

广告

联系电话:3924268

第九十一中心医院以加快发展医疗内涵质量建设促发展

为了使以内涵质量建设为重点的医疗建设能够长足发展。从今年年初开始，第九十一中心医院党委就制定出《2006年医疗业务工作意见》，将整体目标逐项分解到科室，并与科室签订《医疗管理责任书》，将学科带头人责权利有机结合，最大限度调动科室主任的积极性和创造性。该院院长李晓琼、政委魏天戈在回顾今年全年医疗工作时感慨地说，只有持之以恒地以医疗内涵质量建设为重点，才能使医院呈现出“百花齐放，百家争鸣”的局面，医院建设才能取得长足发展。

——开展新业务、新技术是该院制胜的“法宝”之一。今年全年，该院就推出新业务、新技术120多项。其中，全军精神病中心开展的“无抽搐电休克治疗精神”及心理CT在精神疾病防治中的应用，为提高部队官兵的心理素质和部队战斗力起到了积极的作用。一内科开展了射频消融术和静脉滤器安置术；二外科开展了关节镜手术；心脏外科开展了“一岁以内婴儿心脏直视手术”等复杂心脏手术；神经内科开展脑血管造影和支架置入术，均收到了良好的社会效益。截至目前，该院就发表学术论文120余篇，有2篇论文通过了军队科技进步三等奖初评。该院的心脏内外科、神经内外科、心内科、眼科、耳鼻喉颌面外科等学科在取得新突破的同时，新开设的泌尿外科、心理四科、肿瘤科等科室发展形势良好。该院采用引资、联合经营等方式，引进的十六排螺旋CT、准分子激光、彩超等先进设备，使医院的医疗设备始终处于领先地位。

该院的医疗内涵建设还延伸到扩大宣传的外延。该院神经外科在中央电视台军事频道进行了题为《回归精神家园》的专题报道播出后，引起了国内诸多省份新闻媒体的注意，几十名精神疾病患者前来就诊。该院小儿科救治三胞胎弃婴、

心胸外科减免特困家庭患者医疗费和免费为唇腭裂患者做手术等做法，被地方媒体宣传后，扩大了医院的影响力。尤其是该院救治因严重脊椎炎而辍学的女大学生刘丽的活动，被中央及省市新闻媒体重点报道，为该院树立了良好的形象。

与此同时，该院还将以行风整顿为重点的医德医风建设作为内涵质量建设的重要组成部分。按照国家卫生部及全军后勤部要求，该院在全院范围内开展了“优质服务年”活动，提出了以质量为核心的服务理念，坚持“贯彻医德医风管理规定，争创优质服务先进单位”的活动主题，突出环节控制、服务转换和合理用药三大重点，加强管理，改进服务，努力实现广大官兵、老干部和群众就医放心、舒心的活动目标。

该院还认真研究为军服务遇到的新情况、新问题，积极为部队排忧解难，对来院就诊的部队伤病员，落实好“六优先”、“三到位”、“三放宽”制度，严禁推诿扯皮、马虎应付。坚持上门服务、送医送药、巡回医疗，积极为体系部队培养技术骨干，提高自我诊疗水平。一年来，共接诊军人伤病员数万人次。该院精神病科承诺并严格落实了派专人专车到郑州、新乡等地接站服务，为部队提供方便。

在采访中，记者本想用一组数据来论证该院的长足发展现状，但鉴于部队医院的特殊性，只能用该院部分人员的获奖情况进行描述：该院精神病科、检验科被上级分部表彰为优秀基层党组织；医院党委被上级表彰为先进党委；该院精神病科护理组被国家卫生部评为“全国巾帼文明岗”，精神病科被军区表彰为“学雷锋先进集体”，护士长张伟红代表科室在军区范围内巡回作报告，并被军区表彰为“优秀共产党员”；该院院长李晓琼被解放军总政治部命名为全军优秀地方大学生标兵。 张闻评 完志华

雕刻生命之美

——记第九十一中心医院显微骨科主任倪国骅

也许，你曾观赏过杂技演员手握横杆在半空中走钢丝的壮举；也许，你看到过有人驾车飞越黄河的奇观；也许你在为勇士加油、为壮士喝彩之际，一定会感到他们创造了人间的奇迹。但是当你亲眼目睹解放军第九十一中心医院显微骨科主任倪国骅能于铜钱大的显微镜下，在细若发丝的血管上飞针走线般游刃有余地做吻合手术，把人类有生命的肢体雕刻得那么完美之后，你一定又会惊叹：“这才是真正的奇迹！”

倪国骅1993年7月毕业于新乡医学院，在他成为一名军医不久，就选择了一条充满荆棘，但却能给无数肢体伤残者带来幸福的艰辛之路——显微外科专业。同年，在医院领导的推荐下，他被送到军内外一流的第八十九医院全军创伤显微外科中心进修，师从于著名的王成琪、范启申教授。由于当时刚毕业不久，跟随全军知名专家学习，困难程度可想而知。

面对自己陌生的显微外科领域，倪国骅感到自己需要学习的东西太多了。为了自我加压，他给自己定下了一年内要全面掌握断指再植、股骨头坏死显微修复、四肢神经血管损伤、四肢复杂损伤等显微外科领域高难度技术的学习目标。

崇高的理想和远大的志向，能激发一个人坚忍的毅力，锤炼坚强的意志。那时，倪国骅每月几十元的工资都花在买医学书籍上，星期天、节假日的大部分时间都用在钻研医学理论上：从基础医学到临床医学，凡是和显微医学有关的医学书籍他都涉猎。显微外科医生除了要具备坚实的医学理论外，更重要的是熟练掌握血管、神经的缝合技术，同时要在显微镜下，在患者离断的肢(指)体上寻找那些细若发丝的血管、神经，然后把这些血管和神经用线缝上，并保证血液顺畅通过。为练好血管缝合技术，倪国骅一有空就跑到实验室，在显微镜下把小白鼠的尾动脉切成四五段，然后再缝合上。要在铜钱那么大的显微镜下缝合血管、吻合神经，要在头发丝那么细的血管上缝合四五针，必须保持注意力高度

集中，做到眼到、心到、手到，稳、准、轻、巧，相互配合协调。身上痒了不能挠，腰腿疼了不能动，稍不留神，就会前功尽弃。为熟练掌握这一技术，他经常在实验室一坐就是四五个小时，反复进行练习。饿了就吃自己挎包里预备的烧饼，累了就围着实验室跑上几圈，然后又投入了实验。功夫不负有心人。经过一年多的学习、钻研和苦练，倪国骅终于熟练掌握了进修时定下的学习目标。通过几年临床磨砺，他在手部伤残畸形治疗、腕关节置换、臂丛神经损伤手术等复杂疑难病症的治疗上建树颇丰。

在实施手术中，倪国骅勤于思考，善于分析，不断为临床中一些尚未攻破的问题寻找新的治疗手段。2005年2月，博爱县一位十几岁的男孩春节期间放鞭炮时不慎炸伤了左手，来找倪国骅求治。当时伤者左手大拇指连同一部分手掌被炸掉，其他手指也有部分被炸毁，剩余部分手掌被炸开，像这样的情况，按照过去的治疗方法都是截肢。为了保留伤者手掌的完整，倪国骅决定为伤者实施拇指远位寄生术。把被炸的左手大拇指先暂时接到伤者右手腕部，让它在此成活，然后用皮瓣转移术把左手创面修复，等长好后，再把大拇指移植过来。手术由倪国骅亲自主刀，徐世保、杨红海等6名医生分两组进行。术后一星期，伤者被寄生在右手腕部的左手大拇指成活，手术非常成功。

“只要有一线希望，也要尽百倍努力”，这是倪国骅一贯的行医准则。前不久，中站区一患者右腿股骨、胫腓骨粉碎性骨折合并动脉、颈前颈后动脉损伤、小腿皮肤剥脱伤。按治疗惯例应实施截肢，当患者和家属得知这个情况时，再三恳求想办法保住大腿。当时倪国骅想，要保全肢体无疑是一次冒险，也许会砸牌子、毁名誉，可他想得更多的是患者。他大胆地对其进行骨折复位内固定，健侧大隐静脉游离移植及修复下肢动脉，移植血管长度达30厘米，手术进行了11个小时，保全了病人的患肢，患者及家属非常感激。

完志华 张闻评