

馨康园

第四期 2017年8月31日 星期四 农历7月10日 建新出(2017)准字第5028号 总第七十三期 主编:沈瑛 丁莉

我院召开庆祝建党96周年纪念大会

为热烈庆祝中国共产党成立96周年,6月28日,建水县人民医院在院报告厅举行“庆祝中国共产党建党96周年纪念大会”,纪念大会由院党委书记任青主持,副院长郭建中同志主持,院领导、中层干部、全体党员、入党积极分子和共青团代表共计156人参加。



会上,首先由院党委书记沈瑛以《严守职业底线,坚持廉洁从业》为题,为与会党员上廉政党课,提醒广大党员要认清形势、正确面对斗争,分析腐败出现的原因,制定防范措施,以《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》为重点加强学习、廉洁法律法规,增强自身拒腐防变的能力,严守医务人员职业底线,坚持廉洁从业。同时,正确树立世界观、人生观、价值观,算好人生“七笔账”,牢记“五慎”,提高个人修养,做到忠诚干净担当。

随后,以“不忘初心,情系健康”为主题,开展专题讨论。院党委书记任青同志代表临床一线党员干部进行交流,第四党支部书记余云辉同志代表行政后勤党员干部进行交流,分别阐述了医疗战线上党员如何在工作中不忘初心、谨记誓言,情系群众健康,努力践行全心全意为人民服务的不变宗旨,展现实事求是、奋发前进的拼搏精神,诠释了作为医疗战线上合格党员的标准。沈瑛书记在会议小结中指出,当前,在医改新形势下,对医院发展提出了新的目标,要求基层医院必须不断提高诊疗和服务水平,以满足人民群众不断增长的就医需求。我们走在创建“县内领先、州内一流、省内知名”的建医梦道路上,精益求精、严谨博学,不忘初心;我们走在传承“建医人”厚重文化的道路上,坚定信念、坚持梦想,坚守初心;我们更不能忘记一个医者的承诺,健康所系、性命相托,践行誓言,要转变服务观念,打破惯性思维,按照患者需求及时提供帮助和服务,形成“要我服务”向“我要服务”转变的良好格局,有效解决“脸难看”的问题,发挥优势,壮大自身实力,提高自身发展的能力,随着医疗改革的不断深入,善于总结经验,结合医院具体情况,把党建工作融入医院中心工作,摸索出适合医院发展的新模式。要求各支部会后继续围绕“不忘初心,情系健康”主题深入开展专题讨论,将“两学一做”学习教育引向深入。

专题讨论结束后,组织与会党员重温入党誓词。

表扬信

尊敬的人民医院领导: 您好! 我是神经内科血液内科35床患者楚治涛,非常感谢您院的责任护士潘敏对我的精心照顾。潘敏护士在我住院期间,对我细心的照顾、耐心地服务,得到了家人的认可。潘敏护士在工作中用真诚的心安抚和温暖患者的心灵,用实际行动诠释了她的微笑服务,用心呵护您的健康誓言,潘敏护士是我们心目中最美丽的白衣天使! 今天,我想通过我们的亲身经历,把潘敏护士这样的工作尽责的好护士汇报给你们,感谢你们人民医院培养出了如此优秀的护士,也希望你们能对潘敏护士提出表扬,给予奖励。我们家人对潘敏护士真心感谢! 感谢神经血液内科所有医护人员,真诚感谢! 楚治涛家人 2017年5月18日

乡村庄园—团山民居(七)

6.保 乡 庄 园 一 团 山 民 居 (七)

接上期)
统府
保统府位于西庄镇团山村委会团山村东部,建于清宣统二年(1910),建筑坐西朝东,占地面积1360平方米,建筑面积1140平方米,为三房一照壁与四合五天井自然组合的二进院落布局和一个侧三合院组成,是团山民居建筑群中的另一种建筑形式。现存大门、花厅、正房、四厢、四耳,侧三合院,计有大小天井8个,房屋38间,保存完好。因建房者张家瑞在担任多饮宾职务期间(当地人称为“保统”)为人谦和,政绩显著,临安知府贺宗章题送“齿德俱尊”匾额,故称“保统府”。

侧院
保统府大门为五段式门楼,青砖须弥座,大门花枋上雕刻有“双狮戏球”图案。进入大门,右边有一个侧院,侧院为“为三间两耳三合院”,

三间开二层楼建筑,廊舍环通,气度不凡,是供奉祖宗牌位、举行重大仪式和长辈生活起居之地。

保统府整体建筑布局科学合理,其建筑装饰的木雕、石雕、砖雕,制作精细,层次分明,简繁得体,门窗雕刻活灵活现,生动逼真。书法绘画又是一大特色,庭院内的堂屋及厢房隔墙全用木板制作,便于在上面做书画,凡是木门窗、板壁、门楣隔板、廊檐下的木枋上无不布满书画,绘画内容有山水、人物、动物、器物等;书法内容有古诗词、古文楹联、名篇片段、为人准则、处世格言、警句等,使整体建筑充满浓郁的文化气氛。

(未完待续)
党办 王保明

我院开展室外强电电工作业操作培训

为进一步提高全院医务人员的专业技术水平,强化医疗服务质量,医务科于6月21日至23日组织了医务人员临床技能操作“三基”竞赛。

医务科为此次考核制定了严密的临床技能竞赛计划,并精心组织,严格考试纪律。考核内容包括:“三基”理论笔试,心电图判读,徒手心肺复苏书,简易呼吸气囊使用。活动共分三天进行,内科、外科、妇儿、医技、医药近81名医务人员参加竞赛,每个科室3名选手组为1队,共有27支队伍角逐一、二、三等奖。每日设两组考试,并同时举行。

为保证考核工作顺利进行,医务科成立了由重症医学科、麻醉科、心内科、急诊科主任组成的评委组。他们不辞辛苦,认真负责,在考核过程中,统一标准,严格要求,对不规范的动作及时予以纠正。各科室对本次考核高度重视,积极参与。

最终,临床组:呼吸内科代表队获一等奖,心内科,重症医学科代表队获二等奖,肾内科、妇科,骨科代表队获三等奖。

医技组:CT室代表队获一等奖,放射科代表队获二等奖,药剂科代表队获三等奖。

此次竞赛锻炼了医师的临床技能,为更好地提高服务质量、保障医疗安全打下了坚实基础。

党办 王治全

我院新入职人员岗前培训圆满结束

为了让新入职人员尽快适应工作环境,找到归属感,帮助他们做好人生的职业规划。7月18日至27日,我院对41名医疗、医技、护理、计算机等专业的新入职人员进行了岗前培训。

培训期间,举办了院领导见面会。院领导、职能部门负责人与新入职人员进行亲密接触、精彩互动。院长丁莉代表医院向新入职人员表示欢迎,希望他们牢记今天的选择,怀着一颗“建医人”的初心走向工作岗位,把所学理论知识带到实际工作中锻炼提升,更好地为患者服务。院党总支书记沈瑛向新入职人员致辞欢迎,并以《学好做人,修好医德》为题为新职工上了一堂精彩的医德医风培训课,阐述了医院的文化理念,诠释了医者的责任和情怀,教育引导新职工自我定位,自我转变,争做优秀医务工作者。

此次培训挑选了医院的精英担任授课教师,从公共课及专业操作课程两大类进行授课。培训课题有《医院工作制度》、《困难找工会》、《医疗安全及法律法规》、《医院感染预防与控制》、《体格检查》、《病历书写》、《护理礼仪》、《护理操作》、《消防与安全》等。培训内容紧扣医院中心工作,讲述精彩、内容丰富、具体实用。

新入职人员进行岗前培训,是医院人才培养的开始,也是新入职人员身份转换的重要环节。通过培训,让新入职人员了解医院发展及文化,增进其归属感、使命感,熟练掌握常用专业基础操作技能,为其能平稳过渡到工作岗位上奠定了坚实基础。

人事科 孔庆玲

县残联与我院合作开展贫困肢体残疾儿童矫治手术项目

为贯彻落实中国残联办公厅、财政部办公厅《残疾人康复救助“七彩梦行动计划”》(贫困肢体残疾儿童矫治手术项目),2017年6月16日,县残联与我院骨科合作,对县内符合项目要求的19名贫困肢体、脑瘫儿童手术适应症进行初步筛查。

此次初筛主检工作由我院骨科主任高昆副主任医师负责,家长参与全过程,儿童的评估情况及告知家长。经过筛查,6名儿童经初期评估具有手术适应症,下一步我院骨科将组织讨论、确定手术治疗方案。对不具有手术适应症的儿童,我院康复医师对儿童及家长进行康复训练指导,提高家长对康复重要性的认识,帮助患儿缓解病情。

目前,我院为该项目建设定点医院,主要进行手术实施及术后康复训练。

党办 林美仙 陈旭志

急救应急演练 确保生命安全

为进一步提高医护人员对突发事件的应急能力,切实保障病人的生命安全和健康,7月27日我院医务科、护理部、门诊部、急诊科等部门联合组织了一场院内急救应急演练。

演练模拟场景:门诊一楼大厅一位患者突然晕倒,分诊护士发现后,立即采取措施,协助家属将患者平放地板上,同时呼叫其他分诊护士通知急诊科医生、护士,急诊科医生、护士将患者推入急诊室时,患者突然发生呼吸、心跳骤停,经判断,确定患者无意识、无呼吸、无颈动脉搏动后,立即进行心肺复苏;经抢救患者转危为安。

本次急救应急演练对院内突发事件处置进行了模拟,检验了医护人员处理突发急救事件的真实反应能力。整个演练过程紧张有序,医护人员反应迅速,操作熟练、准确,配合默契,急救措施到位,抢救流程合理,为病人治疗赢得了宝贵的时间。通过演练,进一步提升了我院医护人员的急救应急处置能力。

党办 王治全

什么是神经阻滞疗法?

神经阻滞疗法是利用神经阻滞为主的方法诊断和治疗疼痛以及做出疼痛病症的预后判断,称为神经阻滞疗法。大量的疼痛学基础研究证实,疼痛治疗时应用的神经阻滞疗法,并不是临时的止痛,其作用机制的内涵远远超出人们的主观推测。

神经阻滞疗法的奏效机制有以下几个方面:

- 1、阻断疼痛的传导

局麻药或神经破坏药在神经干或神经节进行阻滞时,可以阻断疼痛刺激神经纤维向中枢传导,从而出现镇痛作用。但是疼痛的机制毕竟是复杂的,所以不能认为只阻断其传导通道就可以消除所有疼痛。

恶性循环 神经阻滞能阻断疼痛的恶性循环

恶性循环的疼痛治疗。恶性循环的产生为:疼痛刺激源的痛刺激经过感觉神经进入脊髓后,一部分到达脑,感到疼痛,一部分经脊髓反射,刺激交感神经和运动神经,分别引起血管收缩后肌收缩、紧张,这些变化共同引起局部缺血、组织缺氧、代谢产物蓄积,由此产生致痛物质,它又刺激感觉神经,如此形成恶性循环。又加上疼痛的不安、恐惧、忧虑等情绪,更加刺激交感神经,促使形成恶性循环。在一定水平上进行神经阻滞可以阻断这种恶性循环的传导,阻断刺激的传导,解除肌紧张及痉挛,解除血管收缩,改善代谢,使内环境保持稳定,经过一定

(下转二、三版中缝)

主编 沈瑛 丁莉
编务 陈旭志 王保明
编辑 陈旭志 王保明
校对 保明

党办 陈旭志

本报地址:建水大道528号 电话:7625493 邮政编码:654300 邮箱:44864071@qq.com

