



专刊电话:18663392801

本期主题:医疗纠纷

医疗纠纷是指基于医疗行为,在医方(医疗机构)与患方(患者或者患者近亲属)之间产生的因医疗过错、违约而导致的医疗损害赔偿及医疗合同违约等纠纷。出了医疗事故后,医院也会伪造病历以逃避责任?本期以医疗纠纷为主题,希望读者能从别人的案例中收获经验。

13岁女孩在医院治疗不幸身亡

医院伪造病历被判赔40余万

本报记者 王裕奎
通讯员 牟慧敏 李隆财

13岁女孩去医院治疗不幸身亡,医院却伪造病历,欺骗女孩父母以图逃避责任。后经法院审理后,医院赔偿女孩父母40余万元。

2011年8月7日,13岁的小芊(化名)因“严重头晕、眼花”经120急救车接诊至日照某医院,被诊断为心肌炎和头晕,先被安排入住保健科病区,次日下午转入重症监护室,后在急救室内死亡。小芊的父母认为医院在诊疗、护理以及抢救过程中发生严重失误,致其女儿死亡,并给她带来巨大痛苦,后经多次协商未果,诉至法院要求医院赔偿医

疗费、死亡赔偿金、丧葬费、精神损害抚慰金等各项经济损失共计45万元。

“我们的诊疗护理行为完全符合医疗操作规范,无过错,不应承担小芊死亡的赔偿责任。”医院方面称,并提交小芊住院病历予以证明。“病历中记载对我女儿抢救关键的一小时内签名下医嘱的医生根本就不在抢救现场,病历为虚假,不是治疗过程的真实记录。”小芊父母说,要求医院承担全部责任。因双方协商未果,因此闹上了法院。

东港区人民法院经审理认为,病历资料系医院医护人员对患者进行诊断、治疗情况全过程的记录和总结,是认定案件事实、明确责任的最重要依据,客

观、真实、准确、及时、完整、规范是其本质要求,医院必须按照相关法律规定真实、全面记录对患者诊治的整个过程。但医院提交的病历,有部分医生未在其所下医嘱处签名,而病历中医嘱处签名的治疗医生在救治患者的一个小时内却未在治疗现场;有部分病历系治疗医生事后补录,并一次性打印形成,该病历不能保证对小芊治疗、抢救过程的真实性。故认定医院提供的病历存在瑕疵,其真实性不能确定。

2012年7月,东港区人民法院根据侵权责任法的相关规定,推定医院对小芊的诊疗行为存在过错,应对其死亡承担赔偿责任,遂判决日照某医院赔偿小芊父母各项损失共计40余万元。

法官说法

按照我国法律及相关司法解释规定,在医疗责任纠纷中,如果出现《中华人民共和国侵权责任法》第58条的情形:“患者有损害,因下列情形之一,推定医疗机构有过错:(一)违反法律、行政法规、规章以及其他有关诊疗规范的规定;(二)隐匿或者拒绝提供与纠纷有关的病历资料;(三)伪造、篡改或者销毁病历资料。”“医疗机构负有相应的举证责任,而通常医院所举的主要证据就是诊疗过程中的病历记录。”办案法官介绍,如果病历本身都无法客观真实反映诊疗经过,那么就失去了其作为证据的效力,医院就应当承担相应责任。

骨折并发症导致猝死

本报12月9日讯(记者 王裕奎 通讯员 郭琦 王阳)患者在交通事故中因脚踝骨折入院治疗,却引起并发症肺栓塞猝死。五莲法院判决医院对其死亡承担次要责任,赔偿其家属各项费用20万元。

今年6月,五莲53岁的林明(化名)因交通事故受伤被送往医院,经诊断为左脚和脸部受伤。次日,该院医护人员对其左脚实施了手术。结果林明在返回病房50分钟后,突然出现呼吸心跳骤停。

林明的家属向法院提起诉讼,认为他只是因脚踝骨折入院,并无其他伤,入院时意识清醒,手术后生命体征平稳。因此医院对其突然死亡有不可推卸的责任,要求医院按40%的比例赔偿损失20万元。

五莲县人民法院认为,林明死亡主要是因骨折引起的并发症所致。该病属重症,其发生具有偶然性且难以避免和发觉,一旦发生会导致猝死。林明因交通事故受伤入院治疗,虽然医院的医护人员对其给予了必要的诊治,但对其病情的发展和预后认识不到位,与其死亡有一定的因果关系,是导致其死亡的次要原因,应对其死亡承担次要责任,并适当赔偿。2013年8月,五莲县人民法院支持了原告的诉讼请求。



律师简介

许家伟,山东博特律师事务所律师,擅长机动车交通事故责任纠纷、劳动纠纷、合同纠纷等案件。

在酒店摔伤,谁来赔偿

【读者咨询】我在某个个体经营的酒店出席婚宴时,因酒店地面太湿导致摔伤住院治疗,共花去医疗费2万元。我要求酒店承担全部的医疗费,但酒店说我的摔伤是我不注意,拒绝赔偿。

【律师解答】根据最高人民法院《关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第六条第一款的规定:“从事住宿、餐饮、娱乐等经营活动或者

其他社会活动的自然人、法人、其他组织,未尽合理限度范围内的安全保障义务致使他人遭受人身损害,赔偿权利人请求其承担相应赔偿责任的,人民法院应予支持。”《消费者权益保护法》第41条规定:“经营者提供商品或者服务,造成消费者或者其他受害人人身伤害的,应当支付医疗费、治疗期间的护理费、因误工减少的收入等费用,造成残疾

的,还应当支付残疾人生活自助具费、生活补助费、残疾赔偿金以及由其扶养的人所必需的生活费等费用;构成犯罪的,依法追究刑事责任。”

该个体酒店为餐饮服务的提供者,对于进入酒店的就餐人员有安全保障义务,在该起案件中,因酒店地面湿滑致使你受伤住院,酒店存在过错,该酒店应该按过错比例承担赔偿责任。

PM2.5 爆表了?健康突围大作战



对抗空气污染,只需待在室内即可?

每当PM2.5爆表时,来自气象部门的温馨提醒总是建议大家减少出行,致使很多人误认为:对抗空气污染,只需待在室内即可!事实上,随着城市生活的室内化,作为享受城市便利生活的代价,飞沫、宠物、卫生间污染、空调污染以及烹调油烟污染,都成为威胁人们健康的大敌。据世界卫生组织统计报道,全球每年死于室内空气污染的人数也高达280万。所以,对抗空气污染只需待在室内的观念,并不完全正确。环境专家建议,在大气污染严重的情况下,关闭门窗是首要选择,可以阻挡一部分污染物进入室内加重室内污染,但是最好合并使用空气净化器,以最大限度的降低危害;如果大气空气质量很好,应以开窗通风为最先选择,没必要长时间开启空气净化器。

肺里的PM2.5能不能靠“吃”排掉?

民间流传着很多排出体内PM2.5的偏方,鸭血排毒、木耳排毒等神乎其神。但是残酷的事实是,食物进入消化系统,PM2.5进入呼吸系统,消化系统排不出呼吸系统里这些恼人的家伙们,呼吸系统自己拿它们没办法,就算是咳嗽也不管用。靠吃的是不可能彻底清除PM2.5的!

但是好消息是,人们可以通过综合提高人体的免疫力,保护自己在吸入一些雾霾时不会被诱发各种疾病。营养学中维生素C、蛋白质都可以达到调节免疫的目的,适量的维生素A或者胡萝卜素可以在你咳得天昏地暗的时候默默地修复你肺里的上皮细胞。同时抗氧化的营养素维生素E也可以帮助抵抗体内产生的自由基损害。不幸的消息是,最近形形色色的营养健康状况调查都显示,中国人缺少维生素A情况较为普遍,不要被那些维生素A或者胡萝卜素致癌的消息吓到,仔细审视自己的餐单,知其不足,酌情补充。另外,中医讲究清肺润燥,多喝水总归

是极好的。

雾霾天出门回家后要不要多洗几次脸?

答案是回家后一定要洗脸,女孩子要卸妆然后洗脸,但是完全没有必要过多清洁,以免导致肌肤失去天然油脂屏障,越来越脆弱。

爱美的女孩,不妨在出门前做好保湿和防晒隔离,保湿可以帮助肌肤对抗空气污染造成的干燥缺水,防晒隔离更有助于减少紫外线和污染物造成的自由基伤害。即便你不相信那些美容品的宣传,想一想,为肌肤适当穿几层衣服总能在一定程度上阻隔外界污染吧。

空气净化器怎么选?

央视《是真的吗?》节目曾经委托清华大学做过测试,证明空气净化器对空气的积极改善作用。对于空气污染严重的城市,选择一台优质的空气净化器是非常有必要的。但是问题,空气净化器应该怎么选?目前市面上的空气净化器主要有五种,不同净化器选购和使用方法不同,消费者在选择时除了注意常规的洁净空气量和滤净效能外,还需要根据需要甄别。

过滤型。此类空气净化器一般使用HEPA滤网或活性炭滤网,可以过滤微小颗粒,吸附甲醛、苯、氨气等有害气体。在选购时,注意HEPA滤网过滤的微粒大小不尽相同,目前国家标准为过滤0.3微米,但是最优产品可以过滤0.009微米微粒。同时过滤型产品因其操作简易基本无负影响,市面上产品较多,最好选择经过国内国际权威检测机构认证的产品。相较于其他产品,过滤型空气净化器对可吸入颗粒物的净化效果较好,但是滤网需要及时更换。

静电型。此类空气净化器内部带有上千伏特的高压,可通过电离使颗粒物带电,而后被吸附。所以,购买此类产品时,一定要查看合格检验报告,以免产生危险。一般情况下,此类空气净化器的集尘

板是比较锋利的金属片,清理时易划伤人。

光触媒型。由于光触媒只能起到催化作用,本身不参与化学反应。由于光触媒必须经光照催化才能产生反应,使用时,切忌将光触媒材料或设计用来照射该材料的光源遮住。

负离子型。负离子装置在产生负离子的同时,会产生臭氧。如果臭氧浓度过高,可能危害健康。所以消费者购买此类空气净化器时,要注意机器产生的臭氧浓度不应过高。有过敏史的消费者,应尽量避免选用此类产品。

紫外线型。过量的紫外线会引起光化学反应,可使人体机能发生一系列变化,尤其是对皮肤、眼睛及免疫系统造成危害。所以购买和使用此类产品时,要注意不应有紫外光泄漏,即不能看到灯管裸露,以免带来伤害。

安利逸新空气净化器:

安利逸新空气净化器凝结了100多位安利全球的科研及技术人员智慧结晶,历经7万5千多个小时精心研制,在全球范围内获得的专利或专有技术达55项。2010年安利逸新空气净化器在中国上市,此前该款空气净化器已在全球13个国家或地区成功上市。据Verify Markets调查显示该产品在中国上市前已经位居全球住宅空气净化系统销量第一。

三重滤净:配备前置滤网、气味滤网和HEPA高效率微粒滤网,能够有效去除小至0.009微米的空气悬浮颗粒以及80多种空气污染物,单次滤净率高达99.99%。

超高速净化:拥有超高的洁净空气量(CADR),每小时可输出高达426立方米的洁净空气。

权威认证:荣获AHAM品质认证,多项污染物的净化效能经清华大学建筑环境检测中心性能检测评定达到《空气净化器国家标准》规定的最高级别A级。

然而微博上疯传的PM2.5检测仪爆表记录,微信上热转的各种应对雾霾的养生之道,淘宝上热销的爆款多功能口罩,各大电商不断刷新的空气净化器销售记录,俨然将无力的抵抗变成了一场全民狂欢。究竟如何应对PM2.5,在繁杂的信息海中找到突破口呢?