

《十堰市扬尘污染防治条例》昨获表决通过

15条防治措施对扬尘污染说“不”

昨日,在市五届人大常委会第十七次会议上,出席会议的36名市人大常委会委员以35票赞成,表决通过了《十堰市扬尘污染防治条例》(以下简称《条例》)。这意味着,我市将以15条防治硬措施对扬尘污染说“不”。

■记者 徐正国 特约记者 闫晗

违反《条例》最高罚十万元

据了解,《条例》分为总则、防治措施、监督管理、法律责任、附则五个部分,共42条。

《条例》明确,在全市行政区域内,开挖山体、建设工程施工、建(构)筑物拆除、装饰装修、物料运输与堆放、公共场所与道路保洁、园林绿化、矿产资源开发等活动以及山体和土地裸露产生的粉尘颗粒物均在防治范围。

记者发现,《条例》规定了15条具体的防治措施。相关单位违反《条例》规定,轻则责令改正,重则面临上限十万元罚款,甚至停工整治。

市人大常委会主任委员王亚青说,《条例》将报省人大常委会批准后实施。通过立法治理扬尘污染,对改善大气环境,保障公众健康、推进生态文明建设大有裨益。

15条硬措施治理扬尘污染

防治措施之一:裸露工地必须“穿衣戴帽”。《条例》规定,工程建设单位承担建设过程中的扬尘污染防治责任,对施工单位未按照扬尘污染防治方案施工的,要求施工单位立即改正;

暂时不能开工建设的,应当及时对施工工地内的裸露地面进行覆盖;超过3个月不能开工建设的,进行绿化、铺装或者遮盖。

防治措施之二:施工单位要安装扬尘在线监测设施。保证在线监测设施正常运行,不得擅自闲置、拆除;在施工工地出口设置公示牌,公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘污染防治监督管理主管部门等信息,接受社会监督。

防治措施之三:监理单位也要监理扬尘。对施工单位未按照扬尘污染防治方案施工的,应要求施工单位立即改正,并及时报告工程建设单位和扬尘污染防治监督管理主管部门。

防治措施之四:建筑垃圾形成后48小时内清运。《条例》规定,施工现场进行易产生粉尘的作业时,采取洒水、喷淋等措施;工地出口内侧安装车辆冲洗设施,车辆冲洗干净后方可驶出;施工作业产生泥浆的,设置泥浆池、泥浆沟,确保泥浆不溢流,废弃泥浆采用密封式罐车清运;建筑垃圾、工程渣土在形成后48小时内清运;不能及时清运的,覆盖防尘网(布)。

防治措施之五:房屋建筑施工要装防尘网喷淋头。《条例》规定,房屋建筑施工除达到措施之四以外,工地位于城市主要干道、景观地区、繁华区域

的,围挡(墙)高度不低于2.5米;其余区域的,围挡(墙)高度不低于1.8米;建筑施工脚手架外侧应当设置密目防尘网(布),拆除时采取洒水、喷淋等措施,禁止高空抛掷、扬撒。

防治措施之六:市政工程施工开挖之后应及时修复。市政工程施工实行分段开挖、分段回填。道路路面破损的,应采取防尘抑尘措施,及时修复。

防治措施之七:工程拆除活动遇恶劣天气应停工。在工程拆除活动中,遇有风力达4级以上或者空气质量严重污染等恶劣天气时,停止拆除作业;未完全拆除的建(构)筑物或者停工期超过1个月以上的,使用防尘网(布)围挡建(构)筑物。

防治措施之八:装饰装修施工粉末状材料应密封存放。《条例》规定,装饰装修垃圾在指定地点堆放,不得随处丢弃。临时放置室外的应及时覆盖,堆放时间不得超过48小时。

防治措施之九:物料不可乱堆乱放。临时性的废弃物堆场,应当覆盖防尘网(布);长期性的废弃物堆场,还应当在场地四周种植植物或者砌筑围墙等。

防治措施之十:预拌生产企业应建设密闭罩棚。《条例》规定,物料堆场要建设密闭罩棚、挡风墙等永久性防尘措施,场外堆存的砂子、石子应当覆盖防

尘网(布)。

防治措施之十一:车辆运输要按规定路线时间行驶。运输易产生扬尘污染物料的车辆,应当按照规定的路线、时间行驶,并在规定的场地倾倒。

防治措施之十二:道路保洁必须定期清扫冲洗。城市道路清扫保洁作业,除雨雪或者最低气温在2℃以下的天气外,城市主干道机动车道按照相关规定洒水降尘或者冲洗、清扫等。

防治措施之十三:绿化作业种植土要及时覆盖。《条例》规定,城市道路园林绿化施工、建设单位实施绿化作业完成后,要及时清理作业现场;泥土等垃圾不能及时清运的,应当覆盖;栽植行道树,所挖树穴在48小时内不能栽植的,要对种植土进行覆盖。

防治措施之十四:要全面进行矿产开采防尘。《条例》规定,矿产资源开采、加工、矿山环境治理项目等应当采取洒水、喷淋、集中开采、运输道路硬化、绿化等措施;尾矿区、排岩场应采取设置围挡、覆盖防尘网(布)、复绿等措施,防治扬尘污染。

防治措施之十五:裸露土地要进行绿化修复。城市建成区内以及城乡规划确定的建设用地范围内的裸露土地,相关部门应当进行绿化;不具备绿化条件的,应当实施硬化或者覆盖。

“脊柱巧匠”王达义:

30年钻研探索,脊柱上创造生命奇迹

他是湖北省脊柱外科专业领域的著名专家,发表研究论文20多篇,出版专著1部。他从医34载,精于脊柱外科30余年,尤其专长上颈椎骨折脱位畸形、脊柱各种侧弯畸形、脊柱肿瘤等疑难复杂疾病的诊断和手术治疗。他就是太和医院脊柱外科主任王达义,他是刀尖上的舞者,脊柱上的巧匠,30年来为无数脊柱病患者解除各类病痛。

■文、图/记者 曾雨
特约记者 王慧



王达义

脊柱巧匠 为无数患者解除病痛

脊柱方寸之间集中了大量神经、血管等重要组织,手术操作时若辨识不清,极有可能造成神经、血管、脊髓的损伤,严重时致瘫、致死。脊柱外科医生,是终日在“悬崖峭壁上行走”,在脊柱上创造生命奇迹的人。

在脊柱外科从医30余年,心灵手巧的王达义,用一把手术刀在病人的“顶梁柱”上精雕细刻,为无数患者解除病痛。

王达义今年55岁。1985年,他从原邵阳医学院医疗系毕业后,到太和医院工作。他在普外、胸外、泌外、脑外科和急诊科等科室轮转4年,积累了丰富的临床经验后,成为骨外专科学士。从管床挨

药拉钩当助手,到独立工作当主刀,摸爬滚打上10年,逐渐锻炼成为一名合格的骨科医生。2000年脊柱外科成立,他被任命为医院脊柱外科病区科室副主任,2005年升任为科室主任。

30年的脊柱外科工作,王达义经历无数次手术,有太多的酸甜苦辣,这其中,2008年为一位68岁的老奶奶做的环枢关节半脱位手术令他难忘。

“这种疾病很少见,临床普遍认识不足,以前这种手术,都是介绍到武汉等上级医院治疗,但这次武汉的教授受伤来不了,换专家也不顺利,思考后,我们打算自己完成手术。”王达义回忆,当时老人疼痛难忍,四肢麻木无力,这种慢性神经压迫,摔上一跤,都可能当即丧命。

环枢关节区域血管、神经密集,稍不注意就可能致瘫、致死,风险不言而喻。为了做好手术,王达义带领科室的团队在湖北医药学院的解剖室拿尸体样本反复练习,完全有把握了,才上台手术。

“2个小时就完成手术,比想象的顺利,打螺钉的骨头直径只有4至5毫米,仅比螺钉大一点,每一步都要小心翼翼。”王达义说,这次手术对科室来说,是一座里程碑,这使得太和医院脊柱外科当年成为同济、协和之后,湖北省第三家能做该手术的医院。

目前,太和医院脊柱外科一年要做2000台手术,且每年仍在继续增长,是十堰地区手术量最大的脊柱外科,在全国发展也比较好。

精益求精 做最好的脊柱外科医生

尽管取得了比较出色的成绩,但王达义不忘初心,始终在学习的路上。

“2000年科室刚成立时,一没经验,二没设备,导致一些大手术都不敢做,医生技艺得不到提升。”王达义说,当时一年也才200台手术,不及现在的十分之一,为了赶超同行,包括他在内的医生纷纷加紧学习,虚心向业内专家求教。

“我们做不了的手术,就请业内专家过来带着我们做。”王达义说,专家来会诊手术后,他们可以亲眼目睹,当面请教,通过反复琢磨比较,将他人先进的经验变成我们自己的经验,甚至青出于蓝。

近5年,科室每年选派1名优秀年

轻医生去国内外医院进修学习。通过“引进来、走出去”战略,太和医院脊柱外科开阔了眼界,增长了见识,使得科室的临床理论知识和临床技术水平始终能够紧跟国际最新前沿。

从医34年,王达义始终精益求精。“要做本地区最好的脊柱外科医生。”王达义对手术质量要求很高,“尽管我们的手术量还比不上北上广深的大医院,但手术质量要一样好。”

30年的脊柱外科工作,王达义发表研究论文20多篇,出版专著1部。这其中,他主编的《脊柱外科诊断与治疗原则指南》由上海第二军医大学出版社发行。该书将脊柱外科临床常见的疾病诊断与治疗准则进行汇总,为年轻医生进行脊柱诊疗提供了临床技术参考,有效减少了并发症风险和对病人的伤害。

王达义的经验总结还未结束。“眼看快退休了,希望能在职业生涯结束前,再发表一些有价值、有影响的学术性文章,将我科以及个人的经验、教训总结出来,为专业发展做出贡献。”

庆祝十堰建市五十周年

大城医匠

之太和医院篇

