

我院举办2020迎新年联欢晚会

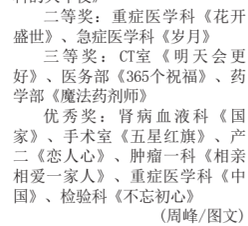
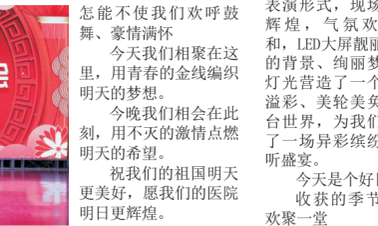
今夜星光灿烂，今夜银光闪烁鼠年的脚步越来越近，当我们满怀喜悦的告别2019，我们收获最多的是增长和成就，是跨越和发展。当我们跨过时间的门槛，我们走向春天的怀抱。我们满怀对卫生事业明天的憧憬，走向新的辉煌和创造。在过去的一年里，在院两委的正确领导下，三级医院等级复审高分通过，信息化系统顺利升级，我们扎实苦干，艰苦创业，再次创造了新的辉煌。

新泰市医共体牵头单位，山东第一医科大学附属新泰医院的挂牌，这些都是上级卫生部门对我们的肯定，我们的医疗、科研、教学共同进步，我们的成绩数不胜数，日新月异的发展怎能不使我们欢呼鼓舞、豪情满怀。今天我们相聚在这里，用青春的金钱编织明天的梦想。今晚我们相会在此刻，用不灭的激情点燃明天的希望。祝我们的祖国明天更美好，愿我们的医院明日更辉煌。

1月20日，我院在市委党校大礼堂举办“2020年新泰市人民医院春节联欢晚会”，院领导和800多名职工欢聚一堂，共迎新春佳节。晚会共33个节目，300余名演员参演，涵盖歌曲、舞蹈、朗诵、小品、相声、快板、合唱等多种表演形式，现场灯火辉煌，气氛欢乐祥和，LED大屏绚丽变换的背景、绚丽梦幻的灯光营造了一个流光溢彩、美轮美奂的舞台世界，为我们上演了一场异彩纷呈的视听盛宴。今天是个好日子，收获的季节我们欢聚一堂。

今天是个好日子，相聚的时刻我们放飞希望。告别今天，我们将站在新的起点，展望未来，我们将用奋斗塑造更加壮美的七彩画卷！亲爱的兄弟姐妹们，医护人员们，让我们一起祝福吧！祝全院职工阖家欢乐！祝全市人民幸福安康！附新泰市人民医院春节联欢会获奖名单：

- 一等奖：急症医学科《急诊科的大年夜》
- 二等奖：重症医学科《花开盛世》、急症医学科《岁月》
- 三等奖：CT室《明天会更好》、医务部《365个祝福》、药理学《魔法药剂师》
- 优秀奖：肾病学液科《国家》、手术室《五星红旗》、产二《恋人心》、肿瘤一科《相亲相爱一家人》、重症医学科《中国》、检验科《不忘初心》



我院摄影作品在山东省第四届“卫生健康行业风采”摄影比赛中获银奖

为庆祝新中国成立70周年，用摄影特有的艺术形式和视角，全方位、多角度展现新中国成立70年以来，特别是改革开放40年以来，山东卫生健康行业所取得的巨大成就，为加快推动健康山东建设凝聚力量，山东省医务工会工作委员会、山东省摄影家协会、山东省卫生健康宣传教育中心联合举办山东省第四届“卫生健康行业风采”摄影比赛。弘扬主旋律，传递正能量，经过专家评审委员会严格筛选，此次摄影比赛共设置四个奖项，其中金奖五名，银奖十名，铜奖二十名，优秀奖三十名。

我院护士士长徐宁同志拍摄的《春风十里不如你》获得银奖。山路有情，远峰有意，一路的风景就是对患者安全的守护，别怕，我们是急救队员，就在您身边。急诊科畅通生命的“绿色通道”，恪尽职守，践行着“生命之托，重于泰山”的理念。健康山东，宣传先导，一张张富有温度和情怀的照片，记录着卫生健康工作具时代意义的历史瞬间，定格着卫生健康工作者救死扶伤的忙碌身影，讲述着医患之间感人至深的真情故事。（急诊医学科 李燕）

一面锦旗和一封感谢信

近日，儿童重症监护室收到一面锦旗和一封感谢信，患儿家属对儿童重症监护室的全体医护人员表达了衷心感谢，送上了美好的祝愿。患儿张书明（化名），因“腹泻5-6天，便血1天，伴双上肢及下肢出血点1天”入院，入院后检查血小板计数为0。入院后高周医生采用7号头皮针为患儿行胸骨骨髓穿刺术明确诊断为原发性血小板减少性紫癜，及时解除了家长的焦虑情绪。住院期间，经科室全体医护人员精心治疗和护理，患儿现已好转出院。7号头皮针行胸骨骨髓穿刺损伤小，患儿痛苦小，易操作，价格低廉，此项技术的开展，拓宽了我院儿科的诊疗范围，提高了诊疗水平，也为患者家庭减轻了经济负担。（政工人事科）



白衣赞歌

——致所有抗击病毒前沿医务工作者

赵霞

战斗的号角 骤然吹响
你毅然脱下迎春新装
义无反顾
奔赴战场
没有战火
没有硝烟
只有病毒肆虐
无助的灵魂散播恐慌
你化身白衣天使
为人们抚平创伤
你化身正义战士
与病毒殊死较量
你的关怀
温暖了病人冰冷的心
你的微笑
点亮了孤独灰暗的病房
是你

一次次让病毒无所遁形
是你
一次次给人们带来生的希望
你是阳光
照亮黑暗驱散迷茫
温暖人间光彩万丈
你是甘露
滋润大地抚平忧伤
复苏万物传递芬芳
不计报酬
无论生死
是你一贯的作风
悬壶济世
救死扶伤
是你不变的信仰
你无私奉献勇敢担当
你白衣飘飘征战四方
人们永远记得你伟岸形象

流感高发季，对付流感，这些知识该知道！

“阿嚏，阿嚏，阿嚏~”它来了，它带着病毒过来了！又是一年流感季。流感的发生率随气温的起伏越来越高，近日，国家卫健委也颁布了《关于做好今冬明春流行性感冒医疗工作的通知》。根据世界卫生组织估计，全球每年近15%的人感染流感病毒，我国每年12月至次年1月，也都会迎来流感小高峰，很多人都会“中招”，绝大多数为轻症，但同时也有重症及死亡病例。除了特别关注流感患者外，其家属和其他尚未感染流感的人群更应提高防病意识，不要心存侥幸。要想对付流感，要了解及掌握流感知识，做好预防及控制措施。

首先，流感（全称流行性感冒）是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病，能在一定范围内引起爆发和流行，与普通感冒的区别见下表：

鉴别要点	普通感冒	流行性感冒
传染性	弱	强
病原体	鼻病毒、冠状病毒、腺病毒、肠道病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体、衣原体、真菌等	甲型、乙型、丙型、丁型流感病毒
发病季节	季节性不明显	主要流行于冬春季
临床表现	鼻塞、咽痛、流涕、鼻塞、鼻塞、咳嗽等	高热、寒战、头痛、乏力、全身酸痛等
并发症	少见	肺炎、心肌炎、中耳炎、鼻窦炎、继发细菌感染等
病程	1-3天	7-10天

流行性感冒诊疗方案（2019年版）指出5类人群易发展成重症流感：65岁以上老年人、5岁以下儿童、孕妇、有慢性基础疾病者（如哮喘、气管炎、肺气肿、心脏病）、血液病患者，长期激素治疗者和肥胖人群。其次，流感病毒主要通过打喷嚏和咳嗽等飞沫传播，经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。避免罹患流感，预防最为关键：1.接种流感疫苗是预防流感最有效的手段。一般接种流感疫苗2周~4周后，可产生具有保护水平的抗体，6个月~8个月后抗体滴度开始衰减；2.家里常备抗病毒药物，如清瘟胶囊、奥司他韦、扎那米韦以及部分中成药等，在流感季或者有咽喉肿痛、牙疼、嗓子疼等流感前兆时适当服用；3.注意个人卫生，经常使用肥皂和清水洗手，尤其在咳嗽或打喷嚏后。不随地吐痰，打喷嚏时用纸巾捂住鼻口，擦鼻涕的纸巾要弃置于有盖垃圾箱内；4.居室要多开窗通风，尽量少去人流聚集的地方，流感高发的冬春季，可以适当在室内熏醋；5.养成良好的个人生活习惯，如多吃富含维生素C的水果、蔬菜，适量锻炼。

病毒性感冒有一个过程，反复折腾跑医院，反而容易导致交叉感染。所以：一、轻症患者可以居家隔离，保持房间通风，充分休息，多喝水，饮食应当易于消化和富有营养。二、对于重症患者：1.神志反应迟钝、嗜睡、烦躁、惊厥等；2.呼吸困难、呼吸频率增快；3.严重呕吐、腹泻，出现脱水表现；4.有少尿、休克等表现应尽早给予抗病毒药物治疗，并及时去医院就诊。最后，祝大家远离流感，安心健康。（刘瑞蒙）



新泰市人民医院（山东第一医科大学附属新泰医院）主办 泰安内部资料准印证第222号 主编：周峰 责任编辑：赵霞 郑萍 王晓培 2020年1月28日 内部资料免费交流 第1期（总第184期）

刘钦海等市领导来我院慰问春节期间坚守工作一线的职工

1月23日，市委书记刘钦海、市领导马秀义、赵文坡、苏永涛、李斌，市卫健局局长王作东等领导深入基层一线，来我院看望慰问坚守岗位的一线职工，代表市委、市政府向全市春节期间奋战在工作一线的干部职工致以崇高敬意和新春祝福，希望大家继续做好各项服务保障工作，确保全市人民过一个欢乐祥和的新春佳节，我院长张传军，党委书记李树臣等院领导陪同。刘书记首先来到门诊部和急

诊科，与值班人员一一握手，亲切交谈，对医护人员坚守岗位表示感谢，并为他们送上新春祝福。随后深入发热门诊隔离区现场调研，认真查看诊疗室、隔离病房、仪器设备等，详细了解对新型冠状病毒肺炎的急救措施、隔离防护、应急预案等，询问紧急情况和春节期间值班值守安排。他强调，守护人民生命安全是医护人员的天职，卫生健康部门特别是医院要高度重视，强化领导，完善制度，制定预案，严防严控，减少和降低疾病在

市的传播。要进一步落实责任，采取切实有效的措施，做好应对疫情变化技术准备，一旦发现疑似病例，确保及时处置，做到早发现、早隔离、早治疗，坚决做好疫情防控各项工作。要全力以赴，立足本职，坚守岗位，确保每一位病人得到及时救治和精心照顾，为全市人民幸福安康保驾护航。张院长表示，春节期间每一位医护人员都要站好每一班岗，以饱满的精神状态投入到春节期间工作中，确保全市人民健康。（周峰/图文）



桑民、周典红等市领导来我院查看疫情防控工作



1月22日，市委常委、副市长桑民，副市长周典红，市卫健局局长王作东等市领导来我院查看疫情防控工作，我院长张传军，副院长刘静、郑希涛陪同，市领导们先后到发热门诊隔离区现场调研，认真查看预检分诊处、发热门诊，隔离病

房等，详细了解对新型冠状病毒肺炎的急救措施、隔离防护、应急预案等，询问紧急情况和春节期间值班值守安排，要求大家，今年春节要把健康安全放在第一位，加强应急值守，全力做好疫情防控工作。（周峰/图文）

赵书刚等市领导来我院现场调度疫情防控工作

1月27日，市委副书记、市长赵书刚带队调度疫情防控工作。市委常委、副市长桑民，市委常委、宣传部部长惠志国，副市长苏永涛、周典红、于群，市卫健局局长王作东等领导参加活动，我院长张传军，党委书记李树臣等院领导陪同。

市领导一行通过实地调度、听取汇报、召开座谈会等形式详细了解我市疫情防控工作开展情况。赵书刚指出，目前疫情处于发酵和上升阶段，各级各有关部门单位要进一步提高思想认识，进一步托清底子，摸清底数，进一步加强防控，严控进出人员，加大督导检查，加强协调配合，形成联动机制，使我市整个区域做到

疏而不漏。进一步做好物资保障，科学分配物资使用，加大宣传力度，强化社会宣传，加强统筹协调，强化督导检查，坚决打赢这场疫情战，确保人民群众生命健康安全。我院长张传军表示，一定严格按照市委、市政府的整体布局，不到位的地方及时更改，全力保障全市人民健康安全。（周峰/图文）



院领导春节慰问奋斗在一线的医务人员



1月25日早8点（农历大年初一），院党委书记李树臣看望慰问一线值班工作人员，向他们表示春节的问候，叮嘱医务人员全面做好自身保护措施，重点督导急救救治工作落实情况，切实保障新泰市民的身体健

康。李书记先后走访了医院急诊科门诊、急诊科病房、门诊服务大厅、发热门诊、呼吸内科门诊、医

学影像科等科室，详细了解了节日期间医务人员值班、应急物资准备、患者救治的相关情况，代表院党委向节日期间仍然坚守在一线的医务人员送去新春祝福和亲切关怀，叮嘱每一位医务人员全面做好自身保护措施，切实把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，最后感谢大家一年来的辛勤劳动和奉献，同时也感谢职工家属的充分理

解和大力支持，向大家致以亲切的问候和诚挚的祝福。医院领导的关心和祝福，让每一位奋斗在一线的医护人员倍感温馨和鼓舞，大家纷纷表示，一定不辜负院领导的期望，恪尽职守、坚守岗位，确保各项工作的正常运转，为新泰市民的身体健

我院隆重召开2019年度工作总结暨表彰大会

1月17日下午3点,我院在3号楼4楼会议室隆重召开2019年度工作总结暨表彰大会,旨在回顾总结医院2019年的工作,表彰先进,激励士气,鼓舞干劲,部署2020年的工作,动员全体职工进一步解放思想,转变观念,开拓

进取,扎实工作,推进医院工作全面、协调、可持续发展,确保全面完成今年的工作任务。全体院领导、科主任及护士长参加,党委书记李树臣主持会议。

会上,纪委书记杨进彬同志宣读表彰决定,院领导为获奖科室和个人代表颁奖,院长张传军作2019年度工作总结报告。

在过去的2019年里,医院在市委、市政府和市卫健局的坚强领导下,全院干部职工认真学习党的十九大精神,不断加强党风廉政建设,根据医院年度发展计划,以质量为核心,以群众满意为标准,顺利完成三级综合医院复评,全院职工以改革创新为动力,开拓创新,担当作为,干事创业,强化医院管理,扎实推进医院标准化建设,在医疗、教学、科研等方面取得了一定成绩。今天的会议既是一次总结表彰会,也是一次动员会、鼓劲

会,更是一次承前启后,奋发向上,开拓进取的大会。新的一年,我们将紧紧围绕“全面落实县级公立医院综合改革,全力推进医院标准化建设工作”这一重点工作,充分认清当前推进改革的新形势、新任务、新要求,进一步增强责任感、紧迫感,不断增强改革创新的本领,着力探索新思路、新举措、新路径,着力推进现代医院管理制度建设,继续深化医疗服务价格改革,扎实推进医保支付方式改革,严格落实药品采购使用政策,全面开展便民惠民服务,争创成为泰济临淄四市交界的三级甲等综合性区域医疗服务中心,为医院2020年工作再上新台阶做出更大的贡献。

新的一年我们任重道远,让我们共同携起手来,集中智慧、凝聚力量、攻坚克难、努力工作,以改革创新意识、求真务实的精神、脚踏实地的作风,推动医院创新发展,为全市卫生健康事业做出积极的贡献!

附先进科室和先进个人获奖名单

- 一、先进科室
呼吸内科、消化内科、神经



我院举办“2020年新泰市护理质控中心工作会议暨护理质量管理培训班”

1月3日,新泰市护理质控中心在我院三号楼四楼会议室成功举办了新泰市护理质量管理培训班。工会李萍主席主持,市政协副主席、我院院长张传军、泰安市护理质控中心副主任丁桂兰、市卫健局医政科科长安军、副院长王传龙出席本次会议。来自全市医疗机构的100余名护理管理人员、本院全体护士长及质控员参加了本次培训。

首先,我院院长张传军对各位专家及代表的到来表示热烈的欢迎,对省、市护理质控专家长期以来对我院护理工作的指导、支持表示了由衷的感谢,并表示我院将大力支持护理质控中心的工作,推动新泰市护理事业的发展。

市卫健局医政科科长安军对新泰市护理质控中心一年的工作给予了充分肯定,希望中心认真履行职能,加强科学化、常态化的管理,促进我市的护理质量与服务水平更上一个新台阶。

会议邀请了泰安市护理质控中心副主任、泰安市中心医院护理部副主任丁桂兰进行授课。丁主任运用先进的理论知识,根据多年的护理管理经验,从护理质量管理体系、护理质量评价指标、管理体系及如何将品管圈管理工具应用到临床护理管理中进行了细致讲解。随后,由新矿集团中心医院护理部李霞副主任、新泰市第二人民医院护理部李蕊副主任、我院护理部段富霞主任、肿瘤科张霞护士长、国家造口师宣璇护士从护理安全、护理质

量管理、输液规范、护理质量持续改进案例、伤口、造口案例等方面进行了专题讲座,使广大护理管理人员及护理骨干,开阔了思路,更新了理念。

培训期间,我院山东省“天使杯”青年护士心肺复苏护理技能竞赛三等奖获得者李义彬、优秀奖获得者曲婷在会场内进行了单人单侧复苏操作展示,向大家展示了青年护理人员扎实的操作技能及良好的精神风貌。

学员们学习热情高涨,会场秩序井然,学术气氛浓厚。大家纷纷表示这次的培训对护理人员自身素质的提升、学习积极性的调动、护理质量与安全管理的提升起到了积极的推动作用。

新形势下护理质量安全管理已成为衡量护理服务的重要因素,希望通过这样的学习,强化“以病人为中心,以质量为核心”的服务理念,提升服务质

量,丰富优质护理服务内涵。新泰市护理质控中心将不忘初心,牢记使命,继续落实质量控制各项工作,为患者安全保驾护航!

(护理部 张美燕)



成、王凤君、王芙蓉、王洪霞(科教科)、王虹、王慧(神经外科)、王建利、王金芬、王娟(产房)、王凯(肛肠外科)、王凯(泌尿外科)、王磊(手术麻醉科)、王立红、王玲(医学工程部)、王萌萌、王培红、王秋芳、王仁彩、王瑞君、王世锦、王婷婷(病理科)、王伟(小儿外科)、王夏、王厦、王相坤、王炎林、王艳(内分泌科)

王永翠、王振(检验科)、王镇(静配)、吴国柱、吴锦雨、吴燕、武红、武玲、武谭、夏琴、肖琳、谢洪英、徐保辰、徐翠、徐欢、徐加美、徐璐、徐宁(急诊医学科)、徐西平、徐雪雪(产一科)、徐艳艳、许晶、许伟、薛新国、杨富才、杨娜、杨秋霞、杨瑞、杨守磊、杨学军、杨元芬、杨中华、殷焕焕、殷汝婷、尹训爱、袁周、臧健、张斌、张鸿雁、张丽(创伤骨科)、张玲(内分泌科)、张玲玉、张明、张太良、张雯雯、张艳(儿三科)、张一凡、张一鸣、张铀、张震、仇斌、赵建存、赵亮、赵培、赵明月(儿童重症监护室)、赵协忠、郑萍、郑永军、周丽纬、周新玉、朱斐、朱奕奕、朱明刚、朱士春、庄洁、庄路路、卓娅。

三、科研奖
一等奖:
马强主持的《循环肿瘤细胞在肺癌个体化诊疗应用中的研究》

二等奖:
邱辉主持的《FSCN1对胃癌EMT的作用及与胃癌转移的相关性研究》

四、教学先进科室与教学先进个人
教学先进科室:
心血管内一科、胸外/心脏大血管外科、妇科、产一科、儿一科、神经内一科

教学先进个人:
周峰/图文)

朱树花、杨洪军、李因美、于兆海、安宏强、徐西宽、陈绪涛、聂树霞、贾洪梅、安辉军、王刚、尹承江、万霞(检验科)、赵新刚、贺慧慧、纪书蒙、陈新占、金迪、单光珍、吕辉新

五、新技术、新项目奖
一等奖:
病理科 成云舟《快速荧光原位杂交技术在分子病理基因检测中的应用》

二等奖:
胸心外科 高传强《胸腔数字引流系统应用》

肿瘤一科 张霞经《外周静脉皮下隧道式PICC在临床应用中的研究》

三等奖:
麻醉科 姜锋《B超引导下动静脉穿刺及神经阻滞术》

口腔科 贾方《口腔正畸中陶瓷隐形矫治的新技术应用》

肿瘤三科 马强《循环肿瘤细胞在肺癌个体化医疗中的应用》

六、优秀病历奖
郭强、田淼、姜琳、张鑫、国春红、郭孟晓、董河山、公伟、王秋芳、陈文娟

七、优秀质控员
王燕(内分泌科)、于兆海、杨学娜、朱明刚、尹训波、王秋芳、徐蓉、杨元芬、周志鹏、田茂艳、陈燕华、陈新占、于慧、吴颀、马慧

八、医院感染管理先进科室
医院感染管理科、口腔科门诊、新生儿科

九、临床路径和单病种管理先进科室
儿一科、儿三科、眼科

十、医保管理工作先进科室
结算处、儿三科、医疗保险办公室

十一、安全生产奖
医学工程部、总务科、检验科、监控室

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

随着内镜技术发展,胃肠道的早期肿瘤发现率逐渐增高,继而出现了各种内镜下微创治疗技术。目前,对于胃肠道的早期肿瘤,国内外专家及指南均推荐首选“内镜黏膜下剥离术”治疗。

内镜黏膜下剥离术(Endoscopic submucosal dissection,ESD),指内镜下使用高频电刀与专用器械,将胃肠道病变(包括胃肠道早期肿瘤)与其下方的正常黏膜下层逐步剥离,以达到将病灶完整切除的目的。是近年来出现的一项新的治疗手段,适用于食管、胃、十二指肠等上消化道及结直肠的黏膜下良性肿瘤、黏膜的早期癌变及具有癌变倾向病变的切除治疗。

优势:微创,不改变消化道的结构及完整性,避免外科手术风险,减少术后生活质量下降,花费少、痛苦小。

适应证:宽基底、直径大于2cm的息肉,癌前病变,高级别上

度端正,答题认真,考场井然有序。考试结束后,大家纷纷表示,通过本次考试,督促了学习,增长了知识,提高了业务素质,获益良多。

(医务部 赵建存)

我院CT室于2019年10月分别引进了图玛深维医疗科技,推想科技肺结节智能检测分析系统。利用这项技术,使得我院在应用人工智能应用方面走在了时代前沿。

A.I.人工智能代表影像行业未来的发展。医疗工作者及患者是人工智能的受益者,这项技术为医院发展带来三大好处。第一,A.I.最突出的贡献就是帮助医生提升工作效率、减少因视觉疲劳引起的漏诊率,是影像医生繁重工作中的好助手。比如读AI读片,同样一张片子,医生来说可能需要十几二十分钟,但AI读片只需几秒钟,这样一来效率就能得到大大提升;人总有疲劳感,你看手机、电脑的时候会疲劳,但是机器不会累。所以,在影像领域人工智能发展最快,是应用最切实的领域。特别是在作为医生助手上,可以把最简单、最基层、最重复的工作帮医生承担掉,说白了就是把没病的病灶筛掉,让医生把主要的时间都用在病人身上,这对于助力医改深化、造福患者起到了很好的推动作用。第二,依据医学影像大数据、人工智能深度学习、数据挖掘技术以及图像分割以及特征提取技术,准确地识别疾病病灶并

量化,为医生提供专业的诊断依据,提高准确性及效率。该系统可以充分发挥AI诊断的优越性,自动产生肿瘤组织位置、大小、形状、良恶性等信息,甚至可以反映病理生物学特征、基因突变信息。届时,我们就可以利用大数据和人工智能影像将部分癌症病种标准化,对放疗剂参数进行设置和监测,对肿瘤靶区进行精准勾勒,规划治疗方案,观察模拟效果,以利于为患者开展更精准的治疗。第三,它能帮助独立医学影像机构搭建新平台、创造新模式,整合医疗资源、促进资源共享,从而更

程度上实现医疗资源的下沉和平衡,助力分级诊疗落到实处。它能帮助独立医学影像机构提升运营效率,助力其持续优化患者就医体验,从而赢得良好的口碑,提升医院品牌美誉度。

这套国内领先的肺结节影像智能诊断系统,对于肺部结节的检出敏感性已经超过95%,由

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

ESD治疗,术后恢复良好,现将病例分享如下:

患者沈XX,女,61岁,因“腹部不适伴间断大便带血”行肠镜检查,肠镜示:距肛门约20cm乙状结肠可见一隆起性、宽基底病变,大小约2*3cm,内镜活检病理示:管状绒毛状腺瘤,遂行结肠镜下ESD治疗。术中完整剥离病变,固定标本后送检病理,术后病理示:绒毛状管状腺瘤,部分腺体呈高级别上皮内瘤变,切缘未见瘤变。结合患者术后病理,诊断为早期结肠癌,行ESD治疗后取得良好手术效果。

近年来,内镜技术发展迅速,我院消化内科及内镜室锐意进取,参与“上消化道癌早诊早治”项目,致力于发现胃肠道早期肿瘤,积极开展各项内镜下微创治疗技术,秉承“与时俱进,开拓创新,追求卓越,奉献人民”的医院精神,拓展知识,提高技能,为广大患者服务!

(消化内科/李庆)

我院被评为泰安市中毒医联体副主席单位

11月19日,在泰安市急诊医学专科联盟会议暨泰安市中毒专科医联体成立大会上,我院被评为“泰安市中毒专科医联体副主席单位”。急诊医学科主任王相坤当选为医联体副主席,副主任李超,副护士长李燕,主治医师鹿宝玉等参加泰安市中毒医联体成立会议,并当选为常务委员,并与现场专家同仁交流中毒专科临床治疗经验。

本次中毒专科医联体合作旨在提高医院对中毒类疾病的救治、科研与合作水平,加强人才培养,促进医疗质量同质化,提升医院中毒类疾病的救治能力。医院被评为泰安市中毒专科医联体副主席单位,充分展现了新泰市人民医院急诊医学科中毒治疗领域的品牌影响力,此次与山东

第一医科大学第二附属医院合作,将在疑难危重症远程会诊、业务指导和专家会诊等方面进行深度的交流与合作,必将进一步提高我院急诊医学科复杂、疑难、急危重症患者的综合救治水平,促进急诊医学科规范、科学、健康发展,更好地为新泰人民健康保驾护航。

(急诊医学科 李燕)

胃肠镜下治疗消化道早期肿瘤

随着内镜技术发展,胃肠道的早期肿瘤发现率逐渐增高,继而出现了各种内镜下微创治疗技术。目前,对于胃肠道的早期肿瘤,国内外专家及指南均推荐首选“内镜黏膜下剥离术”治疗。

内镜黏膜下剥离术(Endoscopic submucosal dissection,ESD),指内镜下使用高频电刀与专用器械,将胃肠道病变(包括胃肠道早期肿瘤)与其下方的正常黏膜下层逐步剥离,以达到将病灶完整切除的目的。是近年来出现的一项新的治疗手段,适用于食管、胃、十二指肠等上消化道及结直肠的黏膜下良性肿瘤、黏膜的早期癌变及具有癌变倾向病变的切除治疗。

优势:微创,不改变消化道的结构及完整性,避免外科手术风险,减少术后生活质量下降,花费少、痛苦小。

适应证:宽基底、直径大于2cm的息肉,癌前病变,高级别上

度端正,答题认真,考场井然有序。考试结束后,大家纷纷表示,通过本次考试,督促了学习,增长了知识,提高了业务素质,获益良多。

(医务部 赵建存)

我院CT室于2019年10月分别引进了图玛深维医疗科技,推想科技肺结节智能检测分析系统。利用这项技术,使得我院在应用人工智能应用方面走在了时代前沿。

A.I.人工智能代表影像行业未来的发展。医疗工作者及患者是人工智能的受益者,这项技术为医院发展带来三大好处。第一,A.I.最突出的贡献就是帮助医生提升工作效率、减少因视觉疲劳引起的漏诊率,是影像医生繁重工作中的好助手。比如读AI读片,同样一张片子,医生来说可能需要十几二十分钟,但AI读片只需几秒钟,这样一来效率就能得到大大提升;人总有疲劳感,你看手机、电脑的时候会疲劳,但是机器不会累。所以,在影像领域人工智能发展最快,是应用最切实的领域。特别是在作为医生助手上,可以把最简单、最基层、最重复的工作帮医生承担掉,说白了就是把没病的病灶筛掉,让医生把主要的时间都用在病人身上,这对于助力医改深化、造福患者起到了很好的推动作用。第二,依据医学影像大数据、人工智能深度学习、数据挖掘技术以及图像分割以及特征提取技术,准确地识别疾病病灶并

量化,为医生提供专业的诊断依据,提高准确性及效率。该系统可以充分发挥AI诊断的优越性,自动产生肿瘤组织位置、大小、形状、良恶性等信息,甚至可以反映病理生物学特征、基因突变信息。届时,我们就可以利用大数据和人工智能影像将部分癌症病种标准化,对放疗剂参数进行设置和监测,对肿瘤靶区进行精准勾勒,规划治疗方案,观察模拟效果,以利于为患者开展更精准的治疗。第三,它能帮助独立医学影像机构搭建新平台、创造新模式,整合医疗资源、促进资源共享,从而更

程度上实现医疗资源的下沉和平衡,助力分级诊疗落到实处。它能帮助独立医学影像机构提升运营效率,助力其持续优化患者就医体验,从而赢得良好的口碑,提升医院品牌美誉度。

这套国内领先的肺结节影像智能诊断系统,对于肺部结节的检出敏感性已经超过95%,由

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

ESD治疗,术后恢复良好,现将病例分享如下:

患者沈XX,女,61岁,因“腹部不适伴间断大便带血”行肠镜检查,肠镜示:距肛门约20cm乙状结肠可见一隆起性、宽基底病变,大小约2*3cm,内镜活检病理示:管状绒毛状腺瘤,遂行结肠镜下ESD治疗。术中完整剥离病变,固定标本后送检病理,术后病理示:绒毛状管状腺瘤,部分腺体呈高级别上皮内瘤变,切缘未见瘤变。结合患者术后病理,诊断为早期结肠癌,行ESD治疗后取得良好手术效果。

近年来,内镜技术发展迅速,我院消化内科及内镜室锐意进取,参与“上消化道癌早诊早治”项目,致力于发现胃肠道早期肿瘤,积极开展各项内镜下微创治疗技术,秉承“与时俱进,开拓创新,追求卓越,奉献人民”的医院精神,拓展知识,提高技能,为广大患者服务!

(消化内科/李庆)

我院被评为泰安市中毒医联体副主席单位

11月19日,在泰安市急诊医学专科联盟会议暨泰安市中毒专科医联体成立大会上,我院被评为“泰安市中毒专科医联体副主席单位”。急诊医学科主任王相坤当选为医联体副主席,副主任李超,副护士长李燕,主治医师鹿宝玉等参加泰安市中毒医联体成立会议,并当选为常务委员,并与现场专家同仁交流中毒专科临床治疗经验。

本次中毒专科医联体合作旨在提高医院对中毒类疾病的救治、科研与合作水平,加强人才培养,促进医疗质量同质化,提升医院中毒类疾病的救治能力。医院被评为泰安市中毒专科医联体副主席单位,充分展现了新泰市人民医院急诊医学科中毒治疗领域的品牌影响力,此次与山东

第一医科大学第二附属医院合作,将在疑难危重症远程会诊、业务指导和专家会诊等方面进行深度的交流与合作,必将进一步提高我院急诊医学科复杂、疑难、急危重症患者的综合救治水平,促进急诊医学科规范、科学、健康发展,更好地为新泰人民健康保驾护航。

(急诊医学科 李燕)

我院CT室开启医学影像的A.I.人工智能时代

随着内镜技术发展,胃肠道的早期肿瘤发现率逐渐增高,继而出现了各种内镜下微创治疗技术。目前,对于胃肠道的早期肿瘤,国内外专家及指南均推荐首选“内镜黏膜下剥离术”治疗。

内镜黏膜下剥离术(Endoscopic submucosal dissection,ESD),指内镜下使用高频电刀与专用器械,将胃肠道病变(包括胃肠道早期肿瘤)与其下方的正常黏膜下层逐步剥离,以达到将病灶完整切除的目的。是近年来出现的一项新的治疗手段,适用于食管、胃、十二指肠等上消化道及结直肠的黏膜下良性肿瘤、黏膜的早期癌变及具有癌变倾向病变的切除治疗。

优势:微创,不改变消化道的结构及完整性,避免外科手术风险,减少术后生活质量下降,花费少、痛苦小。

适应证:宽基底、直径大于2cm的息肉,癌前病变,高级别上

度端正,答题认真,考场井然有序。考试结束后,大家纷纷表示,通过本次考试,督促了学习,增长了知识,提高了业务素质,获益良多。

(医务部 赵建存)

我院CT室于2019年10月分别引进了图玛深维医疗科技,推想科技肺结节智能检测分析系统。利用这项技术,使得我院在应用人工智能应用方面走在了时代前沿。

A.I.人工智能代表影像行业未来的发展。医疗工作者及患者是人工智能的受益者,这项技术为医院发展带来三大好处。第一,A.I.最突出的贡献就是帮助医生提升工作效率、减少因视觉疲劳引起的漏诊率,是影像医生繁重工作中的好助手。比如读AI读片,同样一张片子,医生来说可能需要十几二十分钟,但AI读片只需几秒钟,这样一来效率就能得到大大提升;人总有疲劳感,你看手机、电脑的时候会疲劳,但是机器不会累。所以,在影像领域人工智能发展最快,是应用最切实的领域。特别是在作为医生助手上,可以把最简单、最基层、最重复的工作帮医生承担掉,说白了就是把没病的病灶筛掉,让医生把主要的时间都用在病人身上,这对于助力医改深化、造福患者起到了很好的推动作用。第二,依据医学影像大数据、人工智能深度学习、数据挖掘技术以及图像分割以及特征提取技术,准确地识别疾病病灶并

量化,为医生提供专业的诊断依据,提高准确性及效率。该系统可以充分发挥AI诊断的优越性,自动产生肿瘤组织位置、大小、形状、良恶性等信息,甚至可以反映病理生物学特征、基因突变信息。届时,我们就可以利用大数据和人工智能影像将部分癌症病种标准化,对放疗剂参数进行设置和监测,对肿瘤靶区进行精准勾勒,规划治疗方案,观察模拟效果,以利于为患者开展更精准的治疗。第三,它能帮助独立医学影像机构搭建新平台、创造新模式,整合医疗资源、促进资源共享,从而更

程度上实现医疗资源的下沉和平衡,助力分级诊疗落到实处。它能帮助独立医学影像机构提升运营效率,助力其持续优化患者就医体验,从而赢得良好的口碑,提升医院品牌美誉度。

这套国内领先的肺结节影像智能诊断系统,对于肺部结节的检出敏感性已经超过95%,由

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

为全面落实从严治党向纵深发展的决策部署,进一步推进全院党风廉政建设责任制落实,加强作风建设,全面提高党员干部廉洁自律和履职尽责意识,1月13日,院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会,院党委委员、各党支部书记、药剂科、设备科、人事科、财务科、招标办及部分临床医技科室重点岗位负责人37名同志参加了廉政谈话会。

会上,纪委书记杨进彬同志结合医疗行业案例分析进行了廉政讲座。党委书记李树臣同志与重点科室负责人进行了集体廉政谈话。纪委书记杨进彬同志结合卫健委纪检组长谈医疗领域腐败,2019医疗反腐再掀风暴,安徽阜阳、浙江温州、重庆市等发生的案例进行分析,作了廉政教育讲座。党委书记李树臣同志与同志们进行廉政集体谈话,李书记指出,集体廉政谈话是一个警示教育的过程,是为了“提醒在前,教育在先”,也是一起共同学习、互相勉励。全院各部门各科室负责人必须认真学习律意识,主动抓好各项,真正以良好作风确保全院各项工作风清气正。

院党委召开重点岗位人员集体廉政谈话会

ESD治疗,术后恢复良好,现将病例分享如下:

患者沈XX,女,61岁,因“腹部不适伴间断大便带血”行肠镜检查,肠镜示:距肛门约20cm乙状结肠可见一隆起性、宽基底病变,大小约2*3cm,内镜活检病理示:管状绒毛状腺瘤,遂行结肠镜下ESD治疗。术中完整剥离病变,固定标本后送检病理,术后病理示:绒毛状管状腺瘤,部分腺体呈高级别上皮内瘤变,切缘未见瘤变。结合患者术后病理,诊断为早期结肠癌,行ESD治疗后取得良好手术效果。

近年来,内镜技术发展迅速,我院消化内科及内镜室锐意进取,参与“上消化道癌早诊早治”项目,致力于发现胃肠道早期肿瘤,积极开展各项内镜下微创治疗技术,秉承“与时俱进,开拓创新,追求卓越,奉献人民”的医院精神,拓展知识,提高技能,为广大患者服务!

(消化内科/李庆)

我院被评为泰安市中毒医联体副主席单位

11月19日,在泰安市急诊医学专科联盟会议暨泰安市中毒专科医联体成立大会上,我院被评为“泰安市中毒专科医联体副主席单位”。急诊医学科主任王相坤当选为医联体副主席,副主任李超,副护士长李燕,主治医师鹿宝玉等参加泰安市中毒医联体成立会议,并当选为常务委员,并与现场专家同仁交流中毒专科临床治疗经验。

本次中毒专科医联体合作旨在提高医院对中毒类疾病的救治、科研与合作水平,加强人才培养,促进医疗质量同质化,提升医院中毒类疾病的救治能力。医院被评为泰安市中毒专科医联体副主席单位,充分展现了新泰市人民医院急诊医学科中毒治疗领域的品牌影响力,此次与山东

第一医科大学第二附属医院合作,将在疑难危重症远程会诊、业务指导和专家会诊等方面进行深度的交流与合作,必将进一步提高我院急诊医学科复杂、疑难、急危重症患者的综合救治水平,促进急诊医学科规范、科学、健康发展,更好地为新泰人民健康保驾护航。

(急诊医学科 李燕)

我院CT室开启医学影像的A.I.人工智能时代

随着内镜技术发展,胃肠道的早期肿瘤发现率逐渐增高,继而出现了各种内镜下微创治疗技术。目前,对于胃肠道的早期肿瘤,国内外专家及指南均推荐首选“内镜黏膜下剥离术”治疗。

内镜黏膜下剥离术(Endoscopic submucosal dissection,ESD),指内镜下使用高频电刀与专用器械,将胃肠道病变(包括胃肠道早期肿瘤)与其下方的正常黏膜下层逐步剥离,以达到将病灶完整切除的目的。是近年来出现的一项新的治疗手段,适用于食管、胃、十二指肠等上消化道及结直肠的黏膜下良性肿瘤、黏膜的早期癌变及具有癌变倾向病变的切除治疗。

优势:微创,不改变消化道的结构及完整性,避免外科手术风险,减少术后生活质量下降,花费少、痛苦小。

适应证:宽基底、直径大于2cm的息肉,癌前病变,高级别上

度端正,答题认真,考场井然有序。考试结束后,大家纷纷表示,通过本次考试,督促了学习,增长了知识,提高了业务素质,获益良多。

(医务部 赵建存)

ESD治疗,术后恢复良好,现将病例分享如下:

患者沈XX,女,61岁,因“腹部不适伴间断大便带血”行肠镜检查,肠镜示:距肛门约20cm乙状结肠可见一隆起性、宽基底病变,大小约2*3cm,内镜活检病理示:管状绒毛状腺瘤,遂行结肠镜下ESD治疗。术中完整剥离病变,固定标本后送检病理,术后病理示:绒毛状管状腺瘤,部分腺体呈高级别上皮内瘤变,切缘未见瘤变。结合患者术后病理,诊断为早期结肠癌,行ESD治疗后取得良好手术效果。

近年来,内镜技术发展迅速,我院消化内科及内镜室锐意进取,参与“上消化道癌早诊早治”项目,致力于发现胃肠道早期肿瘤,积极开展各项内镜下微创治疗技术,秉承“与时俱进,开拓创新,追求卓越,奉献人民”的医院精神,拓展知识,提高技能,为广大患者服务!

(消化内科/李庆)

我院被评为泰安市中毒医联体副主席单位

11月19日,在泰安市急诊医学专科联盟会议暨泰安市中毒专科医联体成立大会上,我院被评为“泰安市中毒专科医联体副主席单位”。急诊医学科主任王相坤当选为医联体副主席,副主任李超,副护士长李燕,主治医师鹿宝玉