

古交市医疗集团

召开职工代表大会暨 2022 年度总结表彰大会



本报讯(记者 李丽)3月24日下午,古交市医疗集团领导班子成员、职工代表、列席代表及先进工作者等在门诊楼四层会议室隆重召开了第二届三次职工代表大会暨 2022 年度总结表彰大会,副院长张晋文主持了会议。

会上,审议通过了总会计师郭爱作的《二〇二二年度财务收支决算及二〇二三年预算报告》。工会主席杨金梅对《医疗集团二届三次职工代表提案落实情况》进行了通报。副院长赵俊文宣读《二〇二二年度综合质量考核通报》。

院务委员崔建平宣读了《关于表彰二〇二二年度先进科室、先进卫生院及先进工作者的决定》,随后工会主席杨金梅主持了颁奖仪式。之后医疗集团党委书记、院长闫文俊分别与中心医院各科室及各卫生院签订了三项责任书,旨在加强目标导向和纪律约束,层层传导压力落实责任,切实增强各科室、各卫生院负责人抓作风建设的责任心,使党风廉政建设、安全与业务工作同步安排落实。

最后,集团党委书记、院长

闫文俊在工作报告提出医疗集团 2023 年工作围绕“123355”工作思路:

围绕一个目标——以高质量党建引领高质量发展,努力实现到 2025 年基本达三级医院创建要求;实施两项改革——工分制绩效考核、人才引进培养及能力提升改革;推进三项工程——国家“千县工程”、高质量发展示范项目工程、服务能力提升工程;守牢三个底线——疫情防控、安全生产、社会稳定;强化五方面的管理——DRG/DIP 支付方式下的精细管理、高质量发展下的运营管理、对照国考实施精准管理、按照等级医院评审要求

落实各项条款的管理、创建省级清廉医院优化营商环境的管理;完成五项建设——县乡一体信息化及 5G+ 智慧医疗建设、住院环境条件的改善建设工程、营养食堂改扩建工程、智慧中药房建设工程、NICU 标准化建设改造工程。

并且以更加明确的优势特征和高质量发展内涵,对 2023 年工作从七个方面做了具体安排:一是聚焦能力提升,锻造全方位高质量发展引擎;二是聚焦深化医改,激活全方位高质量发展动能;三是聚焦精准管理,奠垒全方位高质量发展基石;四是聚焦项目建设,增添全方位高质量发展后

劲;五是聚焦惠民举措,共享全方位高质量发展成果;六是聚焦安全稳定,守牢全方位高质量发展底线;七是聚焦党风廉政,引领全方位高质量发展航向。

2023 年,医疗集团全体干部职工将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在古交市委市政府的坚强领导和市卫体局的大力支持下,履职尽责担当新时代卫生健康工作职责,继续弘扬伟大抗疫精神,坚定信心、凝心聚力,踔厉奋发、勇毅前行,以实际行动落实党的二十大精神,奏响新时代医院高质量发展新篇章,为护佑人民群众健康再立新功!

本报讯(记者 白金 赵江芳 通讯员 张向东)3月24日是第 28 个世界防治结核病日,宣传主题是:“你我共同努力,终结结核流行”,旨在深入贯彻党的二十大精神,践行“人民至上生命至上”的理念,呼吁社会各界广泛参与、共同终结结核病的流行,捍卫人民群众的身体健康。

为广泛宣传肺结核防治知识,提高学校师生防病意识,防止肺结核在校园的传播,按照市卫生健康委指示要求,3月24日上午,大同市第四人民医院联合市疾病预防控制中心来到大同大学,开展以“你我共同努力,终结结核流行”为主题的肺结核防治健康知识宣传及义诊活动。

活动中,该院结核大学科医学专家、市疾病预防控制中心专家及大同大学工作人员通过讲

大同市第四人民医院联合市疾控中心在大同大学开展结核防治宣教及义诊活动

授宣传结核知识、免费测量血糖、血压,健康咨询指导和趣味盎然的现场竞赛送礼品、共同参与与签字等形式,让同学们参与其中,在轻松愉悦的氛围中了解了肺结核的病源体、传播途径、危害及如何防治等非常实用的健康知识,知晓了结核病和其它传染病及慢性病、常见病的更多知识重点要点。

此外,3月21日—23日期间,该院院内也开展了形式多样的宣教等活动,极大地增加了医护人员、病患和群众对防治和终结结核病流行的信心和决心。

结核病区有奖答题竞赛—

全体结核病医护人员参加了此次知识竞赛,竞赛现场紧张有序又精彩纷呈,再次掀起学习热潮,深植服务意识。专家医护人员向门诊大厅就诊患者及陪诊人员普及结核病相关知识。

开展结核病防治“专家课堂”——为住院患者和家属讲解了结核病如何全程个性化诊治、营养调理、健康管理和政府优惠政策等,还就家庭成员日常预防措施方面专门做了全面讲解。使得病区患者及家属对结核病也有了更加深入的了解。

开展院内“专家义诊”一向来院患者及群众普及结核防治

健康知识和诊疗咨询,气氛热烈。专家们绘声绘色的讲课,认真且专业的解答指导,增加了群众对结核病的关注,使得现场互动参与者对结核病知识入脑入心,收获满满。

此次结核日活动共发放了宣传资料 500 余份,咨询 400 多人次,通过此次的宣教活动,进一步扩大了防治结核病的知识宣传覆盖面和影响力,同时让群众了解了结核病免费检查和免费治疗的双免政策,取得了较好的宣传效果。对结核病的防治具有一定的推动作用,达到了宣传早期发现、早期治疗结核病的目的。

本报讯(记者 白金 赵江芳)3月23日,大同市第六人民医院党员专家一行 20 余人在院党委副书记、院长刘海云、党委委员副院长吴树鸣的带领下,远赴浑源县官儿乡官儿村开展“学雷锋,树新风,助力乡村振兴志愿服务”义诊活动。

上午 9 时 30 分,义诊活动开始,现场群众热情高涨、有序候诊,两个半小时,专家们为 57 位村民做了健康体检,为 26

位患慢性病、睡眠障碍的村民调整了用药方案,46 人做了血糖检测,23 人做了心电图检查,为 1 名精神障碍患者进行入户诊治,现场免费发放价值 3000 元药品。

大同市第六人民医院

组织党员专家开展助力乡村振兴服务活动

义诊活动结束后,在村党群服务中心,刘院长为大家做了党的二十大精神主题宣讲,村支书张勇伟、村主任周栋及驻村工作队第一书记韩国勋、工作人员孙磊、杨嘉伟及村里部分党员一起

聆听了宣讲。会后,大家与村民一起清扫了健身小广场,擦拭了健身器材,用实际行动践行了全心全意为人民服务的宗旨,听说村民周 X 患精神分裂症的妻子因病情复发病

急乱投医,差点出了事,刘院长带专家亲自上门为其免费诊治,并自掏腰包留下五百元慰问金,再三嘱咐,看病一定到正规医院,不要怕给“六院人”添麻烦。

健康义诊助力乡村振兴,解决了村民最关心、最直接的就医难、买药难的实际问题,提高了村民讲文明树新风的荣誉感、获得感、幸福感。义诊活动再一次受到了村民的点赞。

名医支招

病原菌临床检验在呼吸道感染患者治疗中的应用价值

太原中西医结合医院 薛瑞霞

呼吸道感染 (Respiratory infection; RTI) 是临床常见病症,该病具有较高发病率,主要是因致病微生物侵入呼吸道,同时在呼吸道中繁殖而引起的感染性病症,该病感染性较强,传播速度较为迅速,且随着病情进展,极易引起并发症发生,严重影响患者身心健康。目前针对 RTI,其病原菌种类较多,包括肺炎支原体、金黄色葡萄球菌等,一种病原菌可伴多种临床表现,且一种临床表现又可能因多种病原菌造成,因此在对 RTI 病原菌鉴别上存在一定的困难,增加诊治难度,不仅对治疗效果产生影响,且极易加重患者病情,延长住院时间。因此针对 RTI 患者,在对其采取治疗过程中,应对患者病原菌种类进行检验,以明确诊断,指导临床治疗,促进患者预后恢复。因此本文就此进行研究,阐述如下。

将 2020.1-2022.1 本院选择的 120 例 RTI 患者纳入研究,所有患者均采取病原菌临床检验,方式如下: (1) 标本采集: ① 咳痰: 自然咳痰为痰液标本主要采集方式,清晨,在患者未进食状态下,嘱其以清水漱口,随后用力将深部第一口痰咳出,痰液量应 > 1ml,将所采集的痰液放入无菌容器中,同时应尽量减少或预防其他分泌物混入。② 纤维支气管镜污染双套管毛刷对痰液标本进行采集。送检 1 次/d,持续培养 2-3 次,2-3 次结果若均为同一种菌种,则明确其为致病菌。 (2) 检测: 在标本采集后,应在 2h 内进行检验,在相应的培养基中接种标本,涂板后,置入 37℃ 培养箱培养。均按照《新编实用临床检验指南》中要求进行相关操作,对痰标本进行检验。全自动细菌鉴定及药敏系统实施检验进行分菌株培养分离,依据 CLSI 标准判断药敏检验结果。本文研究显示,120 例患者中检出 125 株病原菌,其中 72 株 (57.60%) 致病菌为革兰阴性菌,其次为革兰阳性菌 35 株 (28.00%),真菌 18 株 (14.40%); 革兰阴性菌中以 PAE 最为常见,革兰阳性菌中以 SAU 最为常见,革兰阴性菌对氨苄西林具有较高的耐药率,革兰阳性菌对青霉素具有较高的耐药性。由此可得,病原菌临床检验的开展,可尽早明确致病菌,为临床诊断、治疗药物选择上提供了有效的理论依据。同时在药物选择上,应严格控制药物适应性、禁忌症,同时注重治疗药物配伍,对给药方式、剂量、疗程等进行正确掌握;且应依据医院具体情况,制定并完善相关的消毒隔离制度,并严格要求依据制度执行相关工作,以降低耐药交叉感染发生风险。

综上所述,将病原菌临床检验应用于 RTI 患者中,可准确检出患者病原菌,进而为临床诊断、治疗提供一定的理论依据,RTI 耐药较强,应针对患者病原菌检出情况,采取个性化、针对性抗菌药物治疗,以加快患者康复速度。在日后临床可进行更多前瞻性大样本中心数据研究,以进一步分析 RTI 治疗中采取病原菌临床检验的价值。