



广博慈爱 追求卓越

第 477 期

2014 年 7 月 30 日

瑞金醫院報

上海交通大学医学院附属瑞金医院主办

RUIJIN HOSPITAL NEWS

http://www.rjh.com.cn

居民不用为了化验再往返奔波

瑞金 - 卢湾医疗联合体临床检验诊断中心启用

□记者 朱凡

本报讯 7月30日,瑞金-卢湾医疗联合体临床检验诊断中心在瑞金医院卢湾分院顺利启用。今后医联体中四个社区卫生服务中心的标本将大部分送到该中心进行检测,此举不但将大大提高社区卫生服务中心的诊断能力,也免去了此前因部分检验项目社区中心无法提供而导致病人奔波之苦。

医联体临床检验诊断中心目前设置在瑞金医院卢湾分院,卢

湾分院院长于布为说,“卢湾分院将医联体工作作为重中之重,全力打造医联体影像中心和临床检验诊断中心两大平台,并细化为社区卫生服务中心提供有效服务流程和运行模式的各项措施,作为医联体中承上启下的中间环节,努力为医联体内的病人提供高质量、高效率的健康服务。”

我院副院长胡翊群提到,“瑞金医院检验科将本着全面支持、优势互补的原则,派出科副主任来主持医联体临床检验诊断中心工作,中心的检验要求及规范与瑞

金医院的各项标准保持一致,瑞金医院检验科将与临检诊断中心进行临床检测与技术的合作,尤其在分子诊断和放射免疫方面,根据临床需要互相委托检测。”

黄浦区卫计委副主任孙万驹指出,今后医联体内的社区卫生服务中心仅保留血常规、尿常规、粪常规三大简单检验项目,其他的检验任务全部交由医联体临床检验诊断中心检测,这样不但可以有效提高检验质量和诊断水平,也将大幅度减少医疗资源的浪费。



7月21日,上海血液学研究所名誉所长陈竺院士在北京接受了伦敦帝国理工学院授予的名誉博士学位称号,成为首位获此殊荣的中国科学家。授予仪式在英国驻华大使官邸举行,帝国理工学院校长 Keith O' Nions 爵士为陈竺院士颁发了学位证书。国家卫生和计划生育委员会副主任马晓伟、中国医学科学院院长曹雪涛等应邀出席了典礼。

· 闻朝君 摄影报道 ·



百年瑞金再注新鲜活力

273名新「瑞金人」扬帆启航

□记者 丁燕敏 通讯员 陈玮

本报讯 7月28日,我院273名2014年入职的新职工(含本院新职工149人,住院医师规范化培训基地学员124人)正式到院报到。下午在科技楼二楼报告厅内,院领导及行政职能处室负责人与新职工见面。

朱正纲院长代表全院职工欢迎新“瑞金人”的到来。他回顾了瑞金医院百年历程,介绍了医院文化和医教研工作的发展,表示“瑞金”是273名新职工及基地学员职业生涯的第一站,敢于选择“瑞金”,在这里接受洗礼和磨砺,令人骄傲。医院的未来要靠全体瑞金人的智慧与努力,期待每位新职工爱岗敬业,以瑞金人的姿态迎接挑战。职能处室负责人也现场交流介绍了各部门的工作。在为期4天的培训中,人力资源部组织设计了一系列项目,其中有分组引导拓展、瑞金RUSH循环赛、医院应急事件培训、新职工“十万个怎么办”等活动环节,还邀请了院保卫科团队和急诊科董建青副主任医师围绕“院内安全与急救处理”专题分别开展新职工培训。

2014届新职工入职培训结业仪式在7月31日举办,活动形式新颖,分成主题演绎与才艺展示两个环节,新职工们从他们的角度讲述了“我们与瑞金爱的故事”,展现出新瑞金人丰富多彩的才艺。仪式最后,院党委副书记俞立巍带领2014届新职工宣读了《希波克拉底誓言》,也标志着新瑞金人从这里踏上医学征途,扬帆启航。

本版责任编辑 丁燕敏

启动批量病人急救救治预案

我院接收11名交通事故伤员

□记者 丁燕敏 摄影 袁宸桢

本报讯 7月21日上午10点30分,接到打浦路隧道发生汽车追尾事故的讯息,预告即将有成批伤员被送至我院,医院立即启动批量病人急救救治预案,紧急抽调医护人员到急诊补充医疗力量,5分钟后急诊科、创伤外科、骨科、普外科、神经外科、胸外科、五官科、眼科和口腔科等十多个科室人员及设备全部集结到位,并在急诊大厅内隔离出一个临时救治场所,划分了分级医疗区域。

救护车接连呼啸而至,医务人员严阵以待,通过体检和问询,对每位伤员进行伤情判断和分类,为伤者编号并戴上符合其伤情的优先级别彩色腕带。经过体检和急诊CT、X光、B超等检查,进一步明确诊断。12点医务处组织了多科

室联合讨论及会诊,经各科专家评估后,为每位伤员都制定了相应的治疗方案。

此次我院共收治11名伤员,所有伤员生命体征平稳,情绪稳定。经诊断,11名伤员中3人为

软组织挫伤,包括一位16个月的婴儿及其祖母和一位孕四月孕妇,1人头晕,经过观察后无碍4人均已出院。另有7人骨折,当天6人收治入院等待手术治疗,另1人经石膏固定后回家休养。



探索的道路艰巨且长

□于布为

瑞金-卢湾医疗联合体临床检验中心的竣工启用是医联体的一件大事,因为它不但能提高社区卫生服务中心的诊断水平,方便病人就近检验,还有更深层次的意义,那就是引导政府对社区卫生服务中心检验科投资模式的改变,即政府不用再分散投资检验设备到各个社区中心,而可以集中力量办好区域检验中心,并可以减少因为社区中心检验量“吃不饱”而导致的大量试剂等耗材浪费。引导模式的转变正是瑞金-卢湾医疗联合体的意义所在,也是瑞金医院这一大型综合性公立医院的社会责任

体现——为医联体的医改探索一条可行性的道路。

如今,医联体检验诊断中心每天分上午下午两次派送,专用冷链物流到各个社区卫生服务中心收取标本,上午检测的标本当天下午报告就可以通过LIS系统传送到社区服务中心,确保居民当天即可取得报告。急诊及危重病人检测则随叫随到,保证检验的及时性和准确性。而医联体内的社区卫生服务中心仅保留血常规、尿常规、粪常规这三项简单的检验项目,其他的检验任务全部交由医联体临床检验诊断中心检测,所有标本通过专

业冷链物流送往临床检验诊断中心,这样不但可以有效提高社区卫生服务中心的检验质量和诊断水平,也将大幅度减少医疗资源的浪费。

瑞金医院卢湾分院将在总院的支持下,全力打造好临床检验诊断中心、影像中心和病理检验中心等公共平台,在确保同质化的基础上,把优秀的医疗资源“引流”入社区,将拥堵到三级医院的患者“分流”至社区,为今后分层就诊打下坚实的基础,同时真正发挥承接瑞金医院与医联体下属社区卫生服务中心的桥梁作用,全力配合瑞金总院探索医联体内全新的医疗运行模式,为医改的推进发挥应有的作用。



我院有条不紊“战高温”

□记者 朱凡

本报讯 7月,上海进入第一波高温季,7月22日,我院工会组织慰问急诊和后勤室外工作人员,为职工带去盛夏中的冰凉问候。

7月份高温天以来,我院门诊根据就诊人员集中在上午的特点,每天5:45即开始挂号,比以往提前15分钟,同时在清晨增开一个窗口以尽快分流病人。

人。为了保证病人的正确就诊,还在6到8点钟高峰期实施流动预诊,方便引导病人并解答病人疑难。今年7月全院日均门急诊量超过11000人次,同比去年增加近5%,其中灼伤科急诊迎来自夏季就诊高峰,7月7日至21日已接受872位病人,比平时增加一倍,希望广大市民注意防止烧伤和烫伤。

急诊科针对高温后晚上病人较多的情况,安排了各专科科室增加18:00至22:00的应急值班医生,一旦出现病员较多,可随时调配医生,同时完善了批量病员应急预案和中暑及热射病人的救治预案。目前病人每日平均为881例次,较高温前的日平均826人次有小幅升高。但随着高温天数的增加,预计就诊病人仍会有一定程度的增加。

坚持四个合理,保障医保基金有效使用

医保专管员会议近期召开

□通讯员 夏云

本报讯 7月23日下午,我院医保专管员会议在科教楼会议室召开。此次会议邀请了上海市人社局医保办定点医药监管处处长李建梅为各位医保专管员讲解今年本市医保监管工作的重点,并从三个方面进行解读:一是本市卫生、医保联合投诉电话33976100的成立背景、投诉受理范围及处理途径;二是防范和打击骗取医保药品贩卖违法活动的情况,通报了本市近期捣毁的一宗大型的贩药行动,及相关人员的处理情况;三是定点医药机构负责人及执业医师约谈机制解读,包括本市医保如何开展网上监管,约谈范围如何界定。李处长希望医务人员可以掌控好自己手中的笔,因病施治、合理用药。她提到,医务人员要有费用意识,在可以达到治疗效果的情况下,为参保病人选择低价药品。



会上,我院医保办高一红主任向各位医保专管员解读了上半年医保完成情况,对收治本市参保住院病人超过6%的临床科室以及对门诊(普通和大病)药占比有一定减少的临床科室进行半年度奖励。会上还对“上海少儿住院基金”使用的规范和注意点进行了宣传。胡翔副院长在发言中表示,今年上半年度我院医保基本按计划进行,这要感谢临床科室的支持和各位

医保专管员的辛勤工作。他提出,下半年医保工作的重点思路是要让我院的优质资源向本市参保人员倾斜,在服务量上有一定的增加。同时,进一步加强对慢性病患者的管理,在区医联体层面寻找新的切入点。他表示,不管是医保办还是各临床科室医保专管员,都要积极宣传医保政策,坚持“四个合理”,保障医保基金有效使用。

泌尿外科机器人辅助腹腔镜手术演示备受瞩目

□通讯员 石京

本报讯 7月11日至13日,我院泌尿外科主任沈周俊等医师出席2014年度解放军总医院(301医院)微创泌尿外科学术研讨会。会议期间,他们应邀演示了“机器人腹腔镜下切除压迫腔静脉大肾上腺肿瘤手术”,演示手术仅耗时19分钟,就安全、彻底地切除了肿瘤。这台手术是当天耗时最短的手术,其精彩演示博得了满堂喝彩。

泌尿外科学术研讨会是目前国内外泌尿外科专家学者公认的最具学术价值的大会之一。每年举行一次,已连续举办14届,本次会议邀请了来自法国、德国、美国和意大利等国以及国内的知名及权威机器人辅助腹腔镜手术专家讲课或手术演示。

多年来,我院泌尿外科的机器人辅助手术在国内外享有良好的声誉,应此次大会主席、我国泌尿外科微创专家、301泌尿外科主任张旭教授的邀请,我院泌尿外科主任沈周俊以及何威

博士赴会并进行手术演示。据了解,自2010年以来,该科已经完成280余例高难度机器人辅助手术,其中包括压迫、侵犯大血管的肾上腺肿瘤(或嗜铬细胞瘤)切除术,中央型、完全内生型肾脏肿瘤的肾脏部分切除手术,高龄、高危、内分泌治疗后、电切后前列腺肿瘤根治性手术,膀胱癌根治性切除加完全体内回肠膀胱手术或者原位肠膀胱成型手术重复肾输尿管畸形手术,复杂肾结石、铸型肾结石手术等。

援疆医生钟山组建泌外微创团队

本报讯 萨迪尔古丽·麦合木提是喀什市疏附县的一位普通农妇,她最大的愿望是再生育一个孩子。但近2年常感右侧腰背部疼痛偶伴血尿,一直未能如愿。今年她又在一个月消瘦了10斤,到附近医院检查示右肾肿瘤,本想就近治疗,但听邻居介绍喀什二院有上海援疆专家,遂抱着一线希望到二院求医。

我院的援疆医师钟山接诊患者后,经查确诊为右肾肿瘤,决定手术治疗。萨迪尔古丽全家要求尽可能减少手术创伤,希望术后还能干农活。经周密准备,钟山带领的医疗团队为其进行了腹腔镜下微创右肾根治术,术中完整切除近10cm肿瘤,术后24小时患者即下地活动。

泌尿腹腔镜技术在新疆地区刚刚起步,钟山医师到达喀什二院后,积极地将腹腔镜技术引入,组建二院泌尿外科微创团队,已成功开展7例腹腔镜下肾根治术,并言传身教,带教出了一支腹腔镜微创技术队伍。

援疆纪实

□记者 丁芸

本报讯 儿科病房内,来自浙江的8岁男孩欢欢躺在病床上正等待抽血做生长激素激发试验检查,患儿母亲王女士告诉我们,孩子今年正上小学,身高与同龄人相比明显不达标,“早就想带孩子到医院检查,但因为怕耽误学习,只好拖到暑假”,她说。自7月份以来,像欢欢这样的患儿不在少数,不少家长趁着学校放暑假,“扎堆”带孩子来看病,其中不少都是来自外省市的患者。据统计,整个7月我院仅儿科内分泌专家及专病的门诊量就达1500人次,较平时增幅为30%左右。其中以儿童性早熟、矮小症、性发育障碍以及甲状腺疾病的患儿居多,占总人次的五成以上。

儿科副主任董治亚介绍,每年的寒暑假患儿就诊都较为集中。儿科内分泌专业组专家现平均每半天要看30~40名患者,由于内分泌疾病的病史较为复杂,初诊病人的问诊及体检皆较慢,上午的门诊常常要延续看到下午二、三点钟,周六则更忙些。针对门诊量猛增的情况,儿科积极采取措施,在尽量满足加号的同时,延长看诊时间,并与需要住院检查的患儿家长建立了良好的信息互通。

专家提醒家长,儿童内分泌疾病并不是一次就诊就能解决的,性早熟及矮小症患者就诊太晚会影响治疗效果甚至于已不能治疗。当发现问题时,家长应尽早带孩子来就诊,以免延误最佳治疗时间。

据悉,我院儿内科内分泌与遗传代谢专业是国内最早一批独立开展儿科遗传代谢内分泌疾病诊治和研究工作的专业学科,在儿童生长激素缺乏症、特发性矮小、小于胎龄儿、性早熟、性发育延迟、两性畸形的诊治方面处于国内先进水平。此外,对儿童甲状腺疾病、肾上腺发育异常、儿童肥胖症及糖尿病等疾病的诊治也同样具有优势。依靠综合性医院完善的临床检测,对绝大多数内分泌疾病能进行准确的病因诊断,并对其中较多疾病的单基因疾病能进行准确分子诊断。

暑期儿科内分泌门诊迎来就诊高峰

“三位一体”打造呼吸科学科发展方向

我院承办第二届交大呼吸疾病国际论坛

□通讯员 周剑平

本报讯 7月18日至21日,第二届上海交通大学呼吸疾病国际论坛暨第六届上海瑞金医院呼吸疾病国际论坛在科教楼报告厅顺利举行,这是我院呼吸科首次承办交大系统国际论坛,同时也是连续第六年举办国际性学术会议。此次论坛特开设了呼吸危重症疾病、呼吸介入诊治技术、睡眠呼吸暂停以及肺间质疾病等专场,并在既往的论坛模块基础上增添了呼吸疑难重症病例讨论专场,其内容涵盖呼吸疾病的多个领域,吸引了超过300名来自全国各地的呼吸同道参与。为组织本次论坛,呼吸科全科上下积极宣传、精心筹备,并荣幸邀请到包括来自美国的ACCP前主席、CHEST现任医学事务部

主任Mark J Rosen教授,全美呼吸危重症专家乔仁立教授以及英国慢性气道疾病专家Kian Fan Chung教授在内的多名国内外著名呼吸病专家、学者。

在疾病诊治方面,与会专家着重介绍了脓毒症、大面积肺栓塞、重症哮喘的诊治进展,ARDS定义的详细解读,机械通气的应用新思路,OSAHS诊治的多学科策略以及间质性肺疾病的生物学标志物等;在学科建设方面,全国各地的呼吸疾病专家就呼吸内科未来的发展趋势再次明确了“三位一体”的学科建设思路,即立足呼吸重症病的亚专科建设,积极探索肺脏介入病学的发展方向,同步打造综合素质过硬的科研团队。这为交大系统各附属医院呼吸内科的学科建设指明了方向,奠定了基石。

抗击耐药细菌小知识(三)

目前我院主要耐药细菌有哪些?

据我院2013年细菌耐药监测结果显示,2013年我院临床分离的主要细菌种类依次为大肠埃希菌、肺炎克雷伯菌、鲍曼不动杆菌、金黄色葡萄球菌及铜绿假单胞菌等。

监测数据下我院细菌耐药的严重程度

大肠埃希菌主要引起泌尿道、腹腔及血液感染,其主要的耐药机制是产生超广谱β内酰胺酶

(我院2013年产酶率为53.5%),从而导致其对各代头孢菌素的耐药,另外该菌对氟喹诺酮类药物的耐药性(60.3%)也进一步限制了临床抗感染治疗的药物选择。肺炎克雷伯菌除产生超广谱β内酰胺酶之外,更为严重的问题是近年来产碳青霉烯酶(主要为KPC酶)的菌株在我院不断增多,2013年度对美洛培南和亚胺培南的敏感率分别只有86.4%和85.5%,较往年有较大下降,使临床面临无药可治的境地。鲍曼不动杆菌的分离率和耐药性不断上升,是目

前医院感染所面临的最严重问题,对该菌敏感性最高的头孢哌酮/舒巴坦的敏感率也仅为56.7%,对其他抗菌药物的敏感率均在50%以下。2013年度我院全耐药不动杆菌的检出率为11.9%,主要分布于灼伤病房、各ICU及移植病房等。金黄色葡萄球菌中最主要的问题是耐甲氧西林的金黄色葡萄球菌(MRSA),2013年我院的检出率为58.2%。MRSA对目前所有青霉素、头孢菌素、加酶抑制剂合剂及碳青霉烯类全部耐药,主要分布在灼伤病房、急诊观察室、呼吸ICU和骨科病房等。

延续援建后的技术与智慧

我院援建都江堰工作回访

本报讯 我院应都江堰市医疗中心的邀请，医务处带领了一支由医护管理、普外科、肿瘤科、骨科、心血管内科、重症医学科和计算机专业等8个专业的专家前往都江堰市医疗中心进行后援建时期的回访工作。

7月26日上午，普外科毛志海、骨科吴文坚、心血管内科杨震坤、肿瘤科张俊等专家在都江堰市医疗中心门诊开展义诊，为近150位慕名而来的患者进行了医疗咨询，广受好评。手术室沈洁芳、重症医学科毛恩强开展了专题业务讲座；医务处徐婉瑛、许琰，计算机中心的芮欣凯分别与对口科室进行互动交流、解惑答疑。

下午，医务处徐婉瑛、心内科杨震坤、计中心芮欣凯分别结合自身专业与当地医务人员开展了讲座。我院一行医生还前往对应科室进行查房和疑难病例讨论等，指导和帮助解决疑难复杂病种。

虽然只有短短两天的指导工作，但专家组一行感受到了都江堰同行的热情和对上海专家的



任，也感到了自己身上所承担的责任。灾后短短六年，都江堰焕然一新，发展迅猛，市医疗中心已经具备了较高的医疗技术水平和医院管理水准，在都江堰乃至周边地区都赢得了较好的社会效益，得到老百姓的信任。医疗中心的同行们也十分渴望继续得到上海专家的指导和扶持，加快学科发

展的脚步，提升内涵质量，更好地为当地老百姓服务。

双方希望通过开展请进去送出来等形式多样的后援建模式，帮助都江堰市医疗中心完成三级甲等医院的评审，更上一个台阶，造福于都江堰市人民，促进都江堰市医疗卫生事业进步。

·医务处供稿·

十余名专家参与菊园新区大型义诊活动

□通讯员 孙洁

本报讯 7月12日，瑞金北院各科室十余位专家放弃周末休息时间，由陈海涛副院长带队，冒着36度的高温，参加了菊园新区“一家亲”工程实施十周年系列活动。

一个月前，在菊园新区举行的“一家亲”活动中，瑞金北院派出参与义诊的三名医生发现当地百姓对医疗健康知识、自我保健有着巨大的需求。因此，在院领导的支持下，通过医务部的协调，再一次组织各临床科室主要负责主任为菊

园新区开展义诊服务。此次义诊覆盖了北院绝大部分科室。

高血压科初少莉主任主讲的关于“高血压病的预防与治疗”的大型科普讲座，普及科学知识，倡导文明、健康、科学的生活方式，深受当地居民的欢迎。讲座后，针对居民提出的不同问题，特别是针对夏季血压控制等，初主任耐心的进行了解答。

同时，内分泌科、消化科、外科、神经内外科及泌尿外科等各科专家联合“菊园新区”社区卫生保健中心的医生，为当地群众进

行了医疗救助，寻医问诊，为一方百姓提供了较好的医疗服务。并且，社区医生也与北院各临床科室专家建立联系，为病人的治疗、转诊以及咨询，提供了一条便捷的渠道。

这次活动受到了新区百姓的好评，提高了嘉定区人民群众的卫生知识水平和自我保健能力，取得了积极的反响。



□通讯员 陈玮 苏征佳

本报讯 今年是我院的“医患沟通年”，为提升青年医务工作者与患者沟通能力，改善医疗服务质量，提升服务品质，7月22日中午在广慈多功能厅，我院团支部、共青团号集中学习第二讲：加强医患沟通能力培训之“语言沟通技巧”开讲，本次活动邀请人力资源部副处长费健老师讲课，共有来自各基层团支部30余名青年参加，活动由团委副书记苏征佳主持。

活动初始，大家被分成4组，小组成员内外两层同心圆要求外圈的人只能听不能说，内圈的人只能说不能听，在规定的时间内，一直听的人精疲力竭，一直听的人无法表达只能干瞪眼。

随后，费健又安排了两两结对的“造句”游戏。要求其中一方无论说什么，另外一方都只能用“好的……但是……”和“好的……同时……”回答。大家发现无法使沟通继续，很快就会“没话讲”。

随后的分享中，大家感受到，沟通的首要认同，只有先站在对方的立场，才能使沟通更有效；其次，有效的沟通基于对有用信息的及时捕捉与反馈，听“懂”对方的需求是重要保障；第三，善用形象的描述作为语言表达的补充，可以用纸上描绘、肢体动作、手把手的教授作为方法和途径，使对方了解到我们的关爱和用心。

“自己提出的问题，自己解答”使青年朋友们感受到本次培训的与众不同。

在今年的工作中，团委也将围绕“医患沟通”这一主题开展一系列的活动，让青年们无私分享点滴感悟，体验收获并运用在今后的学习、工作、生活中，用心守护病人，用行动传达关爱。

一直说『很累』，一直听『也不易』

一直说『很累』，一直听『也不易』



7月18日，瑞金职工俱乐部里热火朝天，在这儿瑞金潮童正在开展首次集体活动。瑞金的医二代们，在我院烘焙达人的指导下，纷纷自己动手，烘焙爱心曲奇，带着最甜美的微笑，向在酷暑中依然忙碌着的爸爸妈妈们献上一份心意，更道一声“爸爸妈妈，你们辛苦了”。

·徐婉瑛 蔡祺 摄影报道·



7月25日下午，我院工会主办的“瑞生活大讲堂”之第三讲在9号楼14楼报告厅举行。本次讲坛特别邀请到了来自解放日报的摄影记者张驰，为职工朋友们带来了自己跟随“海巡01”远赴南印度洋搜寻马航失联客机MH370，并拍摄了听见疑似黑匣子信号独家照片的故事。

讲座中，张驰为职工朋友们展示了其在“海巡01”上工作、生活34天中拍摄的照片，记录了自己在船上生活的点点滴滴和在工作中碰到的各种关键节点，幽默风趣的生活逸事和各种新奇的大洋见闻让大家感到十分的新奇，探寻残骸中的困难重重和新闻报道背后令人费解的故事也把大家的心思重新拉回到那架令大家痛心的失联客机，不少职工朋友在讲座结束后仍然迟迟不愿离去，希望得知更多的海上见闻。讲座最后，出于对众多职工有业余摄影兴趣的考虑，张驰特意向大家展示了一些摄影方面简单的小技巧供大家学习。

·周邦彦 袁宸桢 摄影报道·



我院感染科主办“世界肝炎日”系列公益活动

□通讯员 王佩珍 摄影 庄炎

本报讯 值此第四个世界肝炎日之际，我院感染科协同上海市感染性疾病科临床质量控制中心、上海市健康促进委员会、上海市健康教育所、上海市医学会感染病专科分会以“科学护肝，你我同行——美好生活需要健康肝

脏”为主题，联合举办了一系列大型公益活动。

7月25日在我院科技楼举办“上海市健康大讲堂”，接待了来自上海各个社区的200位普通市民，授课的主题是“丙肝可治愈，认知是关键”“如何保护我们的肝脏”，贴近社区基层，以广大市民百姓的

需求为出发点，深受大众欢迎与认可。

7月27日，感染科主办了大型义诊活动，邀请到全市肝脏疾病领域近二十位权威专家坐堂，为250名广大市民进行现场咨询及多学科联合会诊，并免费提供肝硬度检测和发放疾病相关健康宣教材料。

此外，感染科主任谢青还以《击退“沉默杀手”》为题，做客新闻综合频道《名医大会诊》栏目，向社会大众讲述丙肝病毒如何在悄无声息中完成从肝炎到肝硬化甚至为肝癌的转变。

本次系列公益活动旨在推广肝脏健康意识，指导社会大众正确认识肝炎，了解科学预防肝脏疾病的自我保护、保健方法，从而降低病毒性肝炎的发病率、严重并发症的发生率以及病死率，缓解其对患者个人和家庭、对社会、对医疗保健系统造成的沉重负担。



273名 新瑞金人加入大家庭

——2014届瑞金医院新职工入职培训掠影

