台作大幅专题介绍，为祖国争得荣誉。

上世纪八十年代中期，因为工作需要，黄教授又致力于骨肿瘤诊治。这是一项难度较大的专业，他一如既往，锲而不舍从理论到临床广泛地进行研究和实践，使他在骨肿瘤的病因而、病理、化学治疗及手术等方面都有很高造诣。他举办全国性骨肿瘤学习班，建立培训基地，指导研究生以及组织临床、放射学和病理学三方面跨学科的科研联合体，对疑难

病例进行全面的讨论，使诊疗水平大大提高。他统计分析全国 38959 例骨肿瘤，是当时具有世界性和代表性的材料。他应用瘤段切除再植术或人工关节置换术等新方法治疗四肢恶性骨肿瘤，使病人免受截肢残疾；应用金属椎体置换治疗脊柱肿瘤引起的截瘫，使病人重新恢复工作，这些成绩扬名国内外，许多病人慕名来求医。1986 年正式成立全国骨肿瘤学会，黄教授一直主持并领导全国骨肿瘤学术和组织工作，一直担任学组主任委员，在他的领导下我国骨肿瘤的诊治水平得到提高。

黄教授作为长辈，经常想到的是如何培养年轻人，使自己的学术后继有人。他于 1979 年开始先后培养医学硕士和博士生 12 名，学生遍及全国，有的学生已经成为研究生导师。为将自己的技术传给新一代，他参加编写医学百科全书，骨科手术学，矫形外科学，外科学等专业书和教科书。在国内外著名杂志发表论文 50 多篇。自 1978 年以来他和他领导的骨科团队获全国科技成果奖 1 次，省科技成果奖 5 次，大学奖 1 次。他承担并按计划完成国家自然科学基金和国家教委等多项科研项目。由于他在骨肿瘤方面的成绩，医院在原来多科协作的基础上，把骨科、放射科和病理科组成骨肿瘤科研联合体，并接受兄弟单位和工厂企业的合作，研制和检定新药和新器械产品，接受科技咨询和承担科研任务。

黄教授是一位德艺双馨的高级知识分子，曾担任广东省人大代表，除了医学外他对文艺和体育等都有兴趣。他是集邮爱好者，而且邮票大都来自五大洲的朋友信件，显得更珍贵。他制作的树根和雕刻艺术品差不多与他的事业同龄，并结合专业制出树根肿瘤模型和艺术品，他使用显微外科技术为国外专家雕刻中国图章，别具一格。他所藏专业书籍千册以上，而且像图书馆一样整齐，分门别类。当前有人受社会影响，产生畏辛苦不愿做医生的想法，但黄教授终身以“解除病人的痛苦就是快乐”为座右铭来激励自己，以履行“救死扶伤”为己任至死不渝！