

武大校长到郑州一中拉生源

武汉大学今年计划在我省招320人

爱探险的校长刘经南院士很幽默

一句话“我和豹子面对面PK过”，拉近了和学生的距离

“我当过野外探队员,经常到深山老林里做探测工作。有一次我还碰到了活生生的豹子。那可真是和豹子面对面‘PK’啊。”您可别以为能说出“PK”这个词的是年轻人,他其实已经六十出头了,是武汉大学校长。昨日上午,武汉大学校长刘经南院士来到郑州一中给学生作了一场报告,用自己的经历告诉即将毕业的高三学生,为了长远目标的实现,往往需要经历无数个短期目标。 □晚报记者 张勤

校长解答学生最关心的问题

据了解,武汉大学今年在我省计划招320人,包括理工类253人、文史类67人,招生计划多于去年的290人。在昨天的报告会上,刘经南还解答了几位同学的问题,教学生如何从一名中学生成为优秀大学生。

大学期间如何处理学习与业余活动的关系?

问:大学期间会有很多可供自由支配的时间,是应该专心学习,把专业学深、学精,还是应该在兼顾学习的情况下多参加课外活动?

答:这个问题是很多

即将进入大学的学生所关心的。大学的管理方式和中学完全不一样,一般对学生管得比较松。我想这主要是想让学生回归思维的自然状态,大学的头两年,让学生放松紧绷的考

学神经,在宽松的环境下才能激发学生的探索欲和创造欲。但是,不能放任自流。到了大三、大四,大学会加强学生专业课的教育教学,使学生有一技之长,为将来走入社会作准备。

如何在自己的爱好和高考之间寻找一个平衡点?

问:现在离高考只剩下一个月时间了,我心里总想着一些和高考无关的问题,但又是我非常喜欢的一些爱好。我现在很困惑,如何才能在自己的爱好和高考之间寻找一个平衡点?

答:现在的青年人,既要有探索欲、有激情,同时又要理智。一个人要成功,首先要确定一个长远目标,平时一切活动都是为了实现这个长远目标。在每个阶段,根据时间、精力、所处环境的不同,

树立不同的短期目标。比如你们要成才,要做自己喜欢做的事,这是长远目标,而现在通过高考能考上好大学深造,这是短期目标。短期目标实现了,才会离长远目标更近。

风趣的校长让学生大笑三次

由于河南的生源素质一直都很高,武汉大学校长刘经南院士今年亲自率领招生队伍来河南作招生宣传。昨日上午,刘经南把第一站选在了郑州一中。

介绍完学校后,刘经南开始向郑州一中的学生“推荐”自己。“我是学工科的,很多人觉得,学工科的人怎么能管好一所综合性大学?”刘校长说,其实他在中学时文史知识是第一爱好,其次才是理工科。“现在我还能随口背上来很多古诗词呢。”

刘校长的经历非常丰富,除了学习外,还设计盖过

楼房。听到这里,同学们都笑了起来。刘校长说,他还做过野外探队员。“在探测的时候,遇到过很多次危险。有一次还碰到了老虎。”刘校长顿了顿,“不过是死的。别人打死了我们过去看热闹。”同学们再次笑了起来。

“但是,我们碰到过豹子,那可是活生生的。”刘校长正色道。当时在深山里,豹子瞪着他们,他们也瞪着豹子,“这是人和豹子的‘PK’。”听到校长还知道“PK”这样的潮流词语,在座的同学们第三次大笑起来。

药物换肾成为现实 难治肾病从此终结

长期以来,治疗肾病的途径通常有两种:一是血液透析,二是肾移植。这两种方法费用都十分昂贵,尤其是肾移植,费用更是非一般人所能承受,而且肾源也非常稀缺,手术风险也很大,对上了年纪的老人更不适合。肾病究竟该怎么办?难道除了透析、换肾与手术移植就没有更好的治疗方法吗?难道忍上了肾移植就得把一辈子的肾都给上?

一条壁虎断尾引发一场肾病治疗革命

壁虎因断尾能够重新长出新尾巴,就是因为其自身具有组织修复能力。人类皮肤划破了不用上药就能愈合,这就是因为皮肤本身也具有组织修复能力。而肾与肾移植、糖尿病肾病、尿毒症等所有肾病综合症,其本质原因就是肾细胞受损死亡,导致肾小球、肾小管等肾单位功能受损,不能维持正常的人体新陈代谢,肾脏里“肾细胞生长因子”也有他自己的修复功能。如果能让受损的肾细胞再生恢复活力,肾血不就能正常地工作了吗?

通过进一步的研究试验,肾细胞教授发现肾脏本身就有两种细胞生长因子,中西结合,辩证治疗,不用激素,不透析,不手术,不复发

药物换肾攻克3大难题征服肾病

急性性肾炎、肾炎综合症、高血压肾病、糖尿病肾病、肾衰、尿毒症等肾病之所以难治,难就难在了有人就一定会相信那些所谓“一吃一贴,肾细胞组织不能通过药物修复;第二是,肾病患者终身服药,反复发作的悲剧;第三就是压根就不血透的痛病。

我国著名肾病专家张德敏教授研制的肾脏解热片在中医辩证论治的基础上,即“补”又“泻”,彻底打破了传统用药的禁忌,能够成功激活肾脏本身的细胞生长因子(TGF-β)恢复肾细胞活力,让新生肾细胞恢复到原来的50%以上。通过此“药物换肾”

(TGF-β),可产生新的肾细胞,因为肾细胞只要有20%以上,就能维持肾脏正常工作,所以这种细胞生长因子一看不要紧,长期服用能恢复健康,一般药物很难刺激它生长新的肾细胞。张教授专家团队用中医辩证论,研制了两种不同的药物,即“补”又“泻”,彻底打破了传统用药的禁忌,而产生的特殊成分能使休眠的细胞生长因子不断产生新的肾细胞,数量可达到原来的一半以上,新细胞会再又换了一个肾一样,让肾病患者重新恢复健康。这即换肾片因此也被患者与业界形象地称为“药物换肾”法。

传统的治疗,肾病患者再也不用长期服药,并可完全摆脱激素与透析,肌酐、尿素氮、蛋白尿指标过高的肾病患者几个月就可安全降指标而不再复发。尿毒症患者再也不用担心花不起钱看病,再也不用担心病情会危及生命。现在只需花几百元就可轻松摆脱肾病的困扰!目前,该药已被列为国家中药保护品种,国家处方药目录的肾病治疗新药。

详情情况请咨询:郑州解热片肾病医院 复诊电话:0371-69328638 凡打通热线的患者均可免费领取肾病的防治书籍和光碟一套(价值158元)!

糖尿病 治疗须谨“肾”

糖尿病和终末期肾病(即尿毒症)这两种似乎不太打干的疾病却有着一十分密切的联系。肾脏保护研究公布的最新统计显示,每三个尿毒症患者中就有一人是因糖尿病肾病发展而来的。糖尿病肾病已成为导致终末期肾病的首要因素。我国是亚洲糖尿病高发的国家之一,目前约有3000余万糖尿病患者,其中九成以上为2型糖尿病。患上2型糖尿病没有典型的“三多一少”症状,有多达67%的糖尿病患者没有得到诊断。即便是被确诊的糖尿病患者中,在治疗时也仅有不到四分之一的患者进行尿微量蛋白的检测,与此同时,目前在选用降压、降糖药物时也极少关注对肾脏、心脏等靶器官的保护,为此,专家呼吁,在糖尿病治疗中当首选能彻底阻断导致糖尿病肾病的罪魁祸首:血管紧张素的治疗方案,以最大程度地减少和延缓糖尿病肾病的发生和发展。

糖尿病和终末期肾病(即尿毒症)这两种似乎不太打干的疾病却有着一十分密切的联系。肾脏保护研究公布的最新统计显示,每三个尿毒症患者中就有一人是因糖尿病肾病发展而来的。糖尿病肾病已成为导致终末期肾病的首要因素。我国是亚洲糖尿病高发的国家之一,目前约有3000余万糖尿病患者,其中九成以上为2型糖尿病。患上2型糖尿病没有典型的“三多一少”症状,有多达67%的糖尿病患者没有得到诊断。即便是被确诊的糖尿病患者中,在治疗时也仅有不到四分之一的患者进行尿微量蛋白的检测,与此同时,目前在选用降压、降糖药物时也极少关注对肾脏、心脏等靶器官的保护,为此,专家呼吁,在糖尿病治疗中当首选能彻底阻断导致糖尿病肾病的罪魁祸首:血管紧张素的治疗方案,以最大程度地减少和延缓糖尿病肾病的发生和发展。

知蜂堂医技不仅有中美药大典《中华本草》中所列举的洪丹血管、修复神经、防治感染、祛瘀生肌、抗氧化、无毒性等八大功效作后盾,更以其富含二十多种、三百多种机体所需的微量元素为实力,经七年验证证明其卓越的综合功效!

专家提示:蜂胶配王浆使用,效果更快!更明显!更稳定!

咨询电话:0371-66633006

地址:郑州专一 河医一附院立交桥东20米路北知蜂堂 / 郑州专二 黄河路与政七街交叉口向西60米路南知蜂堂 / 郑州专三 黄河路与东三街交叉口向东20米路南知蜂堂 / 亚细亚一楼买药保健专柜二区 / 新密 五里广场南100米电业局斜对面知蜂堂 / 新乡 清水路治水大药房 / 巩义 市区向西200米保和堂药店 / 宋陵药店 / 上街, 荥阳 人民医院对面友谊街向北20米路东知蜂堂 / 登封 嵩山广场十全堂

改造项目基本完成 郑州外国语学校暑假可整体迁回 到时可增加6个班

□晚报记者 张勤

本报讯 今年秋季开学后,郑州外国语中学的同学们就可以搬回到新教学楼了。昨日上午,郑州外国语学校校园整体改造项目基本完成,并通过了验收标准。据了解,这是市政府2006年重点建设工程之一。

郑州外国语学校整体改造工程总投资2900.97万元,建筑面积22236平方米,新建项目包括教学楼、实验楼、办公楼、音乐厅、地下停车场等。建成后,郑州外国语中学能达到30个班的教学规模,比以前24个班的规模扩大了6个班。

该工程于去年4月28日破土动工,前后工期12个月。在改造过程中,为了不影响正常的教学,郑州外国语中学和郑州七十三中合作,借用其新扩建校园,利用去年寒假完成整体搬迁。

此次竣工验收后,外国语中学将加快进行地面建设、运动场建设、设备配置等收尾工作,计划今年暑假整体迁回,确保9月开学正常投入使用。

线索提供 程洛佳