

房产手续挂失

赵春荣,不慎将太钢26宿舍19栋1单元7号的全套房产手续遗失,特此声明。

赵伟,不慎将其父赵公策(已故)的太钢迎103宿舍5栋9单元100号的交款收据遗失,特此声明。

张天庆,不慎将太钢兴华苑宿舍A区5栋5单元2号的太钢职工购房申请审批登记表遗失,特此声明。

周黎萍,不慎将太钢锦绣苑宿舍39栋3单元5号的交款收据遗失,特此声明。

李丽荣,不慎将太钢兴华北小区清泉小区9栋10单元602号的全套房产手续遗失,特此声明。

李建平,不慎将太钢程南宿舍25栋1单元23号的房产证和交款收据遗失,特此声明。

谭培杰,不慎将其父谭乃治(已故)的太钢红楼宿舍15栋2单元14号的全套房产手续遗失,特此声明。

赵桓生,不慎将尖草坪街自建南巷太钢八间宿舍15栋3单元39号的购房发票和太钢职工购房申请审批登记表遗失,特此声明。

于锦章,不慎将尖草坪南巷56号太钢二十一宿舍梅花楼1栋1单元21号的购房交款收据和计算表遗失,特此声明。

张宝珠,不慎将其父张永福(已故)的太钢26宿舍3栋1单元5号的购房发票遗失,特此声明。

赵鸿昌,不慎将太钢兴华苑丽日区宿舍10栋3单元3号的购房发票和计算表遗失,特此声明。

许强,不慎将太钢东岗宿舍17栋1单元1号的全套房产手续遗失,特此声明。

杨万和,不慎将太钢程东宿舍8栋4单元64号的购房发票遗失,特此声明。

赵怀明,不慎将太钢兴华北西宿舍3栋3单元13号的购房发票和申请审批登记表遗失,特此声明。

荆福祥,不慎将其父荆亚东(已故)的太钢迎青宿舍17栋4单元18号的购房发票遗失,特此声明。

杨雪英,不慎将其夫柴方元(已故)的尖草坪街自建南巷太钢八间宿舍4栋1单元12号的交款收据和职工购房申请审批登记表遗失,特此声明。

侯贵宏,不慎将太钢迎青宿舍十三楼教工楼13号的购房收据遗失,特此声明。

张秀芬,不慎将其夫薛谊友(已故)的太钢兴华北小区清泉小区10栋2单元2号的购房发票遗失,特此声明。

袁根喜,不慎将太钢八间宿舍5栋3单元47号的租赁保证金押金条遗失,特此声明。

吕冠峰,不慎将太钢20宿舍23栋1单元8号的交款收据遗失,特此声明。

程兴周,不慎将太钢32宿舍4栋5单元802号的全套房产手续遗失,特此声明。

王文生,不慎将太钢迎青宿舍16栋1单元6号的交款收据遗失,特此声明。

我国首台完全自主知识产权重离子治癌系统进入临床试验

新华社兰州5月26日电(记者梁军)记者26日从甘肃省武威重离子治疗中心获悉,我国首台拥有自主知识产权的重离子治癌系统正式进入临床试验阶段,这标志着我国重离子治疗系统在注册上市和产业化发展道路上迈出关键一步。

据介绍,北京市医疗器械检验所承担、甘肃省医疗器械检验所配合历时两年,对武威重离子治疗系统进行注册检验,完成了电磁兼容、安规、电器安全等1300个组件检验。今年4月注册检验全部完成,武威重离子治癌系统达到技术标准规定,可以进入临床试验。

记者了解到,甘肃省肿瘤医院、武威肿瘤医院已遴选了病例,将牵头开展头颈、胸、腹、盆腔、四肢肿瘤的临床验证治疗。为确保临床试验的科学性和安全性,甘肃省成立了由36名国内知名专家组成的武威重离子治癌系统临床试验专家委员会,加强临床试验专家指导。

中国科学院近代物理研究所所长肖国青说,该所从1993年开始重离子治癌技术基础研究,历经20多年的技术积累和科研攻关,掌握了回旋注入器、同步环加速器、治疗床等相关硬件技术,自主研发了治疗计划、治疗控制等软件,在甘肃省武威市和兰州市建造了两台具有完全自主知识产权的重离子治疗系统,使我国成为全世界组织生产重离子治癌系统的两个国家之一。

肖国青说,重离子治疗肿瘤是目前各国研究的高精尖技术热点,也是公认先进有效的治疗肿瘤方法。对于患者来说,与传统放射治疗肿瘤的电子、X等常规射线相比,重离子束具有对健康组织辐射损伤轻、疗程短、控制率高等特点。

同时,重离子治癌系统的注册上市和产业化,将催生出批量的加速器、核探测设备的加工制造市场需求,拉动相关装备制造的技术进步和产业繁荣,形成数千亿元的重离子治疗产业集群。

我国是世界上第四个开展重离子肿瘤治疗临床试验研究的国家。从上世纪70年代以来,先后有美国、德国、日本和中国开始利用重离子束治疗肿瘤的试验研究。



岳玉瑛

山西医科大学第六医院(太钢总医院)感染科主任、副主任医师,山西医科大学兼职教师。从事临床工作二十余年,承担太原市尖草坪区结核病定点医院门诊工作。对于常见各型结核病、肝病的诊疗积累了丰富的经验,特别是对重症结核、耐药结核病、结核合并糖尿病、结核性脑膜炎、药物性肝炎结核合并病毒性肝炎、肝硬化、免疫性疾病等的治疗有独到之处。

乙型肝炎是一种经血液传播的疾病,若不积极有效治疗,部分慢性乙型肝炎就会发展为肝硬化甚至原发性肝癌。因此,很多人对乙肝十分恐惧,一是担心被传染,二是担心治不好。实际上,乙肝并非想象中的那么可怕,目前完全可防可治。

乙肝病毒主要通过血液途径传播,经破损的皮肤、黏膜进入人体血液,造成感染,还有体液(精

慢性乙肝应长期治疗

液、宫颈分泌物等)也是传染的途径。乙肝的主要传播方式有:

1.血液传播:输入被乙肝病毒污染的血液、血液制品,使用未经严格消毒甚至不消毒而重复使用的被乙肝病毒污染的注射器、针头、牙钻、文身针等器具。

2.母婴传播:携带乙肝病毒的母亲可将病毒传染给胎儿和新生儿。

3.性传播:通过进行无保护的性行为发生感染,尤其是在未接种疫苗的男性同性恋和多个性伴侣的异性恋者等人群中。

乙肝病毒不通过呼吸道和消化道传播,日常工作、生活接触,如同一办公室工作、共用计算机等办公用品、握手、拥抱、同住一宿舍、同一餐厅用餐和共用厕所等无血液暴露的接触不会传染。

目前,疫苗接种是最有效的预防手段。对于成年人来讲,感染乙肝后大部分能自行恢复,发展为慢性乙肝的可能仅为5%左右。但新生儿和婴幼儿感染乙肝病毒后,90%可发展为慢性病程,因此是接种的重点人群。

如果乙肝表面抗原或乙肝病毒基因(HBV DNA)为阳性,即可确定感染乙肝病毒,

阳性超过半年则为慢性乙肝病毒感染。

目前的药物尚不能彻底清除乙肝病毒,但可有效控制疾病进展。抗病毒治疗的目的是抑制病毒复制,改善肝功能,减轻肝组织病变,提高患者生活质量,减少或延缓肝硬化、肝衰竭和原发性肝癌的发生,延长存活时间。因此,符合适应证者应尽可能积极进行抗病毒治疗。

另外,对于虽然转氨酶水平不高或稍高但已发生肝硬化者,或有肝硬化、肝癌家族史者,以及年龄大于40岁者,也应考虑抗病毒治疗。

坚持遵照医嘱用药和复查至关重要。一般长期治疗应每3个月复查病毒定量、肝功能,每6个月复查乙肝五项、血常规、凝血功能、甲胎蛋白、肝脏超声及肝脏弹性。不要自作主张盲目用药、随意更改治疗方案,也不要长期不复查、中断服药,更不要自行停药。



新华社北京7月4日电(记者齐中熙)中国医学科学院阜外心血管病医院陈伟伟教授日前表示,由于城市化、现代化、老龄化等种种因素带来的影响,“人未老心先老”已经成为百姓需要重视的健康问题。心脏“衰老”的主要原因是高胆固醇、高血压、肥胖、糖尿病等危险因素的控制效果不理想,应及早加以防范。

由国家卫健委疾控局、中国健康教育中心等单位联合发起并指导的中国健康知识传播激励计划(胆固醇管理·2018)项目日前在京启动,并发起“健心行动”,倡导各地落实《中国防治慢性病中长期规划(2017-2025年)》,倡导公众进行血脂检测,降低心血管疾病带来的死亡率。湖北宜昌、四川成都、山西太原等共计15个城市及国家慢病综合防控示范区拟在当地启动“健心行动”。

陈伟伟在启动仪式上表示,阜外心血管病医院从2016年开始历时两年时间收集并分析的17.7万人“心脏年龄测试”数据。数据显示,参与测试者平均实际年龄53岁,而平均“心脏年龄”为66岁。其中有11.7%的测试者胆固醇水平超标,25.7%的测试者胆固醇水平过高。

“心脏年龄”测试是由国家心血管病中心主持开发的一套针对我国居民的风险评估系统,用于衡量人们心血管健康状况。根据年龄、性别、血压、胆固醇水平、是否患糖尿病、是否吸烟等多个指标,以预测10年内发生心脑血管病的风险,并据此估算个体的“心脏年龄”。

专家:及早检测防范「人未老心先老」

家传食谱·剪刀面

文 | 余香



小时候我常常偷笑父亲,做啥都要做个笔记。尤其是那边油锅在火上烤着,他这边还翻看着那个已经零七零八的小抄本,爸爸说那是个传家宝,给我们做饭全靠这个宝典了。我不知道父亲千年不变的那个早餐——稀饭汤面是不是也在这宝典里。他的这手绝活,谁都效仿不到位,即使是亲口口述手把手传授,味道也是差那么一条河,也许这就叫功夫。每次儿子见到父亲,总要讨要一碗汤面,过把瘾。

父亲也有一本这样的本子,记录着做饭的感悟,失败的原因,成功的总结。这可能也是遗传吧。

比如:剪刀面的制作。看别人飞剪走面,轮到自己却是吭哧半天剪不出一小碗,首次剪面看着还好,入锅煮熟如嚼狼牙棒难以吞咽。咋得这简单易学的东西操作起来如此不易?后经过反复琢磨实践,终于明白,冰冻三尺非一日之寒。首先是工具的熟悉程度。其次面的选料不同,别人用的是纯白面,而我

用荞面与白面混合,且它们比例多少也是个问题。因荞面硬不易多放,它只能在面中占十分之一。还有剪的粗细均匀也是个问题。剪子剪出的小条以牙签粗细为标准,长度有手指大小就可(这样入口才有鱼儿入海的感觉)。每一次的操作,从面到成品及口感,我都会做详细记录,并提出注意事项和下次改进方法。直到试验成功后打钩标注,以后就可以照此复制。

生活学问无处不在,每一次做饭都是一次学习的过程,每一次我都会用到父亲家传的那个食谱。

