

HUMANITY

人文

医师报

2021年12月2日

责任编辑：尹晗
美编：杜晓静
电话：010-58302828-6847
E-mail:ysbyinhan@163.com

A5



好医生要具备两个素质

▲ 北京协和医学院 赵子辰 沈子翔 雷楚翔

深秋，道路两旁的梧桐树黄叶窸窣作响，而后缓缓飘落。在阳光的照耀下，一片片落叶闪着金灿灿的光芒，像极了老前辈生命中历经的那一个个隽永的故事。在这样一个美妙的时节，协和梧桐会的同学们拜访了北京协和医院妇产科老教授连利娟老师，聆听她将往昔的峥嵘岁月缓缓道来。

做个好医生要有两个基本素质

交谈中，连老师为我们讲了两个故事，也道出了成为一名好医生必不可少的两个素质。

连老师曾诊治过一位女患者，她一坐下就腰疼，检查却没有发现异常，住院医师以“感觉过于敏感”来解释。连老师却通过触诊，发现患者存在一个压痛点。为查明病因，连老师决定为患者进行剖腹探查——她坚信患者的症状不是没有原因的，便抱着一探究竟的精神坚持做了手术。

然而，切除的子宫病理报告显示一切正常。凭着对真理的执着，连老师又去病理科询问采集标本的位置，发现标本采集的位置没有取到压痛点，于是请病理科重新取样进行检查，检查结果出来了，病因也终于水落石出——一个指甲盖大小的子宫内膜异位腔。“科学来不得一点虚假，不能马虎，不能苟且，要老老实实。”连老师总结道，好医生应具备的第一个素质，就是执着探索真理的精神。

第二个故事的主角是一名产妇，她在外院剖宫产后阴道大出血，再一

次开腹止血后，依然血流不止。危急关头，为挽救产妇性命，连老师冒险进行了第三次手术，发现出血是第一次术后伤口未缝合上导致的。有人说，万一第三次手术还止不住

血，产妇死亡后她要承担责任。连老的回答却是：“人命关天，我哪有时间去想什么法律风险？”

“这种爱心和同情心是协和的传统，也是协和精神。林巧稚大夫就是这样。”连老师说，成为好医生必不可少的第二个素质就是人道主义精神。

医教研的结合让我感到充实和幸福

连老师不吝表达自己对于医生这份职业深深的热爱之情：“我真的觉得做医生是很幸福、高兴、快乐的。为什么幸福呢？因为你整天为患者解决问题和痛苦，很有成就感，而且感到自己的人生是很丰富的。别的职业恐怕没有这么丰富的意义在里面，能将人的生命都保在手上。除了临床工作，我觉得更重要的是还可以带学生。人总是要老的，你要把医学一代一代传下去，让学生飞得比你更高、更远。

凭借着对医生这份职业的热爱，连老师在协和工作了60多年。“我到2008年才真正地脱离协和到老年公寓



来，其实我1992年就退休了……但我做了一辈子大夫，坐在家里不干活很不舒服的。”在协和退休依然可以看门诊，照样可以查房的规定下，退休之后的十几年中，连老师依然坚持每周看一个门诊。

临别前，连老为我们写下赠言：“学习协和精湛的技术，高尚的品德。”

深秋，梧桐，前辈的赠言镌刻在飘落的黄叶上面，雨丝敲打，字字铿锵。无数金黄的秋叶铺满道路的中央，一直延伸到远方，想必那就是医学的殿堂。

后记

本文写于2015年10月，与连老师的初次见面后。连老自2008年离开协和后，生活节奏舒缓了许多：早上和老朋友一边喝咖啡一边天南地北的闲聊，午睡起来弹弹钢琴打打桥牌，晚上安静的在灯下读一本书。但是在连老师的心里，大半生忙碌的行医生涯才是她最怀念最想要的生活。

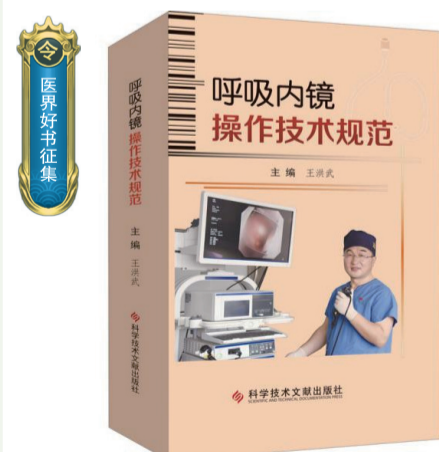
呼吸内镜操作技术规范权威读本

▲ 中华医学会呼吸病学分会主任委员 上海交通大学医学院附属瑞金医院党委书记 瞿介明

已出台《呼吸内镜诊疗技术临床应用管理规范（2019年版）》，希望国内同行认真解读，严格执行。

王洪武教授是我国优秀的呼吸内镜医师之一，是上海交通大学医学院附属瑞金医院的双聘教授。他在呼吸内镜诊治方面有很深的造诣，有许多创新的理论和丰富的临床经验。他提出的中央型气道八分区方法、气道狭窄的分级标准、食管气管瘘疗效判断标准已被国内外同行认可，他创立的“王氏硬质镜插入法”已在国内外广泛应用。

王洪武教授组织全国各地40多家医院的近70位专家，倾力打造了这本《呼吸内镜操作技术规范》，本书具有很高的权威性，书中配有大量珍贵的视频和图片，我特别感谢编者们无私奉献的精神，也愿意推荐本书供广大呼吸内镜的医护人员和相关人员阅读，相信大家肯定受益匪浅。



呼吸内镜是诊治呼吸系统疾病必备的工具之一，也是呼吸科医师应掌握的技术之一。经过多年努力，我国呼吸内镜诊断和治疗技术已在二级以上医院广泛开展，但各地水平参差不齐，亟待规范、提高。这就需要高素质的带教老师，同质化的培训教材。近期，国家卫健委

● “袁”何如此 49

医学编辑是好作者的知心朋友

▲ 中国协和医科大学出版社原社长兼总编辑 袁钟

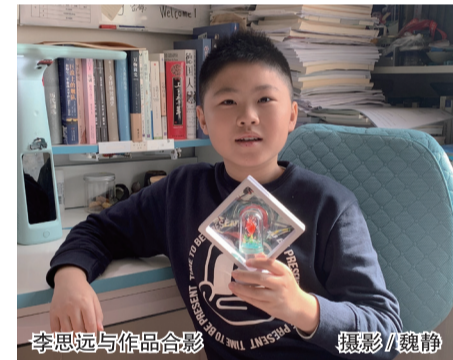


医学编辑是一种知识再创造的工作，一种体现运作知识能力的工作，一种将作者及其知识最好的一面展示给世界的工作。你娴熟地运用查阅文献、依据经典和同行评议，使你能识别德才兼备、修养深厚、能力卓越、才华横溢的好作者，使你能识别前沿探索、崭新突破、深刻认识、纯粹科学的好思想；让你有可能成为好作者的知心朋友，让你有可能成为好思想的第一欣赏者；让你有可能跟随许多好作者成长壮大，让你有可能集许多好思想于一身。

● 医者·故事

11岁小学生的“心花怒放”

▲ 北京大学医学人文学院 姜海婷



近期，刚结束在江苏东海的“心佑工程”贫困先天性心脏病患儿免费救助的健康筛查，南京医科大学第二附属医院心血管中心耿直医生一回到单位就收到了一份特殊而精致的自制礼物——3D打印树脂心脏模型，作品名称“心花怒放”，来自于一位对心胸外科充满了无限遐想的小学生。

设计者李思远，11岁，现就读于南京市芳草园小学，从小立志将来成为一名心外科医生。“他小小年纪就来我们中心观摩过心脏手术，跟主任上过门诊，把我们心佑工程的报告文学《让我护佑你的心》熟读于心，可以把里面的故事情节随口而出，并且在随堂作文里写出来。”

在医院，李思远认识了耿直医生和邵峻医生，知道了医院在做一个叫“心佑工程”的公益活动，到新疆、青海、苏北、西藏、安徽、陕西等多个地区，为0~18岁儿童进行先天性心脏病筛查救治工作，免费帮助贫困先心病儿童家庭，这让李思远很受触动，“我想成为像他们一样的英雄！”据了解，李思远所就读的南京芳草园小学还组建了“心佑”爱心小分队，为心佑工程捐献爱心，并与先心病筛查前接受救治的小朋友进行手拉手交流。

耿直医生由衷地赞叹：“李思远自己设计的这个心花怒放的心脏，通过3D打印技术呈现出来，送给我们，督促我们做好自己的事业，给孩子们做好榜样。孩子送的礼物，让我们这些大人觉得沉甸甸的，也更有了前行的动力。”