

我院参加 2024 年第三届医院医疗质量管理最佳实践案例交流大会第一场区域预选交流会

本报讯 7月26日-27日,由中国研究型医院学会与中国卫生标准管理杂志社联合主办的“2024年第三届医院医疗质量管理最佳实践案例交流大会第一场区域预选交流会”在山东聊城举行。

本次区域预选交流会有华东、华中赛区 10 个省份,共计 400 余项案例参加。大赛分为 PDCA、QFD 创新型、课题研究型 QCC、问题解析型、5/6/7S、HFMEA&RCA 七个专场。

我院参赛案例充分展示了医务人员在工作中运用现代质量管理工具,进行医疗质量持续改进的成果。经过激烈角逐,我院分别取得了“卓越集体”“卓越个人”“卓越案例”等多项大奖。此外,魏植楠、马毓婧、孙迎秋、陈晰、李卫群、王静(手术室)等六位选手荣获“现场发表优秀个人奖”。

为更好地展示我院医疗质量持续改进成果,医院领导高度重视,质量管理办公室联合多部门,组织挖掘临床医疗工作中的深层次问题,从不同领域、不同专业精心选题,并从上报的数十项案例中推选出 9 项



优秀案例,参加此次全国最佳实践案例交流大会。赛前,对所有参赛案例进行多轮指导、修改、预演。

通过本次比赛交流赛,我院参

赛案例在实际内容、课件制作、表现

等方面取得了很大的进步,管理工

具应用更加娴熟。

质量持续改进“只有起点,没有

终点”。下一步,医院将继续以落实

国家医疗质量安全改进目标为重点,

积极做好医院医疗质量持续改进

工作,创造挖掘出更多的持续质

量改进典型案例,以案促改,以改促

进,不断提升质量管理内涵,推进医

院高质量发展。

质量管理办公室

质量管理办公室

质量管理办公室

山亭区人民医院来我院 参观交流创伤中心建设工作



本报讯 近日,山亭区人民

医院副院长谢朝波带领急诊、创伤、

普外专业一行 4 人,来我院参观交

流创伤中心建设工作。院党委委

员、急救中心主任甘志浩及急救中

心相关人员参加活动。

首先,甘志浩介绍了我院创伤

中心建设整体情况。急诊科相关负

责人分别介绍了创伤患者的院前

急救、院内抢救、多学科联合救治

开展情况,并就急诊信息化系统在

救治严重创伤患者中发挥的重要

作用等方面进行了深入交流。

谢朝波认为我院创伤中心建

设起步早,医院领导高度重视,创

伤中心组织架构完善,尤其是信息

化的应用为创伤中心数据抓取、数

据填报、数据分析等方面值得学习

和借鉴。

甘志浩指出,下一步将同山亭

区人民医院创伤中心保持紧密联系,

建立转诊机制,畅通转诊渠道,

为更好地救治患者提供保障。

急救中心

泗水县人民医院来我院交流医共体区域 审方中心建设工作

本报讯 7月25日,泗水县

人民医院党委专职副书记李金华

一行来我院交流医共体审方中心

建设工作。我院党委副书记、院长

武宗义、院党委委员、纪委书记

赵逢平出席活动。市卫生健康委

副局长吴林霖,医政医管科副科

长、体制改革科科长罗明陪同考

察。

座谈会上,武宗义对李金华一

行表示热烈欢迎。泗水县人民健

康局卫健中心主任宋艳梅介绍了

泗水县卫生健康服务能力及医共体

建设情况,赵逢平介绍了我院医共

体建设情况及医共体中心药房和

区域审方中心运营情况。

随后,赵逢平带领李金华一行

实地参观了医共体区域审方中心

、医共体中心药房、药学院等部门。

药学院主任程慎做了题为

《信息化建设助力医共体区域审方

中心建设》的报告。我院医共体

区域审方中心自今年 5 月底正式启

用以,以我院为牵头医院,21 家

镇街医疗机构与 1 家社区医疗机

构为成员单位,以“第一药师”和信

息化建设为抓手,扎实推进医共体

内处方前置审核与点评工作,助力

县域医共体中心药房提质增效。程

慎令主任重点介绍了医共体中心药

房“五统一”的重要意义,并对处

方前置审核、处方点评、质量控

制、药师人员统筹等区域审方中心

建设工作答疑解惑。

李金华一行对我院医共体区域

审方中心建设、中心药房建设、药

学门诊工作给予充分肯定,并表示

将以此次活动为契机,总结好本次

学习经验,运用于下一步医共体

区域审方中心的工作理解。下一步,双方

将继续加强交流学习,做到互通、互

促、互助,全面提升推动医共体区

域审方中心高质量发展。药学部

药学部

我院举办 2024-2025 学年 临床医技专业实习生岗前培训

本报讯 7月8日至20日,我院对 2024-2025 学年临床医技专业实习生进行岗前培训。来自济

宁医学院等 24 所学校的 203 名实

习同学参加培训,涵盖临床医学、

口腔医学、中医学、药学、医学

检验、医学影像、康复治疗等 16 个

专业。

培训课上,卜广波副院长介绍

了医院概况并着重强调了医学生

应具备的严谨态度和敬业精神。

卜广波强调,同学们要尊师重道,

快速融入临床环境,始终保持主动

学习的热情,不断精进专业技能;

作为医学生,不仅要掌握扎实的医

学知识,更要具备高尚的医德情操

和良好的职业风范;同学们要充分

利用在滕州市中心医院实习的宝

贵机会,勤于思考,勇于实践,将

所学知识与实践相结合,努力成为

医学界的栋梁之才。

教育科

培训期间,针对医疗安全、医

患沟通、医德医风廉洁行医、院

内感染知识、消防安全知识、医

疗核心制度、医院文化、人文关

怀、职业道德、教学规章制度等方

面,对实习生进行了相关培训与理

论知识考核。

培训结束后,面向临床医学、

口腔医学、医学影像学专业实习

生组织了为期 10 天的基本技能培

训与考核。确保每一位实习生都

能够顺利过渡到临床实习阶段,具

有良好的职业态度和专业技能,能

够快速适应快节奏的医疗环境,为

患者提供高质量的医疗服务。

通过本次培训,实习生们不仅

获得了必备知识和技能,更激发

了他们对医学事业的热情与责任

感,为他们即将开启的临床实习

生涯奠定了坚实的基础。

教育科

循证护理 共解疑难

——我院内科区域举办新形式护理疑难病例讨论会

本报讯 为提升护理人员解决

临床疑难问题能力、共享护理经

验,丰富专科护理内涵,7月1日

下午,我院内科区域举办新形式

护理疑难病例讨论会。讨论会由

内科大科护士长刘允霞主持,护

理部主任殷侠参与并给予指导。

内科全体

护士长、部分护理骨干、带教老

师参加本次讨论。

本次疑难病例讨论会,是刘允

霞科护士长在全省护士长大会学

习后,通过循证护理方式,将学习

经验在实践中进行的一次具体应

用,形式新颖,大家都感觉获益匪

浅。

殷侠主任对此护理疑难病例

讨论会给予高度评价,指出本次

讨论会在总结中充分促进了护

理内

生资源转化。护理疑难病例讨论

能有效地促进不同专业间共享

护理经验,解决护理过程中遇到

的难点、疑点,促使全院护理工作

向更加优质化、科学化及规范化

水平迈进。希望大家打破科室壁

垒,不断拓展专科护理领域,提

高预见性病情观察能力,促进护

理质量稳步提升。

吴琪

PET/CT 在多原发癌 诊断中的价值

在临床实践中,常常会遇到癌症患者在身体其他部位发现与原

来的癌症完全不同的新肿瘤的现象,这种情况通常称为多原发癌 (Cancer of Multiple Primaries, CMP),是指同一患者的同一器官或

多个器官同时或先后发生 2 种或 2 种以上的病理类型完全不同的恶性

肿瘤。国际顶级肿瘤期刊《美国医学会杂志肿瘤学 (JAMA Oncology)》的数据显示,65 岁以上的老年癌症患者中,二次患癌的概率为 25.2%,而在年轻患者中,这种几率则是 11%。

多原发癌的发生主要与以下因素有关:(1)基因因素,由某种诱因而

导致的抑癌基因失活或原癌基因激活,最终都可能导致肿瘤发生。抑

癌基因突变的肿瘤患者,其患肿瘤的几率远高于正常人,容易导致

多原发肿瘤的出现。(2)不良的生活方式,不健康的生活习

惯就是诱发癌症的重要风险因素,抽烟、酗酒等生活方式都已经被研

究证明与多原发癌的发生相关。

在临床工作中,由于症状不典型、检查技术受限、检查不全面等

多方面原因,容易发生只诊断 1 种原发癌,而忽视其它多原发癌的情

况。PET/CT 全身扫描能够将体内存在代谢异常病灶完整的展示出

来,就好比“点亮”一般,代谢异常区暴露无遗,很容易就能被观察到

出来,给诊断带来线索,非常有利于全面检出多种肿瘤。

磁共振成像 (Magnetic Resonance Imaging, MRI) 是一种先进的医学影

像技术,利用强大的磁场和电磁脉冲来生成人体内部结构的详细图

像。它可以帮助医生观察身体器官的形态、结构和功能,对于诊断多种

疾病具有重要意义。与传统的 X 光和 CT 扫描相比,磁共振对软组织的

分辨能力更强,能够更清晰地显示脑部、脊髓、关节、肌肉等部位的

病变,更好地了解人体健康状况。

在进行磁共振检查时,患者需要躺在磁共振仪器中,保持静止一段

时间。检查过程中会听到较大的噪音,但通常是安全的。

磁共振检查会对身体造成伤害吗? 磁共振检查一般对身体是没有

伤害的。磁共振检查是利用人体中的氢原子核在高磁场中与射频脉

冲信号共同作用的成像方法。磁共振中的“核”并非我们生活中常说

的核武器等中的核,而是人体含量最多的氢原子核。因此 MRI 检查

是无辐射、且相对安全的。

磁共振检查对怀孕的妇女有影响吗? 磁共振检查对怀孕妇女的影响

相对较小。一般来说,在早孕期(怀孕前 3 个月)若非必要,通常不

建议进行磁共振检查。在中孕期和晚孕期,如果临床医生认为磁

共振检查对诊断疾病非常必要,权衡利弊后可以进行检查。需要注

意的是,在进行检查前,应告知医生怀孕情况,以便医生做出更合适

的决策。

磁共振检查对胎儿的发育有影响吗? 磁共振检查通常被认为对胎

儿的发育影响较小或没有明显影响。磁共振检查不使用电离辐射,

一般不会

对胎儿造成直接损害。但在孕期进行磁

共振检查时,孕妇应避免接触强磁场,以减少对胎儿发育的潜在影

响。磁共振检查对胎儿的发育有影响吗? 磁共振检查通常被认为对

胎儿的发育影响较小或没有明显影响。磁共振检查不使用电离辐射,

磁共振检查必备小常识

磁共振检查仍需要谨慎,应在医生的评估和指导下进行,以确保检查的必

要性和安全性。同时,医生会根据具体情况综合考虑各种因素,来决

定是否进行磁共振检查以及检查的时机。

磁共振设备就是一个具有强大磁场的磁铁,它是由一些线圈通电而

产生的强大磁场,对金属(铝、钛、金、银等非铁磁性金属除外)有很

强的吸引力。为了能够提供稳定的场强,这个磁场是一直都存在的,

金属物品进入磁体间可能会被磁场吸引,导致严重的安全问题,如

物品损坏、人员受伤等。即使停止扫描,磁场也是一直存在,只

有在卸载后才能消除磁性,但是一次卸磁会给医院造成上百万的损

失。因此,无论是工作或非工作状态,严禁患者进入磁体间。

磁共振检查需要等待较长时间,主要有以下原因:

1. 采集时间长:磁共振检查是一项高精细检查,序列多、技术复杂、

成像时间慢,不同部位检查及病变性质鉴别,所需要的检查时间会

不同。通常单个部位检查一般需要 10—20 分钟左右,如颅脑检查约

10 分钟,关节检查约 15—25 分钟等,遇到是增强检查及特殊部位

检查时间约 30 分钟—1 小时。

2. 患者准备:按预约时间提前 15 分钟到磁共振室等候,做好

检查前准备,如签署知情同意书、存放好手机、钥匙、打火机、

皮带、摘去活动性假牙、项链、耳

环、手镯及膏药等影响检查结果

的物品。

3. 检查顺序:通常按照预约顺

序进行检查,可能会出现等待的情况。

4. 设备使用:除了扫描需要很

长的时间,不同部位检查需要更换相应的磁共振线圈也需要时间,也

导致等待时间较长。

六、磁共振检查有哪些注意事项? 1. 检查前需去除身上的金属物品

及电子设备。强大的磁场会对靠近的铁磁性金属产生吸引力,就像

子弹一样高速飞向设备,造成人体和设备的损伤。磁场还会引起心

脏起搏器、电子义眼、金属植入物等移位或者干扰其功能,也应

提前告知医生。铁磁性金属在射频脉冲作用下还会产热,这可能

会对附近的器官和组织造成热损伤。铁磁性金属还会干扰磁场的

均匀性,导致图像产生伪影,影响诊断。

2. 告知病史:向医生告知现病史、既往疾病史、手术史、过敏史

等。在 MRI 检查中氢原子核在受到射频激发后会产生热量,高热