

市检查检验结果互认平台上线试运行

31家公立医疗机构已开展检查检验结果互认工作

本报讯(记者 张武杰)规定项目无需重复检查,看病更省钱,就医更省时……8月22日,记者从市卫健委获悉,随着市医疗机构信息平台及检查检验结果互认平台项目建设稳步推进,全市已有31家公立医疗机构开展检查检验结果互认工作,并与省平台实现互联互通、实时交互,标志着我市成为全省首个实现检查检验结果互认共享的地市。

市民李先生前往市人民医院就诊,诊治医生通过检查检验互认平台,调阅了他三天前在其它医院的CT检查结果,并对检查结果予以互认。“看病没有做重复的检查,既省了钱,还节约了时间,真不错!”李先生说。

据了解,针对医疗机构间存在的“信息孤岛”“数据烟囱”现象,市卫健委成立项目建设专班,统筹平台全面建设,统一接口、统一标准、统一规则、统一界面,在较短时间内指导全市二级及以上31家公立医疗机构完成与市平台全面对接、互联互通,互认数据上传连续、稳定。

检查检验是医疗服务中的一项重要内容,实现不同医疗机构间的检查检验结果互认,有助于提高医疗资源的利用率,降低医疗费用,提升诊疗效率,进一步改善人民群众就医体验。

根据国家卫生健康委等多个部门联合印发的《医疗机构检查检验结果互认管理办法》,检查结果是通过对超

声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查,所得到的图像或数据信息;所称检验结果,是指对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验,所得到的数据信息。检查检验结果不包括医师出具的诊断结论。

“为了检查检验结果互认工作顺利开展,我们制定了《安阳市临床检验互认项目清单》《安阳市检查互认项目清单》,共涵盖了7大类144个检查检验结果互认项目。”市卫健委相关负责人表示,原则上,医师在接诊时应对患者近期(检验一般为1个月内,检查一

般为3个月内)在具备互认资格的医疗机构所做的检验结果进行参考,对疾病周期性变化规律时间范围内的、规范完整的检验结果,在保障医疗质量和医疗安全的前提下,遵照互认项目和适用范围予以认可并在病历中引用被认可的结果,不再进行重复检验。医疗机构对于检查检验项目未予互认的,应当做好解释说明,充分告知复检的目的及必要性。

安阳市检查检验结果互认平台上线试运行一周以来,共26家医院为全市300余名患者开展了278次检查检验结果互认共享,节省诊疗费用6975.6元,受到百姓认可和欢迎。

厚德精术 传承创新

市中医院召开第六届中国医师节庆祝暨表彰大会

本报讯(记者 田丹丹)8月17日下午,安阳市中医院召开了第六届中国医师节庆祝暨表彰大会,市中医院党委书记姚晓峰、院长尉建华等医院领导班子成员和受表彰医师,各科室主任、护士长参加了此次活动。

尉建华首先在致辞中代表该院领导班子向奋战在临床一线的全体医师致以节日的问候,并向获得表彰的各位优秀医师表示祝贺。尉建华说,每年举办的庆祝医师节暨表彰大会旨在让全体医师感受职业高尚,享受节日快乐,增强工作自豪感、荣誉感,并通过表彰先进鼓励广大医师学习典型,争先创优,努力提高技术水平和服务水平,更好地为群众健康服务。

随后,该院有关负责人分别向“中医经典理论竞赛”“病历书写质量

竞赛”的20名获奖者和10名“2023年度优秀医师”颁奖。姚晓峰对该院今年年初以来取得的发展成绩表示肯定,对广大干部职工的辛勤付出表示感谢。他希望,下一步,在组建紧密型城市医疗集团推进中医药产业化发展、顺利通过三甲复审等工作中,全体医师要持续发扬“厚德精术,传承创新”的办院理念,加快推进“特色立院、人才兴院、创新强院、文化塑院”战略实施,锚定“区域领先、出彩中医”的宏伟目标,奋发有为、开拓创新、建功立业。

据悉,在庆祝第六届中国医师节活动当天,该院有关负责人还来到临床一线慰问临床、医技一线医师和退休返聘医师代表,并送上了节日蛋糕等慰问品。



姚晓峰(右一)深入临床一线慰问医师(本报记者 田丹丹 摄)



勇担使命 护佑健康

市第三人民医院召开2023年第六届中国医师节庆祝表彰大会

本报讯(记者 张武杰)为弘扬医务工作者的崇高精神,团结凝聚广大医务工作者,更好地为人民健康服务,8月17日下午,安阳市心血管病医院(安阳市第三人民医院)以“勇担健康使命 铸就时代新功”为主题,隆重召开2023年第六届中国医师节庆祝表彰大会。该院领导班子成员、各级医师、护士长、医技人员和职能科室负责人等200余人参加。

“我志愿献身人类的健康事业,自觉维护医学的尊严和神圣。敬佑生命,救死扶伤……”全体医师重温医师誓词,牢记医者初心,立志在守护人民健康征程上再立新功。

市第三人民医院党委书记李光明代表医院党委,向奋战在临床一线的全体医师们致以衷心的感谢和崇高的敬意。他在致辞中表示,一直以来,该院广大医务工作者不忘初心、恪尽职守,在自己的工作岗位上始终坚持以人民为中心,做人民群众卫生健康的守护者,坚持守纪律、讲规矩、做表率,时时、处处、事事维护卫生健康工作领域的职业尊严,维护卫生健康系统的荣誉,维护卫生健康工作者的形象,以实际行动传承党的优良传统,塑造了

良好的社会形象,为医院建设和发展贡献出了自己的力量。希望全院医师志存高远,执着奋进;加强学习,提升能力;廉洁行医,维护形象;真抓实干,推进发展。始终保持昂扬进取、奋发向上的精神状态,始终保持求真务实、真抓实干的工作作风,始终保持敢于担当、不忘初心的为民情怀,将医院发展视为己任,主动向省内乃至全国高水平医院看齐,在医疗技术突破、医疗质量提高、医疗安全提升、医疗服务改善等方面凝心聚力、勇攀高峰,为医院高质量发展之路奠定坚实的业务基础。

市第三人民医院党委副书记、院长王国辉向大会致辞。他说,医师是个既平凡又伟大的职业,是人类健康的忠诚守护者,身着白衣,直面疾病的挑战,救死扶伤,无私奉献,担负着家属的期望,守护着患者的健康。感谢大家在医院发展道路上作出的贡献,希望所有医务人员永葆工匠之心,继续用精湛的技术和温馨的服务造福病患。当前,医院正处于发展的关键时期,将以“创三甲”为契机,统一思想,提高认识,以推动医院高质量发展为工作总目标,狠抓医疗质量与安全,加强管理和革新,培养创新思维、提升创新能力,锻造百折不挠、勇



重温医师誓词(医院供图)

毅前行的品质,不断学习,把理论与实际紧密结合,驰而不息、行而不辍,从而实现医院新的跨越。

会上,市第三人民医院党委委员、纪委书记尚红艳宣读了《安阳市心血管病医院安阳市第三人民医院关于2023年中国医师节表彰奖励的决定》。与会领导分别为优秀医师和健康科普宣讲比赛、病例分析及心肺复苏技能操作

竞赛、病历评比优秀医师、医疗质量安全核心制度考试获奖者颁发荣誉证书。

此外,大会还播放了《勇担使命 护佑健康》宣传片。市第三人民医院副院长、骨科专家李任增,神经外科医生刘钟阳、神内三区医生崔静雅、急诊科医生冯军鹏、肾病内科医生敦丹丹、检验科医生杨扬还现场进行了健康科普宣讲优秀作品展示。

专家话健康

□杨海军

李先生去年到医院做体检,由于他已经50岁了,医生建议做一个胃镜,发现其食管内有一处直径0.3cm大小的黏膜白斑。医生告诉他,这属于癌前病变,需要每3-6个月定期复查,如果发生变化及时处理即可。李先生当时十分恐慌,忙问医生癌前病变是不是癌症。医生耐心给李先生做了解释,并给出了一些生活建议,比如戒烟戒酒,少吃烧烤火锅等辛辣刺激食物,保持良好的生活习惯。李先生听从医生建议,按时到医院复查,至今病变没有进展,在继续观察中。

那么,什么是癌前病变呢?

癌前病变就是癌症吗?

某些疾病(或病变)虽然本身不是恶性肿瘤,但是具有发展为恶性肿瘤的潜能,发生恶性肿瘤的风险明显增加,这些疾病就称为癌前病变。

那么常见的癌前病变有哪些呢?

大肠腺瘤:比较常见,包括管状腺瘤、绒毛状腺瘤、绒毛状管状腺瘤等,发生癌变的几率较大。其中,家族性腺瘤性息肉病几乎均会发生癌变,需要十分注意。

乳腺纤维囊性病:常见于40岁以上,主要表现为乳腺导管囊性扩张,如果出现导管上皮增生或者非典型增生,发生癌变的几率会有明显增加。

慢性胃炎与肠上皮化生:一般认为,胃的肠上皮化生与胃癌的发生有

一定关系。慢性幽门螺杆菌性胃炎与胃的黏膜相关淋巴瘤(淋巴瘤的一种类型)以及胃腺癌有关。

慢性溃疡性结肠炎:尽管是一种炎性肠病,如果反复发生溃疡和黏膜增生,也可以发生结肠腺癌。

皮肤慢性溃疡:长期慢性刺激,导致皮肤鳞状上皮持续增生,可进一步发展为癌。

黏膜白斑:常发生在口腔、食管、外阴、宫颈等处,鳞状上皮过度增生及角化,大体观呈白色,长期不愈合可能转变为鳞状细胞癌。

肝硬化:无论是因为病毒性肝炎,还是长期饮酒,或者胆道寄生虫感染,只要引起了肝硬化,进展为肝细胞肝

癌的风险就较大。

应当注意,癌前病变并不是一定会发展为恶性肿瘤。癌的形成是一个十分复杂的过程,目前认为是环境、遗传、生物等多种因素相互作用的结果,癌的发生发展是一个漫长且连续的过程。世界卫生组织把癌症列为慢性疾病,如果发现了癌前病变,做到严密观察,及时处理,早期干预,可以有效预防肿瘤的发生和进展。

(作者系安阳市肿瘤医院副主任医师)

本栏目由安阳市疾病预防控制中心、安阳市健康教育所主办

健康大讲堂

本期《健康大讲堂》主持人:朱亚芳

肺癌是指发生于各级支气管上皮细胞及细支气管肺泡上皮细胞的恶性肿瘤,是世界范围内最常见的恶性肿瘤之一。

肺癌知识知多少

□杨艳平

据流行病学研究,肺癌是发病率及死亡率增长最快的恶性肿瘤之一。目前,我国已经成为世界肺癌第一大国,且仍呈不断上升趋势。

肺癌会传染吗?

不会。肺癌虽然与肺结核、流感一样同属呼吸道疾病,但性质完全不同。肺癌患者痰中虽常常可发现脱落的癌细胞,但癌细胞脱落,生命力脆弱,容易变形或坏死,没有生长和繁殖的条件,故不具有传染性。

肺癌的病因有哪些?

肺癌的病因尚不完全明确,但大量研究显示,肺癌的致病因素包括:吸烟是最重要的因素;职业和环境接触,石棉、铬、铀是肺癌致病的危险因素;大气污染,工业废气、汽车尾气中所含的苯并芘可致癌;电离辐射;既往的肺部慢性感染和遗传。

吸烟与肺癌之间有什么相关性?

吸烟已被公认为是肺癌的首要危险因素,90%的肺癌患者发病与吸烟有关。研究证明,每日吸烟量越大、时间越长、总量越多、初始年龄越小、吸烟深度越深,患肺癌的危险性越大。

是不是得了肺癌就意味着死亡?

不是。肺癌的存活率主要取决于早期发现及有效的治疗。不同阶段的肺癌生存率差异很大,

所以早发现、早治疗成为肺癌防治工作的重点,可大大延长肺癌患者的生存率和生活质量。

肺癌的分类有哪些?

根据肿瘤的发生部位分类分为中央型和周边型。根据组织学分类分为鳞癌、小细胞癌、大细胞癌、腺癌。根据肺癌的生物学特性分类可分为小细胞肺癌和非小细胞肺癌,其中非小细胞肺癌约占所有肺癌的85%,多采用手术为主的综合治疗。

肺癌的治疗原则是什么?

治疗原则有手术治疗、放疗、化疗、靶向治疗等。临床上根据分期早晚,根治性的手术切除是治疗早期肺癌最有效的方法。中期肺癌一般已经出现了局部淋巴结转移,根治性手术切除后再辅以放疗。晚期肺癌,只能选择综合治疗。靶向治疗是在细胞分子水平上,针对已经明确的致癌位点,设计出相应靶向药物,进入体内后会特异性地与致癌位点相结合发生作用,使肿瘤细胞死亡,但极少损伤正常细胞,也是肺癌治疗中重要的治疗措施。

如何预防肺癌?

要禁止和控制吸烟,控制污染,改善环境,并做好职业防护,积极治疗慢性支气管炎、肺结核等肺部疾病,降低肺癌的发生率。做到早发现、早诊治、早治疗。

(作者系安阳市肿瘤医院放疗科主管护师)

加强健康知识宣传 提高人民健康水平

再生资源回收十要点

一、回收物品分类和标识

1.根据回收物品的性质和种类,将其分为金属类、塑料类、电子类等,并予以不同的标识。

2.回收物品的分类按照国家相关标准和法规进行,确保分类准确、标识清晰。

二、回收物品处理和利用技术

1.回收物品的处理和利用应采用环保、高效、安全的技术手段,如机械处理、化学处理、生物处理等。

2.处理和利用回收物品时,应确保产生的废弃物符合国家排放标准,避免对环境造成污染。

三、回收物品处理站设置规范

1.回收物品处理站的选址应远离居民区、水源地、生态保护区等环境敏感区域。

2.处理站的布局应合理,功能分区明确,便于回收物品的分类、处理和储存。

3.处理站的建筑材料应选用环保、耐用、防腐蚀的材料,确保结构安全牢固。

4.处理站应配置相应的处理设备,设备应符合国家相关标准,确保处理效果良好。

四、回收物品运输安全规范

1.回收物品的运输应采用专业的运输工具,确保物品在运输过程中不发生泄漏、污染等安全问题。

2.运输人员应接受专业培训,掌握回收物品的特性及安全运输知识,确保运输过程安全可靠。

五、回收物品环境影响评价

1.对回收物品的处理和利用过程进行环境影响评价,评估其对环境的影响程度。

2.根据评价结果,采取相应的环保措施,降低对环境的影响,实现资源回收的可持续发展。

六、回收物品处理过程污染

物排放标准

1.制定回收物品处理过程中污染物的排放标准,确保污染物排放符合国家环保要求。

2.对处理过程中产生的废弃物进行妥善处理,避免对环境造成污染。

七、回收物品处理过程安全卫生标准

1.制定回收物品处理过程的安全卫生标准,确保处理过程符合安全卫生要求。

2.处理过程中应采取相应的防护措施,避免对人体造成伤害。

八、回收物品处理从业人员资质要求

1.对从事回收物品处理的人员进行资质要求,确保其具备相应的专业知识和技能。

2.对从业人员进行定期培训,提高其专业水平,确保回收物品处理工作的安全、高效进行。

九、回收物品处理设备设施要求

1.对回收物品处理企业所使用的设备和设施进行规范,确保其符合国家相关标准和技术要求。

2.对设备设施进行定期维护和检修,确保其正常运行,避免发生安全事故。

十、回收物品处理企业经营管理要求

1.回收物品处理企业应建立完善的经营管理体制,确保资源回收工作的有序进行。

2.企业应遵守相关法律法规和道德规范,做到诚实守信,实现可持续发展。

通过以上10个方面的规定,旨在规范再生资源回收行业的发展,提高资源回收利用率,促进可持续发展。同时,也希望广大市民积极参与再生资源回收工作,共同为建设美好的家园贡献力量。

(本报记者 朱亚芳 整理)