



## 市人民医院成功实施全省首例“渐冻人”麻醉

本报讯(记者孙阎河)麻醉,是现代医学中常见的一种技术。但是,为患有全身肌肉萎缩、被称为“渐冻人”的患者进行麻醉,风险极大,稍有不慎就会危及患者的生命。日前,市人民医院成功为我市一位58岁的“渐冻人”实施了麻醉。据悉,这在我省尚属首例。

据了解,“渐冻人”通常称为肌萎缩侧索硬化或运动神经元病,是上运动神经元和下运动神经元受损之后,导致包括延髓支配的肌肉、四肢、躯干、胸部和腹部的肌肉逐渐无力和萎缩,早期症状轻微,易与其他疾病混淆,患者可能会出现无力、肉跳、容易疲劳等症,渐渐发展为全身肌肉萎缩和吞咽困难。最后,患者会出现呼吸衰竭,直至死亡。

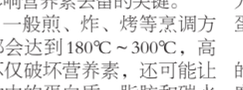
这次市人民医院收治的“渐冻人”为男性,今年58岁,发病已经有3年。患者从开始的肢体无力、肌肉萎缩到现在的呼吸费力、吞咽困难,病情越来越重。这次患者入院治疗的重点是解决进食问题,需要在患者麻醉状态下往体内放置一个长期的胃造瘘管,以便从管子中打进食物,维持患者的生命。按常规来说,这是一个很常见的手术。但是,由于这位患者的呼吸已经受到了影响,麻醉药物的应用随时

都有可能使患者停止呼吸。如果给患者实施全身麻醉气管插管,通过仪器来维持呼吸,很有可能造成术后患者无法自主呼吸,形成终身带气管插管的状况。

面对前所未有的挑战,市人民医院麻醉科主任张占军专门就患者的病情在科室组织医生进行讨论。讨论中,他特别提出,患者现在虽然不能动,但意识完全清醒,如果采用局部麻醉,患者会非常痛苦,术中很有可能造成心血管系统不稳定,也有可能加重患者呼吸困难的程度,不利于手术的进行和术后的恢复。最后,经过广泛讨论,张占军决定让患者在全身麻醉下实施手术。

为了确保手术麻醉成功,张占军与同事制订了周密的麻醉计划,使用两种静脉麻醉药让患者进入麻醉状态后,再经鼻置入鼻咽通气道,确保患者呼吸通畅。之后,再在手术部位辅助以局部麻醉。

手术中,张占军时刻关注着患者的细微变化,并控制呼吸囊将氧气经鼻咽通气道送入患者体内,保证患者身体所需的氧供,确保整个手术过程中患者状态平稳。最后,经过该院多个科室的共同努力,顺利为患者实施了手术。术后,患者很快苏醒,呼吸功能未受影响,各项生命体征正常。



## 低温烹调能防癌

想吃得健康,就要选对烹调方式。台湾《康健》杂志最新刊指出,烹调时间、温度是影响营养素去留的关键。

一般煎、炸、烤等烹调方式都会达到180℃~300℃,高温不仅破坏营养素,还可能让食物中的蛋白质、脂肪和碳水化合物发生异变,产生对人体有害的物质,如蛋白质类食物容易产生致癌的杂环胺类物质,脂肪类则易产生苯并芘类致癌物,碳水化合物会因此产生较多的丙烯酰胺类物质。但最令人害怕的就是高温烹煮所产生的梅纳反应,也就是食物褐变。它会造成糖化反应,释放自由基,使人体功能受到影响。研究已发现,它可能与身体的发炎反应或是糖尿病、心血管疾病、肾脏疾病、阿尔兹海默症等相关。

纽约西奈山医学院老人医学教授莎拉博士认为,在高温情况下进行的短时间低温烹调(100℃左右),比如说蒸或煮,可以有效降低食物中最终糖化蛋白的含量。他们在试验中将24名糖尿病患者分为两

组,让他们食用经过不同方法处理的鸡、鱼和肉,结果发现,蒸、煮的烹调方式能够使人体内与饮食相关的最终糖化蛋白含量降低33%~40%。

不仅如此,温度在100℃的低温烹调方式,还能最大限度地保留营养素,有益健康。研究发现,像大麦、粗粮粉等用蒸的方式,营养成分可以保存95%以上,但如果用油炸,维生素B<sub>1</sub>和叶酸会损失50%以上,维生素B<sub>6</sub>几乎无法保存。鸡蛋用低温烹调,不仅营养保存多,就连消化率也较高。台湾实践大学食品营养系讲师徐近平表示,几种低温烹调中,蒸的方式最为健康。这是因为蒸是透过汽化热加热,热含量高,可缩短烹调时间,且不直接接触水,不会造成水溶性维生素的流失,因此比水煮更易保留营养素,也可以保留食物的鲜甜原味。炖的温度通常在98℃~100℃,建议炖的时候不要放太多水,连汤汁一起吃,就能把流到汤里的营养素也吃进去。

时 报

# 我省实行口腔种植技术准入制度

### 市人民医院是我市唯一一家能从事该项技术的医疗机构

本报讯(记者孙阎河)近日,记者从有关部门获悉:根据国家卫生和计划生育委员会制定的《口腔种植技术管理规范》,省卫生和计划生育委员会对口腔种植技术实行准入制度,特批复全省35家医疗机构有资格从事该项技术,其中市人民医院口腔科是我市唯一一家能从事该项技术的医疗机构。

种植牙是一门新技术,被誉为“人类的第三副牙齿”,可以让缺牙患者获得一副更美观、舒适的“新牙”。近年来,口腔种植医学发展很快,许多发达国家已经将口腔种植列为首选的常规修复项目。在我国,口腔种植技术

属于口腔医疗领域的领先技术。近年来,种植牙逐渐成为缺牙修复的主流技术。有调查显示,种植牙市场正以平均每年40%的速度递增。业内人士预测,国内口腔种植将进入高速发展的10年。但是,国内口腔种植修复市场在技术和规范方面仍然存在一些问题,如一些医生操作不当、医疗设施不健全等,使种植体周围炎、口腔种植美学并发症等问题的发生率比较高,医疗风险不断加大。

据了解,去年4月份,国家卫生和计划生育委员会组织制定了《口腔种植技术管理规范》。在此基础上,我省也成立了省医疗机

构口腔种植技术管理专家组,印发了《河南省医疗机构口腔种植技术机构准入评审细则(试行)》,下发了《关于对医疗机构口腔种植技术进行准入管理的通知》,分别从机构准入、执业审核、从业人员资质认定、监督管理等方面提出要求,并组织了全省范围内的口腔种植技术水平考试。

市人民医院作为我市最大的三甲甲等综合医院,近年来特别重视口腔医疗专业的发展,按照国家相关规定,对口腔种植进行专业划分,设立了颌面外科、口腔内科、正畸与修复科,特别是对近年来发展较快的种植牙技术进行

重点关注,安排医生到上级医院进修学习,并建立了规范的种植牙手术室、消毒室,实现了医生、患者通道的分离和无菌器械、污染器械通道的分离,整体技术和设备设施都达到了省卫生和计划生育委员会的相关要求。

据该院口腔科副主任、我省首批获准开展口腔种植技术的医师常立军介绍,种植牙同传统假牙相比,具有咀嚼功能优于其他假牙、有很强固位和稳定性、可少磨或不磨自己的真牙、不需要活动牙必备的基托和卡环、没有大面积的基托导致味觉迟钝与不舒适感、体积小、美观大方、保持口腔清洁卫生等多种优点。

该院口腔科主任皇甫胜利表示,种植牙对技术要求非常严格,并非所有的种植牙机构和人员都能够达到专业水平。这次,全省口腔种植技术有了准入制度,将会使这一技术的管理更规范,技术水平也将进一步提高。同时,口腔种植行业的许多问题也会迎刃而解,从而造福广大患者。

据悉,我省口腔种植技术实施准入制度以后,有关部门将加强对医疗机构口腔种植技术的日常监督与检查,未经批准擅自开展口腔种植技术的单位和个人,监管部门将按照《医疗机构管理条例》和《执业医师法》等有关规定予以严肃处理。



## 吃得太油 鼻子不灵

近日,美国佛罗里达州立大学一项最新研究发现:垃圾食品不但会让人发胖,而且还会摧毁人的嗅觉。高脂肪的饮食摄入会改变鼻腔系统的结构和功能。

在为期6个月的研究中,研究人员给老鼠喂食了高脂食物,同时将气味与作为奖励的喝水联系起来。实验结果显示:每天吃高脂肪食物的老鼠在辨别气味时的速度明显慢于对照组的老鼠。当研究人员使用另一种香型食物后,老鼠无法迅速感知,嗅觉灵敏度明显下降。

更为严重的是,在给老鼠换食非高脂的食物后,尽管它们的体重和血液中的化学物质水平已恢复正常,但对气味的嗅觉能力也下降了。研究人员发现,食用高脂食物的老鼠体内对气味信号进行编码的神经细胞下降了50%,这使得它们难以识别出特定的气味。

发表在《神经科学杂志》上的这项研究是科学家们首次对不健康饮食影响人们嗅觉作出定论,说明饮食也会影响除了人的体重之外的一系列生理特征。

安 伟

## 好心态 抗衰老

对老年人而言,保持积极的心态对健康十分有益,耶鲁大学公共卫生学院和加州大学伯克利分校的研究人员发现,积极的心态比运动更能提升老年人的健康水平。研究结果首次证实,下意识接触积极信息能促进身体健康,甚至超过6个月运动带来的好处。

为了解衰老的心理认知模式对老年人身心健康的影响,研究人员选择了100位平均年龄在81岁的老年人作为研究对象,进行分组对照研究。其中一组受试者坐在电脑前,屏幕上飞快闪过诸如“坚韧”“创造力”等积极词汇,它们出现的速度很快,已达到了让这些词汇在他们大脑中留下印象,却又不会被深刻记住的程度。另一组受试者则没有接受任何积极信息的测试。

结果显示,接受积极信息的老年人在心理和生理方面都有进步。3周后,接受积极心理暗示的老年人在行走、保持平衡等方面表现更好。同时,他们积极的自我认知得到强化,衰老的消极想法被削弱。

该项目首席研究员贝卡·利维说,这一研究结果成功表明,引导性的潜意识手段能改善老年人的身体机能。潜移默化的信息能够帮助人们改变社会强加给老年人的消极认知模式。

琳 娜

## 小孩多汗补点锌

“孩子出汗特别多,动不动就浑身湿透,即便现在天气转凉,一觉醒来还是一身汗。”在生活中,许多家长会有这样的疑问,自己的孩子不论是玩耍还是睡觉总在出汗,为什么汗这么多呢?会不会是生病了?

其实,儿童新陈代谢旺盛,活泼好动,出汗量常比成人多,是人体自然调节的结果,只要适当调整孩子的生活习惯即可,如在睡觉前避免剧烈活动、不在睡前进食等。但是,如果孩子在后半夜持续多汗,家长要提高警惕。

人体中多种微量元素都通过汗液排泄,其中锌和钙元素流失较多。因此,除了补钙,多汗的孩子还应适当补锌。对于10岁以下的儿童,世界卫生组织建议每天摄入10毫克的锌。儿童在正常饮食和没有疾病的情况下,每天从膳食中摄入的锌基本能达到这一标准,但多汗的孩子必须增加一些富含锌的食物,如牡蛎、瘦肉、动物内脏等,也可适当补充一些锌剂。

新 华

# 为肿瘤患者点亮生命之光

### ——记市第二人民医院肿瘤内科二区

本报记者 朱传胜

市第二人民医院肿瘤内科是我市成立最早的肿瘤治疗专业科室,近年来,随着发展规模的扩大,就诊人数也越来越多,于是该院在去年将肿瘤内科分为两个病区。其中,肿瘤内科二区以“紧盯前沿,抓住特色,在规模大的基础上做精做强”为目标,用新技术、新理念为肿瘤患者点亮生命之光。

**实力雄厚:率先开展肿瘤微波消融术**  
肿瘤内科二区自成立以来,医护人员十分注重科学研究成果的转化,不断将新技术应用到临床,在常规综合治疗的基础上,先后开展了粒子植入、生物治疗、靶向治疗等新技术,极大地提高了肿瘤的治疗水平,使很多患者重获新生。

不过,最让医护人员感到自豪的,是前不久肿瘤内科二区开展的一项微创技术——肿瘤微波消融术,该技术不仅提高了肿瘤诊治水平,还减轻了患者的痛苦。更关键的是,该技术填补了我们的技术空白,使肿瘤内科二区在肿瘤治疗方面又迈上了一个新台阶。

据了解,首次采用该技术治疗的是一位年过六旬的食管癌肝转移患者王先生。3个月前,一向健康无病的王先生出现无明显诱因消瘦,并伴有乏力症状。他到该院肿瘤内科二区检查后,被确诊为食管癌肝转移。

11月6日,肿瘤内科二区医生在CT室为王先生实施了肿瘤微波消融术。术中,患者神志清楚,可随时与医生进行交流。整个手术过程持续约30分钟,术后作CT检查显示,其体内的肿瘤病灶消融完全。目前,王先生仍在康复中。

据肿瘤内科二区主任唐东霞介绍,微波消融是在CT或超声引导下,将微波刀直接穿刺至肿瘤部位,组织内的极性分子在微波场的作用下高速运动,互相摩擦产生热量,在肿瘤内迅速升温,当温度达到60℃左右时,癌细胞胞蛋白变性凝固,导致不可逆的坏死,从而达到局部微创灭活肿瘤的目的。与传统的热疗、放疗等技术

相比,该技术直接对肿瘤产生摧毁作用,使手术更能达到类似外科手术的根治性效果。

肿瘤微波消融技术作为近年来发展最为迅速的肿瘤治疗手段之一,代表着21世纪肿瘤治疗的新发展方向,被越来越多的肿瘤患者认识和接受。目前,冷循环微波刀不仅广泛应用于肝癌、肺癌、子宫肌瘤、骨肿瘤、甲状腺良恶性肿瘤等实体肿瘤的临床治疗中,还部分应用于胰腺癌、前列腺癌、乳腺癌的治疗中。

**综合治疗:治疗恶性肿瘤进入新时代**  
“肿瘤,尤其是恶性肿瘤的治疗,医生把这个过程比喻成一场复杂的战争。这场战争,需要内科、外科、介入科、病理科、影像科等多兵种协同作战,才能实现肿瘤治疗效果的最大化。”唐东霞说。在肿瘤内科二区,医生会根据每一位患者的机体状况、肿瘤的病理类型、侵犯范围(病期)和发展趋势,有计划、合理地采用现有的治疗手段,以期大幅度提高治愈率。

去年5月份,家住博爱县的刘先生被诊断出患有胃癌,并向周围淋巴结转移。为此,刘先生先后到北京、郑州等多家医院进行化疗,但治疗效果不理想。考虑到外面看病费用高,经朋友介绍,刘先生来到该院肿瘤内科二区就诊。肿瘤内科二区有关专家经过会诊后,为其制订了个性化诊疗方案,进行新辅助化疗2个周期后,复查结果显示:刘先生体内的肿块明显缩小。随后,他被转至该院外科进行胃癌根治术,术后辅助化疗联合靶向治疗、CIK生物治疗。目前,刘先生的身体状况良好。

据唐东霞介绍,目前对于肿瘤的治疗方法主要有手术、放疗、化疗、介入、生物免疫、分子靶向治疗、微创手术等。根据具体情况具体分析的原则,肿瘤内科二区医生会针对每一位患者,制订个性化治疗方案,最终达到最佳的治疗效果。

“当初,刘先生来我们病区治疗的时候,病情已经非常严重了,已经不具备手术切除的条件。但是,通过综合治疗和各个科室的协同,就有可能实现手术切除。”

唐东霞说,日本希森美康CA1500全自动凝血分析仪可进行15项参数的随机检测,最快处理能力为每小时180个测试;美国贝克曼ACCESS2全自动发光免疫分析仪能准确检测人体内极微量激素和肿瘤标志物等,最快完成100个测试/小时;日本希森美康XT-1800i全自动五分类血液分析仪自动分析检测速度可达80个标本/小时。二是该科已对标本实现条码管理。患者或护士送过来的标本,在仪器前一扫描,就能显示出患者的信息,减少了工作人员电脑录入时间。三是该科使用了上海瑞美实验室信息管理系统,极大地提高了实验室的检测效率,使传统实验室手工操作中存在的各种弊端得以顺利解决。另外,该科使用的上海瑞美实验室信息管理系统与医院的数字化系统对接以后,患者的检验结果通过电脑就能实现实时传输,此举极大地提高了检验速度。

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

据该科副主任何烈剑介绍,该科目前开设6个专业组:生化组、血液组、体液组、免疫组、分子生物组、微生物组,开展检验项目200余项,标本涉及血、尿、便、白带、精液、前列腺液、脑脊液、胸腹水、穿刺液、分泌物等,能多角度、全方位满足广大临床科室和患者的需要。

## 急诊检验全市最快

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

据该科副主任何烈剑介绍,该科目前开设6个专业组:生化组、血液组、体液组、免疫组、分子生物组、微生物组,开展检验项目200余项,标本涉及血、尿、便、白带、精液、前列腺液、脑脊液、胸腹水、穿刺液、分泌物等,能多角度、全方位满足广大临床科室和患者的需要。

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

唐东霞说,“单一的肿瘤诊治手段已无法降伏病魔,恶性肿瘤的治疗目前已进入综合治疗的新时代。”

这次市人民医院收治的“渐冻人”为男性,今年58岁,发病已经有3年。患者从开始的肢体无力、肌肉萎缩到现在的呼吸费力、吞咽困难,病情越来越重。这次患者入院治疗的重点是解决进食问题,需要在患者麻醉状态下往体内放置一个长期的胃造瘘管,以便从管子中打进食物,维持患者的生命。按常规来说,这是一个很常见的手术。但是,由于这位患者的呼吸已经受到了影响,麻醉药物的应用随时

**一流团队:推进品牌学科大发展**  
人才是推动科室上台阶的核心力量。为此,肿瘤内科二区特别注重人才梯队的培养和高层次人才引进,为科室发展注入不竭动力。在该科的6名医生中,有2人具有高级职称、4人为医学硕士,是一支名副其实的精英团队。

年轻、高学历、理念超前、各有绝活是肿瘤内科二区医生团队留给记者最深刻的印象。

记者在采访中了解到,该科“掌门人”唐东霞是市肿瘤康复专业学科带头人,曾获市科技进步二等奖一项,撰写国家级及省级论文20余篇,临床经验丰富,擅长各种恶性肿瘤的中西医结合治疗。在援疆期间,她协助新源县人民医院成立肿瘤内科。在那里,她曾收治过一位乳腺癌术后晚期患者。这位患者在就诊时,体内癌细胞已广泛转移,颈部淋巴结肿大溃烂,疼痛难忍,精神状态差。唐东霞结合患者的情况制订了单药全身化疗,并给予规范化止痛治疗的方案。2周后,患者颈部肿块缩小,溃烂好转,疼痛明显减轻,精神状态好转。

肿瘤内科二区副主任李春艳是一名医学硕士,已发表国家级及省级论文20篇;医生郭天利、李宏建、庞慧也是硕士研究生毕业,他们在诊治肿瘤方面各有特长;医生陈文魁出身中医世家,擅长恶性肿瘤的放疗、化疗及中西医结合治疗。

患者看病选医院,都是奔着医生的医术医德而来。肿瘤内科二区通过打造一流的团队,用实实在在的成绩赢得患者的信任、同行的尊重和社会的认可,进而推进该院肿瘤内科这一品牌学科的大发展。

患者看病选医院,都是奔着医生的医术医德而来。肿瘤内科二区通过打造一流的团队,用实实在在的成绩赢得患者的信任、同行的尊重和社会的认可,进而推进该院肿瘤内科这一品牌学科的大发展。

# 为临床科室当好“高参”

### ——记焦作同仁医院检验科

本报记者 朱传胜

医院检验科是一个长年与血、大小便打交道的科室,是一个传统概念上的辅助科室。而在焦作同仁医院,检验科却常常被该院领导从幕后推向前台,不仅与临床科室建立了良好的沟通机制,成为临床科室不可或缺“高参”,还多次受到省市检查组专家的肯定及国内同行的认可。

## 硬件设施全市领先

走进该院二楼检验科,首先映入眼帘的是一个近700平方米的检验大厅。走进检验大厅,北侧玻璃上贴的一行大字格外醒目:公正、科学、准确、高效。在仪器的运转声中,检验人员正一丝不苟地进行标本检查。

“工欲善其事,必先利其器”。仪器是检验人员的武器,在科技发达的今天,高、精、尖的仪器是提高检验质量的重要保障。目前,该科拥有美国贝克曼全自动生化分析仪、微粒子免疫分析系统、日本希森美康五分类血液分析仪、全自动凝血分析仪、尿沉渣分析仪、丹麦雷杜血气分析仪等一大批先进的设备,在我市处于领先地位。前不久,一家外地医院检验科的负责人到该

科参观后吃惊地说:“真没想到,一家民营医院竟有如此高端的设备。”

在该科检验大厅还有一个最大的亮点,就是大厅右侧设置的艾滋病初筛实验室。该实验室是按国家生物安全Ⅱ级标准建设,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

据该科副主任何烈剑介绍,该科目前开设6个专业组:生化组、血液组、体液组、免疫组、分子生物组、微生物组,开展检验项目200余项,标本涉及血、尿、便、白带、精液、前列腺液、脑脊液、胸腹水、穿刺液、分泌物等,能多角度、全方位满足广大临床科室和患者的需要。

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

据该科副主任何烈剑介绍,该科目前开设6个专业组:生化组、血液组、体液组、免疫组、分子生物组、微生物组,开展检验项目200余项,标本涉及血、尿、便、白带、精液、前列腺液、脑脊液、胸腹水、穿刺液、分泌物等,能多角度、全方位满足广大临床科室和患者的需要。

小时;日本希森美康CA1500全自动凝血分析仪可进行15项参数的随机检测,最快处理能力为每小时180个测试;美国贝克曼ACCESS2全自动发光免疫分析仪能准确检测人体内极微量激素和肿瘤标志物等,最快完成100个测试/小时;日本希森美康XT-1800i全自动五分类血液分析仪自动分析检测速度可达80个标本/小时。二是该科已对标本实现条码管理。患者或护士送过来的标本,在仪器前一扫描,就能显示出患者的信息,减少了工作人员电脑录入时间。三是该科使用了上海瑞美实验室信息管理系统,极大地提高了实验室的检测效率,使传统实验室手工操作中存在的各种弊端得以顺利解决。另外,该科使用的上海瑞美实验室信息管理系统与医院的数字化系统对接以后,患者的检验结果通过电脑就能实现实时传输,此举极大地提高了检验速度。

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。

据该科副主任何烈剑介绍,该科目前开设6个专业组:生化组、血液组、体液组、免疫组、分子生物组、微生物组,开展检验项目200余项,标本涉及血、尿、便、白带、精液、前列腺液、脑脊液、胸腹水、穿刺液、分泌物等,能多角度、全方位满足广大临床科室和患者的需要。

采访中记者了解到,该科完成急诊检验的时限比省卫生和计划生育委员会要求的时限减少50%。例如,急诊生化检验仅需30分钟、急诊血常规检验仅需15分钟。

该科之所以在急诊检验方面全市最快,原因主要有3个方面。一是该科的设备全是目前国际上最先进的设备,处理速度快,去年已顺利通过省市专家组的验收,并成为我市布局合理、面积最大的艾滋病初筛实验室。



焦作同仁医院检验科工作人员在进行标本检查。

针对周围乡镇卫生院无法开展的检验项目,该科依托先进的设备,为这些患者提供帮助。凡乡镇卫生院开具的检验项目单,该科开通绿色通道,患者只需办理一张就诊卡,就可在该科进行各项检验。

“开展优质服务,就是要以患者为中心,患者想到的我们要做到最好,患者没想到的我们更要想到并做好。只有这样,才能让广大群众感到我们的服务更优质、更到位。”何烈剑如是说。