

北京协和医院住院医师读图大赛决赛侧记

# 读图争霸,挑战标准答案

□本报记者 崔芳  
特约记者 陈明雁  
通讯员 滕雅群

又是一年杏花春雨时。4月10日,北京协和医院住院医师读图大赛决赛如期而至。

作为该院的品牌赛事,大赛的所有题目都源于真实病例,其中包括极具内科特色的典型病例、诊断困难的罕见病例以及存在多学科交叉的复杂病例。参赛团队要通过研判体征、心电图、影像、检验等的各种图像一决高下,进行一场名副其实的以图识病、以赛代练的“读图争霸”。

比赛一开始,由40名选手组成的8支队伍就开始了激烈比拼。比分交替上升,由各科专家组成的评委团也在观战中不时地站出来答疑解惑、评判得分。一道特别的“病例串”题目将比赛推向了高潮——

一名54岁的女性,因泌尿系感染、急性肾功能衰竭、感染性休克就

诊。在补液扩容过程中,心电图提示了异常:不规则宽QRS波,心室率163次/分,不符合室性心动过速的表现;这时应当如何处理?

观众席上,不少医生开始小声讨论:QRS波宽大畸形常见于室性早搏、室性心动过速等心律失常,但已知图片信息显示患者的血压、呼吸频率、指氧饱和度都正常,而心率仅有103次/分,不符合室性心动过速的表现;心电图的波形应该是受到干扰后的假象。基于此,排除两个错误答案后,剩下了两个选项:一个是“继续观察”,另一个是“心肺听诊、心电图”。

抢到答题权的“卡皮吧啦队”选手唐明炜果断地选择了后者。但标准答案揭晓时,显示屏出现了“继续观察”4个大字。面对回答错误、不得分的结果,唐明炜高高举起右手,要求挑战标准答案。拿起话筒,他说:“继续观察”当然是可以的。但对于这样的危重患者,当心电图提示异常时,及时来到患者床旁,再仔细完成一次心肺查体、复查心电图,虽然可能不是那么迫切,

却可以保证不漏重要的病情变化。”观众席随即响起一片热烈的掌声。

“对此,评委团如何裁决?”当主持人把问题抛给评委团时,专家们不约而同地举起手中的写着“靠谱”的灯牌。“这种对待患者严谨求精的态度,正是协和精神的体现。”台下,一位往届获奖选手对记者表示,选手的做法超越了标准答案。

由于是一道“病例串”题,问题并未就此结束。接下来,题目展示了更严峻的挑战。这名患者经过积极治疗,仍然处于严重的休克状态,外周血培养回报G-杆菌。针对上述严重休克、感染,问题又来了:什么是对于患者下一步最重要的治疗? “这次一定队”选手果断抢答,选择了可以覆盖G-杆菌的抗感染治疗选项“高级别抗生素美罗培南”。然而,标准答案再次提示回答错误,正确答案为“介入穿刺引流、手术清除感染灶”。

出题专家现场分析,该答案是基于题目中的CT图像隐藏着影响临床决策的重要线索——患者的右侧肾周

存在气体密度影,右侧肾盂的结构被破坏,诊断应该是气肿性肾盂肾炎。“这是一源自临床的真实病例。在经过介入穿刺引流和泌尿外科手术清除感染灶后,患者病情获得了真正的临床改善。”该专家解释,出这个题,是希望向参赛者强调积极寻找并清除感染灶对于制定重症感染患者临床治疗决策的重要性。

但是,比赛选手再次提出挑战。“应当首先充分全身抗感染,改善休克状态,为感染灶的清除创造条件。”有选手表示,多名专家也积极参与讨论,指出综合判断患者病情,推进整体临床决策,选择合适手术介入时机的重要性……比赛选手、观众、评委们都沉浸在思考和辩论中,似乎已经忘记了这是一场比赛,而是将其变成了一场病例讨论会,共同为患者商讨最完善的临床决策。

眼前的激烈争论,让该院内科党总支书记康红露出笑容:“在真实的复杂临床案例中,并没有所谓的标准答案。读图大赛也不是为了让大家记住

标准答案。我们要的,就是这种敢于质疑,坚持思辨求索、乐于交流的精神。在这个过程中,能发现不同专科、不同领域的医生考虑问题的不同角度。”

这样的热闹场景,也引起了观众席上一群高中生的讨论。康红介绍,这是附近一所重点高中有志学医的高三学生,当天上午刚结束一次重要的高考全真模拟考试,就冒雨赶来观看下午的比赛。

“以前感觉医生都挺严肃的,没想到这么热情。”一名男生说,这场比赛刷新了自己对医生的印象。

“跟我们现在的状态大不一样了。”另一名男生说,“我们现在是严格按照标准答案答题,但医学没有绝对的标准答案,可以不断寻找更好的答案。”

“我就是来看看真正的医生是什么样,也好明确自己是不是真的想当医生。”一名女生说,“那看完决定要当医生了吗?”面对记者的提问,高中生们都笑了。

“希望你们都能加入到医学队伍中来!”笑声中,康红发出热情的邀请。

## 天津提出今年 大肠癌筛查项目目标

本报讯 (特约记者李哲)近日,天津市卫生健康委印发《2024年天津市大肠癌筛查项目实施方案》。《方案》提出,天津市40~74岁的常住居民和既往发现的高危人群作为今年项目工作的目标人群,计划全年完成全年龄段问卷调查50万人,便潜血检查35万人,随访指标18.5万人,肠镜检查6000人。

《方案》指出,覆盖全市16个区的45家医疗机构为全结肠镜检查定点医院,其中天津市中心医院、天津市肿瘤医院面向全市符合条件的高危人群免费施行全结肠镜检查。各社区卫生服务中心(乡镇卫生院)组织筛查对象填写《大肠癌筛查项目知情同意书》,确保筛查对象知情同意。问卷调查结果阳性或便潜血检查结果阳性的调查对象确定为高危人群,由社区卫生服务中心(乡镇卫生院)向其发放《建议参加全结肠镜检查通知书》,并建议其至市全结肠镜检查定点医院进行全结肠镜检查。

《方案》要求,各区卫生健康委组织社区卫生服务中心(乡镇卫生院)对历年高危人群开展随访工作,每年一次。高危人群中未接受全结肠镜检查的居民由社区卫生服务中心(乡镇卫生院)进行一次免疫法便潜血检查,建议到全结肠镜检查定点医院进行肠镜检查。

## 湖北继续扩大 肺病筛查覆盖面

本报讯 (特约记者王芳)4月13日,湖北省肿瘤医院、湖北省癌症中心、湖北省抗癌协会联合举办湖北省第30次全国肿瘤防治宣传周启动仪式,并发布了湖北省最新肿瘤登记数据。会上通报,湖北省今年将加大投入,继续扩大肺病筛查覆盖面,力争筛查5万人。

湖北省肿瘤登记数据显示,该省肿瘤登记地区发病率排名前5位的是肺癌、女性乳腺癌、结直肠癌、肝癌和甲状腺癌,死亡率排名前5位的是肺癌、肝癌、结直肠癌、胃癌和食管癌。65岁以上全人群发病率最高的为肺癌,35岁以上全人群死亡率最高的也为肺癌。

湖北省卫生健康委相关负责人介绍,针对肺癌发病率与死亡率居高的现状,湖北省在实施国家重大公共卫生癌症筛查项目的基础上,将肺癌作为重点癌种,扩大筛查覆盖面。2023年,该省投入500万元,在几个试点地区开展肺癌筛查,全年初筛近2万人,识别高危人群1.1万人;低剂量螺旋CT检查8989人,发现肺结节的有2645人,检出率达到29.42%。

据悉,湖北省今年将在每个市(州)选择1~2个地区作为筛查试点,通过问卷对50~74岁居民进行风险评估,对评估出的高危人群做低剂量螺旋CT检查,再根据检查结果给予随访建议或临床干预。目前,该省在15个市(州)开设53家早癌筛查门诊,为居民提供癌症风险评估和防癌体检服务。

## 新疆举办 “两癌”筛查培训班

本报讯 (特约记者刘青 夏莉清)近日,由新疆维吾尔自治区卫生健康委主办、新疆维吾尔自治区妇幼保健院承办的2024年自治区“两癌”(乳腺癌、宫颈癌)筛查妇女保健技术培训班在乌鲁木齐市开班,来自全疆的370余名学员参加培训。

此次培训班共分为两期,来自中国疾病预防控制中心、北京大学人民医院、东南大学附属中大医院、北京协和医院等单位的专家,为学员们解读2024年“两癌”检查项目工作方案,培训“两癌”筛查技术规范流程、宫颈癌病变规范化诊疗和防治、阴道镜检查技术、乳腺病变规范化诊疗和预防等重点知识,并就相关问题开展讨论。

培训结束后,学员们纷纷表示,此次培训进一步加深了自己对“两癌”项目的认识,不仅使自己学到了在“两癌”筛查工作中切实可行的技术和诊疗方法,还搭建了一个相互交流和共同学习的平台,使自己加强了与其他机构的沟通交流,学到了更先进的经验,为今后农村妇女“两癌”筛查项目技术服务提质增效起到了良好的推动作用。

## 四川上线 “肿瘤防治健康跑”小程序

本报讯 (特约记者喻文苏)4月14日,第30次全国肿瘤防治宣传周系列活动(四川站)在成都启动。在启动仪式上,一款名为“肿瘤防治健康跑”的小程序亮相。

这款小程序由四川省肿瘤医院(四川省癌症防治中心)与电子科技大学共同研发,以四川省21个市州为背景,通过知识问答闯关的形式,让用户在参与健康跑的同时,深入了解癌症防治知识。

活动现场还发布了四川省首本以漫画形式呈现的《图说居民常见恶性肿瘤筛查和预防》。该书根据国家癌症中心的统计数据,选取了我国最常见的10种癌症,通过生动的漫画形象,向大众普及癌症预防和筛查知识,形式新颖,内容丰富。该书21个市州获赠2万余本,更多的居民将从中受益。

## 江西省肿瘤医院 开展第六届健康科普大赛

本报讯 (特约记者谭娟)4月10日,以“热爱科学,崇尚科学”为主题的江西省肿瘤医院(南昌医学院第二附属医院)第六届健康科普讲解“达人”大赛火热开赛。经过激烈角逐,最终评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。优秀选手将被推选参加省级及国家级科普大赛。

据了解,该院第六届大赛共有129组/名选手参加。该活动不仅培养了一批优秀的科普能手,还带动越来越多的医务人员积极参与科普传播。江西省肿瘤医院党委书记温晓明表示,医务人员既要守好临床诊疗“一亩三分地”,也要投入更多精力参与健康科普,服务好公众健康,实现从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”的转变,构筑健康管理“第一道防线”。

## 陆军军医大学新桥医院 淋巴瘤骨髓瘤专家门诊开诊

本报讯 (通讯员曹理 特约记者熊学莉)4月8日,由陆军军医大学新桥医院血液病医学中心主任张曦教授领衔的“淋巴瘤/骨髓瘤诊疗知名专家团队”门诊开诊。该团队着力于淋巴瘤和骨髓瘤的全流程诊疗,将为患者提供更加全面便捷的门诊就服。

张曦介绍,该门诊将充分发挥知名专家的龙头作用,通过团队的一条龙服务,使知名专家起到更好的传帮带作用,提高团队整体的诊疗能力;同时,通过团队层级转诊方式,使真正需要知名专家诊疗的疑难重症患者得到及时诊治,提高专家资源利用效率。

在该门诊启动仪式结束后,张曦还率团队以线上直播形式开展科普讲座,饶军副教授和向西茜副教授分别开展健康科普讲座。



## 普及血防知识 从娃娃抓起

4月12日,安徽省池州市贵池区洋浦小学37名学生来到贵池血防展示馆参观。讲解员以通俗易懂的语言,详细向学生讲述了血吸虫病的危害及防治史。

特约记者方汇阳  
通讯员柯永文  
摄影报道

# 专项行动打击肉类产品违法犯罪

本报讯 (记者吴少杰)近日,国务院食安办、公安部、农业农村部、市场监管总局联合印发《关于开展严厉打击肉类产品违法犯罪专项行动的通知》,决定从4月至11月,在全国开展严厉打击肉类产品违法犯罪专项行动。

《通知》明确,以生猪、肉牛、肉羊、肉鸡及其肉类产品为重点,深挖肉类

产品违法犯罪源头线索,对畜禽养殖、屠宰、无害化处理、肉及肉制品生产经营全链条开展专项整治,坚决斩断非法屠宰、加工、销售链条。通过查处一批重点案件、关停一批违法经营主体、惩处一批违法犯罪分子、曝光一批典型案例,严厉打击肉类产品违法犯罪,切实规范从业者生产经营行为,健全肉类产品质量安全长效监管机制,保障肉类产品质量安全。

《通知》要求,各地农业农村、市场监管部门紧盯重点地区和重点场所,开展排查和暗访,建立问题线索清单;对发现的违法违规行为,开展追溯溯源,形成工作闭环。各地农业农村部门要重点检查养殖场(户)是否存在使用“瘦肉精”等违禁药品、销售、随意弃置病死畜禽等违法行为;重点检查屠

宰厂(场)、无害化处理场,严厉查处私屠滥宰、注水、注药或者注入其他物质、病死畜禽被“调包”等违法行为。各地市场监管部门要开展重点检查,督促生产经营者落实食品安全主体责任,严厉查处使用或销售来源不明、未经检验检疫、检验检疫不合格的畜禽产品以及生产假冒牛(羊、驴)肉制品等违法行为。

# 医械注册人委托生产监管将加强

本报讯 (记者吴少杰)日前,国家药监局发布《关于进一步加强医疗器械注册人委托生产监督管理的公告》,从落实医疗器械注册人主体责任、强化医疗器械委托生产注册管理、持续加强委托生产监督管理等方面提出明确要求。《公告》提出,对于植入性医疗器械,鼓励注册人自行生产,确需进行委托生产的,注册人原则上应当选派人员入驻受托生产企业,对生产管理、质量管理关键环节进行现场指

导和监督。《公告》自2024年6月1日起施行。

《公告》要求,注册人应当全面落实医疗器械质量安全主体责任,建立覆盖医疗器械全生命周期的质量管理体系并保持有效运行。注册人委托生产的产品特点、企业规模相适应的管理机构,充分履行产品风险管理、变更控制、产品放行、售后服务、产品投诉处理和、不良事件监测和产品召回等职责,定期按照医疗器械生产质量管理规范对受托生产企业质量管理体系运行情况进行审核。

《公告》表示,鼓励药品监督管理部门探索在注册人和受托生产企业两个场地同步开展监督检查。监督检查中发现注册人、受托生产企业质量管理体系未有效运行的,省级药品监督管理部门应当责令其限期整改;注册人、受托生产企业对存在的质量安全风险未采取有效措施消除的,省级药品监督管理部门应当及时采取告诫、责任约谈等措施,必要时,注册人和受托生产企业所在地省级药品监督管理部门可以开展联合责任约谈。注册人、受托生产企业严重违反医疗器械生产质量管理规范,综合研判后认为影响产品安全、有效,可能危害人体健康的,省级药品监督管理部门可以采取暂停生产、经营和使用的紧急控制措施,并严格按照有关条例进行处罚。