

医者仁心，医德为先

平度福康医院不忘初心，丹心系百姓

“金杯银杯不如老百姓的口碑。”平度福康医院院长卢士博如是说。虽已年过六旬，步入“耳顺”之年，卢士博在医学道路上走过了四十个年头，谈到他从医的初心，卢士博初心不改。

医者仁心为民

原三堤镇政府大院，如今的平度福康医院。这里枝繁叶茂，被称为花园里的医院。医院在院长卢士博的带领下，以“为民所需、为民所为、为民所动”为根本，坚持实事求是、讲求科学，从2002年创立至今凭借高尚的医德口碑和精湛的技术，福康医院获得老百姓的广泛赞誉。

卢士博1958年生，是1978年中国恢复高考全国统考第一批大学生，卢士博考入潍坊医学院，1982年毕业后进入医院成为一名医生。后来，卢士博进入平度市医疗保险管理中心工作。2002年，卢士博跟妻子双双从平度市医疗保险管理中心、平度市人民医院辞职，在原三堤党委旧址处建立了占地32亩的福康医院。

卢士博医术精湛、医德高尚在创建医院之前就在群众中广为人知，医院成立以来，救治及时，卢士博更是给无数患者免除病痛，救死扶伤无数。

专利解决行业难题

2018年9月份，卢士博的血液透析机软管消毒系统成功通过国家知识产权局的认证，获得实用新型专利证书。一家名不见经传的医院突然搞起了研发，还获得了国家专利，这在当地医疗圈里可是一石激起千层浪，福康医院如何解决行业难题？

其实，血液透析机软管消毒系统专利就诞生于福康医院的透析室，福康医院拥有20多台透析机，医院一直在做着血透方面的研究。“供水主管道和血透析机之间有一根2-3米长的软管，由于消毒用高温水或化学消毒剂不能进入透析机，这段软管成了盲端，不能消毒，成了国内外不能解决的难题。并且由于主管道化学消毒时有消毒剂在软管内残留问题，导致主管道也轻易不敢消毒。

卢士博和他的团队在总结日常工作经验基础上，“独辟蹊径”发明了一种新型的转换设备，这一设备不仅使软管及主供水管道可以化学或高温消毒，还解决了化学消毒剂在软管内残留问题，再不用担心化学消毒带来血透析机污染。这项专利解决了目前透析机供水软管不能消毒及供水主管道消毒时消毒液易在这段软管内残留的这一国内外难题，提高了透析用水质量。

业精于勤，行成于思

通过临床研究，卢士博在有机磷农药中毒治疗、不明原因发热病人的处理、物理降温的正确使用及脑血栓偏瘫的治疗方面有独到见解，卢士博改进了治疗办法，取得了明显效果。

“当病人发烧怕冷体温升高时给予物理降温，可使体温暂时降低，停止物理降温后病人体温还会反弹，这人为地造成了发烧、打寒战时间拖长，此时的物理降温是不恰当的。”卢士博认为传统的退烧办法存在误区，物理降温主要用于病人超高热的临时降温，特别是6岁以内儿童，物理降温应是为退烧药见



血液透析室。



卢士博



福康医院获荣誉。

效赢取时间。

卢士博带领福康医院透析室医护人员改进了透析病人钙磷代谢失调及甲状旁腺功能亢进的治疗方法，取得了明显效果。“我们医院的透析病人血磷没有超过3的，多数是2以下，PTH多数在100左右，这是以前传统治疗方法不可能达到的效果。”卢士博说，福康医院的治疗方法改善了透析病人的骨病、骨折及异位钙化情况，避免PTH过高，防止甲状旁腺功能亢进。“将来需做甲状旁腺手术的会明显减少甚至基本不用做手术了。”卢士博兴奋地说。

知识竞赛获双料冠军

卢士博知识渊博，善于总结临床经验，发现问题与不足。其先后在医学杂

志上发表了《硝苯地平与氨茶碱联合治疗窦性心动过缓》《有机磷中毒的阿托品用量探讨》《物理降温在发烧病人中的合理应用研究》《成人不明原因发热临床特点的回溯性分析》四篇论文，而这些都来源于他数十年的临床经验。

“卢院长肯学习爱钻研，但又不会书不唯上，是一个有自己独到见解、敢于探索的人。”福康医院医生这样评价卢士博，而卢士博这种“执拗”也带动了全院的学习氛围。医院定期组织医护人员到上级优秀医院进行交流学习，提高技术水平。近几年，福康医院有五人考上研究生，五人通过执业医师考试。

2016年，青岛（非公立）医疗机构知识竞赛，在全青岛市近200家非公立医疗机构中，福康医院参赛团体脱颖而出最终获得大赛团体、个人双冠军。这与福康医院“安全第一、技术第一、社会效

益第一”的管理理念如出一辙，始终指导医院医生治病行医。

至今不收挂号费

福康医院从2002年成立，至今没收取一次挂号费。

当患者正为医院名目繁多的收费项目头晕目眩时，福康医院却在给患者减负。卢士博从医以治病救人为第一要务，坚持“不用挂号、先看病后付钱，有钱没钱先治病”原则，拿患者当亲人。

此外，卢士博要求医院坚持选用效果好且性价比高的药品，杜绝一切提成药品，现在医院药品完全满足群众临床需要。医护人员坚持不接受医患红包、请吃，做到清清白白做人，干干净净治病。

王磊



血液透析机软管消毒系统获专利。