

上接3版

名医之路：用生命守护生命



陈香美：第六届国之名医盛典主席团成员、解放军总医院肾脏病研究所所长

出诊时间：暂无



李兆申（左二）：第六届国之名医盛典主席团成员、上海长海医院消化内科主任

出诊时间：周一上午、周四下午



张抒扬（右一）：第六届国之名医盛典主席团成员、北京协和医院院长、党委副书记

出诊情况：周四上午



王建业：第六届国之名医盛典主席团成员、中华医学学会老年医学分会主任委员

出诊时间：周四上下午

中国工程院院士陈香美 医生要培养高尚的道德修养

作为我国肾脏病学科的领军人，陈香美院士创建了国际上信息最为完整的三级管理全国血液净化病例信息登记系统，获取中国7000余家透析中心、近100万尿毒症患者的大数据，填补空白。

在陈香美看来，人才培养是头等大事，要培养具有高尚的道德修养、愿为国家奉献一己之力的年轻人。40余年来，陈香美教书育人，她的学生中，多人担任国家重大科研项目首席科学家和课题负责人，成长为全国

多地医院肾脏病科的学科带头人。她与团队经常通宵达旦进行科研研究，让解放军总医院肾脏病科成为集内科学（肾病）国家重点学科、国家肾病学专业医疗质量管理控制中心、肾脏疾病全家重点实验室、首批国家慢性肾病临床医学研究中心、国家临床重点专科“五位一体”的、国内肾脏病领域公认的领先学科；创建IgA肾病中西医病症结合的理论体系与创新治疗技术，获得肾脏病领域首个国家科学技术进步奖一等奖。

中国工程院院士李兆申 治病救人一定要有过硬的技术和创新的勇气

在李兆申看来，想要救人，就一定要有过硬的技术和创新的勇气。正是凭借着不屈不挠的精神，他攻克了一个又一个医学难题。

长期以来，小肠是传统胃镜检查的“盲区”，小肠疾病的诊断率仅有10%。“有没有可能像吞胶囊一样吞一颗‘体内卫星’，边拍照边传图片？”2003年，李兆申和几位年轻骨干在一起讨论时，产生了这样的奇思妙想。两年后，他们的梦想成真——具有自主知识产权的小肠胶囊内镜系

统研制成功了。

20多年过去了，我国内镜技术发展已经达到国际领先水平。但李兆申清醒地认识到，在内镜技术飞速发展的同时，内镜专业医师的规范化培训与质量控制没有同步跟上。

在李兆申看来，这离不开学科建设和人才培养。李兆申说，我们要加快推进学科的发展，更要因材施教，不遗余力地创造条件，鼓励年轻人大胆探索、大胆创新。

北京协和医院院长张抒扬 凡事要“亲临病人”，诊断要“如履薄冰”

“医生所从事的职业是对待生命，就是我们每个人对生命的敬畏和珍视。”三十多年来，张抒扬始终谨记恩师方圻、金兰的教导，凡事要“亲临病人”，诊断要“如履薄冰”。

罕见病是我国乃至全世界面临的一项重大公共卫生难题，也是张抒扬一直心心念念想要突破的难题。为此，她做了很多的研究和探索。

张抒扬创建了首个国家级罕见病会诊

平台，通过多学科诊疗模式，为疑难罕见病患者提供一站式救治方案；她组织编写了《罕见病目录释义》《罕见病诊疗指南》和《罕见病学》教材等专著并开设《罕见病学》课程，构建了罕见病知识体系；她在联合国讲台上宣讲罕见病诊疗“中国方案”，被联合国罕见病大会主席评价为“建立了值得各国借鉴的中国模式”……

三十多载从医路，她从未忘记当初的誓言：健康所系，性命相托。

北京医院原院长王建业 学科带头人要有胸怀

在王建业看来，自己从医40年来，最让他骄傲的莫过于带队抗击非典、新冠。两场抗疫，王建业都冲在了第一线。

王建业说，人才梯队建设、科研方向凝练、政策与资金来源、科研成果总结转化，这是构成医院学科建设的四大关键因素，其中人才是学科建设中最关键的因素，但更重要的是学科带头人。

王建业认为，学科带头人要有胸怀，“要允许别人比自己强；要始终明白任何一

个人都不是全能的；人有多大胸怀，就能干多大事”。此外，学科带头人要注重科学的研究能力和教学能力的培养，同时也要关注演讲能力、写作能力的提升。

“目前，我国居民人均预期寿命大约在78.5岁，但健康预期寿命只有69岁。这意味着有9年左右的时间有些人是带病生存的。如何能够让这些老年人活得长、活得好，对我们来说是一件重要的事情。”王建业说。