

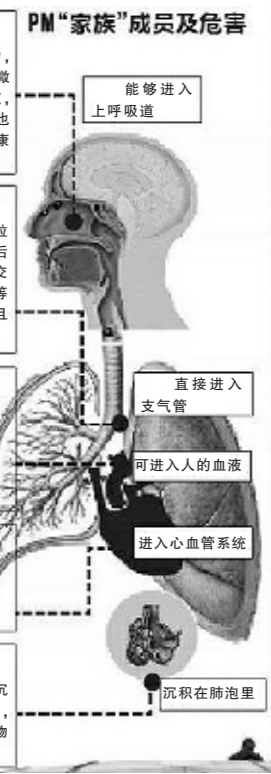
今日关注

人感染 H7N9 禽流感纳入法定传染病

国家卫生和计划生育委员会日前调整部分法定传染病病种管理,将人感染 H7N9 禽流感纳入法定乙类传染病;将甲型 H1N1 流感从乙类调整为丙类,并纳入现有流行性感冒范围进行管理;解除对人感染高致病性禽流感采取的甲类传染病预防、控制措施。

规范和法制化管理的需要。今年入秋以来,全国发现两例人感染 H7N9 禽流感病例。截至目前,人感染 H7N9 禽流感病例绝大多数呈散发状态,尚未发现有效人传人的证据。

目前,我国共有 39 种法定传染病,其中甲类 2 种、乙类 26 种、丙类 11 种。对不同等级的法定传染病,卫生计生部门均依法进行规范化管理和预防控制。



资料图片

近日,中国社会科学院、中国气象局联合发布的《气候变化绿皮书:应对气候变化报告(2013)》(以下简称“绿皮书”)指出,近 50 年来中国雾霾天气总体呈增加趋势。

雾减霾增 霾日数已超过雾日数 统计数据显示,我国雾霾天气成因具有明显的季节性变化。1981 年~2010 年,霾天气出现频率是冬半年明显多于夏半年。

20 世纪 80 年代以来,雾日数呈减少趋势,而霾日数呈增加趋势,雾霾日数比例逐渐减小,特别是 2011 年和 2012 年的霾日数均超过雾日数。

据了解,雾是由水汽组成,水汽遇冷就结露,雾本身并不是一种污染。霾是由细小的颗粒物组成的,颗粒基本在微米量级,不像雾是在十几或者二十几个微米的量级。

霾天连续 持续 6 天霾过程是过去的 3 倍 绿皮书称,我国中东部地区连续 3 天以上霾过程次数在 20 世纪虽然略有增加,但总体变化不大。

在刚刚过去的 10 月,中东部雾霾呈现高发态势。今年以来,全国平均雾霾日数为 4.7 天,较常年同期(2.4 天)偏多 2.3 天,是 52 年来(1961 年~2013 年)最多的一年。

绿皮书选取了中东部 6 个典型大城市(北京、石家庄、郑州、南京、杭州、广州)和附近的 6 个小城镇(遵化、饶阳、西华、高邮、慈溪、增城),对比分析年霾日数变化可以看出,在 20 世纪 70 年代中期以前,大城市和小城镇年霾日数差别不大,但自 20 世纪 70 年代末期以来,大城市霾日数明显较小镇偏多。

雾霾给经济造成显著负面影响 绿皮书称,中国雾霾天气增多最主要的原因是社会石化能源消费增多造成的大气污染物排放逐渐增加。

雾霾天气现象会给气候、环境、健康、经济等方面造成显著的负面影响,例如引起城市大气酸雨、光化学烟雾现象,导致大气能见度下降,阻碍空中、水面和陆地交通;提高死亡率,使慢性病加剧、使呼吸系统及心脏系统疾病恶化,改变肺功能及结构、影响生殖能力、改变人体的免疫结构等。

绿皮书认为,中国尚没有建立实质性的应对机制,可考虑在管理体制方面进行制度创新,如建立跨地区的大气污染联防联控委员会等。除了地区间和城市间的联防联控之外,还需要建立部门和行业间的协作控制机制,使相关部门做到数据共享、措施共同制定、执法协作配合。

(摘自《人民日报》)



资料图片

民以食为天,食品安全的重要性不言而喻。2009 年,我国《食品安全法》问世,它同时也取代了原有的《食品卫生法》。食品安全与人们最初了解的食品卫生有哪些区别?从 2001 年 9 月卫生部用陈鹤制作月饼事件到 2008 年三聚氰胺事件,食品安全问题逐渐成为全社会的焦点之一。

《食品安全法》取代《食品卫生法》,是食品安全管理理念的一个重大改变,也是一个重大进步。中国农业大学食品科学与营养工程学院院长罗云波表示,食品安全从概念上讲更加全面,它不仅涵盖了食品卫生所涉及的内容,同时还包括了食品营养等方面的内容。

针对食品安全问题的定义,中国工程院院士、食品安全专家陈君石称:传统意义上的食品安全事件,是按照世界卫生组织的定义,是指食物中含有毒有害物质、对人体健康造成危害的公共卫生问题。这里有两个关键词,一个是含有毒有害物质,另一个是对人体健康的不良影响。

食品当中的危害,无论是生物性,如沙门氏菌、李斯特菌、致病性大肠杆菌等微生物污染,还是化学性,如农药、铅残留等,或者物理性,如放射性核素等,凡是可能影响健康的生物性、化学性、物理性的因素,我们就称之为有毒有害物质。有毒有害物质无所不在,现在的检测技术手段已非常先进,百万分之一克以下的东西都可检测出来。

有毒有害物质是否会人的健康造成损害,取决于吃进去的量和频率。比如北京烤鸭中确实有致致癌物,它被称为多环芳烃。但是,由于它只在烤鸭皮里存在,烤鸭肉里没有,而且在烤鸭皮里含量很低,人们也不天天吃烤鸭,因此对人体健康没有害处。

导致食品安全问题的原因有很多,非法添加是当前食品安全监管当中所面临的一个很重要的问题。三聚氰胺、苏丹红、染色馒头等都是由于非法添加引起的。非法添加的通俗说法就是假冒伪劣。绝大部分食品当中的假冒伪劣并不是真正的食品安全问题,因为它不对消费者健康造成危害,当事人只是为了经济利益而造假。

但是,随着消费者对食品安全的关注度提升,食品安全事件的认定范围也有所拓宽。如今,食品安全事件不仅是危害消费者健康的公共卫生问题,也是消费者信心的问题。(摘自《新京报》)

检测食品『有毒』并非就是食品安全问题

河南省医学科学普及学会公益培训 第二届郑州董氏奇穴针灸、刺血疗法公益班 奇穴理论形成于金元时期,后由董氏家族创新发展,形成了临床完整的针灸体系。经数百万临床患者实践,证明奇穴疗法适应证广泛,尤其是董氏奇穴刺血疗法疗效更佳,数天大病往往很快治愈。

为疾控事业奉献终身

□金玉玲

今年 6 月 17 日~30 日,由河南省卫生厅主办的县级疾控中心主任卫生管理培训班在四川大学华西公共卫生学院举办。培训内容为绩效管理新思维、政府公务礼仪和管理案例讨论等 16 个模块。

这次培训让我们进一步开阔了眼界,增长了能力,提高了水平,鼓舞了士气,每一名学员都受益匪浅。结业典礼上,我们向老师赠送“片言之赐,师道隆深”的锦旗,以表达我们对院领导和教师的感激之情。

疾控中心是技术密集型业务单位,掌握业务知识是实施有效管理的基础和前提。只有通过加强学习,才能了解和掌握先进的管理理念、领导方法,才能不

断强化大局意识和责任意识,才能不负组织厚望完成工作任务。因此,我们必须从扎实的学习开始,而培训是一种学习的方式,是提高管理者素质的最有效手段。疾控工作与人民健康息息相关,是社会事业发展的重点所系,也是难点和热点所在。

近年来,随着传染病防控形势的不断变化,人民群众的健康防护意识不断提高,社会需要一个强大而高效的公共卫生系统来应对

君子之行 学以修身

□匡晨阳

时光飞逝,为期两周的县级疾控中心主任卫生管理培训班已经结束了。我学到了很多知识,开阔了眼界,收获较大,感受很多,同时也深感自己的不足。

我非常珍惜这次学习机会。在短短的十几天时间里,我积极接受培训。培训班的其他同学也和我一样。在这里,我看到了疾控人认真好学、谦虚稳重、积极进取的精神。

回顾两周的学习生活,我深切地感受到这次学习涵盖的知识面丰富,触及和探讨的问题深刻,思考和分析公共卫生管理的观念先进,视野开阔、思路清晰,对指导日后工作帮助很大。

这次系统的学习,提升了我的卫生管理知识层次,对提高理论水平、澄清模糊观念、增强业务能力、找准工作定位,都有很大帮助。

此次培训中,老师所讲的内容紧贴国内外最新卫生管理的形势和研究内容,进一步加深了我对卫生管理发展形势的认识,对当前卫生事业改革发展所面临的新挑战、新问题有了进一步的了解,清楚了自身肩负的使命及责任。这次学习还让我看到了自己在卫生管理体系建设、处置突发事件过程的不足,为以后的工作指明了努力的方向。

此次培训为我提供了一次系统的学习机会,让我全面掌握了卫生管理各个领域、各个环节的相关理论和专业知识,对卫生管理工作有了更深一层的理解和领会。

老师们讲课的内容很新颖。刘毅老师讲授了“绩效管理新思维”“管理心理学”,李宇秀老师讲授了“慢性病预防与社区管理”“基

本公共卫生服务均等化”,张发琼老师讲授了“卫生法与行政管理”……通过学习这些课程,我的卫生管理知识得到了丰富,理论修养得到了增强,业务水平和工作能力得到了提高。

这次学习给了我莫大的帮助,把我引进了卫生管理知识殿堂的大门,让我提高了对卫生管理的思想认识,有效提高了自己的业务素质。我将在以后的学习工作中严格要求自己,把自己尽快培养成一名具备丰富卫生管理知识和卫生管理技能的干部。

关注“534”

医院、诊所热销产品,厂家直销,利润空间大,免费铺货试销,独家市场保护支持,诚邀各级医院、卫生院、诊所经销合作。欢迎来电咨询:13901660815 业务电话:(021)53085859 企业官网:www.xiongji-sh.com

医改好项——浮针疗法已被列入由国家卫生和计划生育委员会副主任、国家中医药管理局局长王大国主编的《基层中医药适宜技术推广项目“十二五”规划大学教材》。

全国第 205 届疼痛高级研修班招生通知 一、浮针疗法突破传统针灸理论,不要求学员具备经络、穴位等相关知识,是一种操作简单、易学的新疗法,只需在疼痛部位皮下组织散打即可治疗疼痛。

郑州经开区 学校餐饮监管工作受好评

本报讯(通讯员马伟丽 王清莉)日前,郑州市经济技术开发区学校食堂整改工作得到郑州市食品药品监督管理局检查组的充分肯定。据了解,为了给全体师生提供更加完善、更加安全的餐饮服务及就餐环境,郑州市食品药品监督管理局经济技术开发区分局对辖区学校食堂操作间、粗加工间等易存在安全隐患的区域加大检查力度,同时多次召开相关会议,针对部分学校食堂存在的问题提出合理化建议,从而切实保障广大师生的饮食安全。

静脉曲张新技术免费培训

一种泡沫化制剂,采用微型注射,一次完成,无疼痛,不捆绑,不硬化,不阻断血流,是目前开发的最新项目,深得患者认可和好评。注射后 30 分钟,大部分曲张静脉已消失。患者一致反映——很神奇!深静脉病致下肢肿胀、酸痛、瘙痒、渗出、黑变及顽固性溃疡,采用一项专利技术,即动脉加压灌注法,是针对深静脉非手术治疗的最好方法。

诚招门诊加盟

郑州众康生物科技有限公司是一家集生物技术研发、特色专科产品开发及新技术、特色专科产品推广为一体的单位。该公司立足于发掘祖国传统中医药,致力开发适合广大基层医院、诊所的一系列专科产品。该公司现有以下特色专科产品: 一、气管炎哮喘专科:运用三大系列纯中药(治标、标本兼治、固本)新型 3 步疗法,从根本上治愈气管炎、哮喘。

全元康冲剂

本品适合免疫力低下、易上呼吸道感染、经常感冒、发热的儿童和青少年,临床有效改善率高达 90% 以上,是“全国儿童营养干预行动”唯一指定的营养干预补充剂。 医院、诊所热销产品,厂家直销,利润空间大,免费铺货试销,独家市场保护支持,诚邀各级医院、卫生院、诊所经销合作。 业务电话:(021)53085859 企业官网:www.xiongji-sh.com