

# 现代快报“视界·世界”国际高中项目展引爆南京留学热



知名高中国际班项目负责人与大家分享办学理念和经验

“孩子想出国,但英语不好怎么办?”“怎么读课程班,加试考什么内容?”“有没有德国留学项目?”……1月15日上午,现代快报主办的“视界·世界”2017华东地区国际高中项目展暨国际交流会吸引了数百名家长参加。南师附中、南外仙林分校、南师附中江宁分校、金陵中学河西分校等近20所名校的国际班课程,关注度都非常高。还有不少网友在ZAKER南京咨询留学问题,气氛火热。现在点击二维码,还可以回看全程直播。

现代快报/ZAKER南京记者 金凤/文 赵杰/摄

## 近20所知名高中国际项目大咖现身说法

昨天上午,在现代快报主办的“视界·世界”2017华东地区国际高中项目展暨国际交流会上,华东地区近20所知名高中的国际班项目负责人,与大家分享办学理念和经验。

南京田家炳高级中学中日课程实验班大力推进教育创新,设置了语言与文学、STEM课程、人文与社会三大学习领域。每年都有学生在日本大学举办的高中生演讲比赛中获大奖。

南大附中(中国-加拿大双学历教学实验班)的学生,高三毕业后可直接选择国外大学本科就读,不需要再读语言学校和再修预科课程。

昨天,南京三中的朱洵同学,还和其他3位同学到现场客串翻译,帮助家长们和外教沟通咨询。朱洵告诉现代快报记者:“高中三年,我们用的都是美国高中课程,而且每天下午都可以参加兴趣小组。”

南师附中江宁分校2014年与美国百年名校瓦萨琪高中合



交流会现场气氛火热

## 专家建议 上名校首选英美 移民可考虑加澳

“儿子今年读初三,以后想让他有更多选择。我在现代快报上看到今天有这场交流会,就来咨询一下去哪些国家比较合适,各个高中国际班的入门要求有多高,如何加试。”来自常州的程女士,昨天一大早就赶到活动现场,她的儿子就读于华罗庚中学,考虑到家庭经济状况,程女士对加拿大的高校比较感兴趣。另外,对于该在什么时候让孩子出国,她还比较迷茫。

对此,金中河西分校国际部主任助理孙英杰建议,孩子最好在高考后出国。因为那时孩子的心智较为成熟,适应能力也比较强,“而且,性格开朗,能自主学习,有自我管理能力的孩子更适合出国。”

南京雨花台中学国际部主任吴威表示赞同。他认为,如果高中就把孩子送出国,在一个非母语国家,如果不能适应当地的文化环境,孩子会有挫败感,严重的可能会有抑郁、自杀的倾向,对于以后的留学也会非常抵触。

中国学生出国目的地相对集中,美国、英国、澳洲、加拿大是考生的首选。孙英杰建议,如果想移民,首选加拿大和澳大利亚;如果想选全球顶尖的大学,或者今后回国发展,可以考虑英美国家。

从学费和学制看,各国也有差异。吴威介绍,英国本科学制3年,每年学费约20万元;澳大利亚本科学制3年,每年约25万-30万元;加拿大本科读4年,每年约25万-30万元;美国学制4年,每年学费约40万元。

感兴趣的读者朋友  
可扫二维码  
回看全程视频、图文直播



## 还在吃土三七? 会出人命的! 鼓楼医院专家发起首个专家共识

近年来误服土三七导致肝窦阻塞综合征的患者越来越多,而该病死亡率高达40%-70%。1月15日,现代快报记者从鼓楼医院消化科召开的专家共识会上获悉,消化内科诸葛宇征教授团队起草的中国肝窦阻塞综合征诊断和治疗专家共识即将发布,这也是国内该领域第一个专家共识。专家提醒,土三七非三七,切不可自行服用。

通讯员 柳辉艳  
现代快报/ZAKER南京记者 刘峻



三七的花是红色的



土三七的花是黄色的 资料图片

镇江的郑先生今年54岁,常年关节疼痛。他在阳台种了两棵土三七,每年冬天关节痛发作时,都按土方子泡水喝,已经坚持了三四年。2015年11月底,郑先生突感腹胀、腹痛,出现腹水,到当地医院检查确诊为肝损。鼓楼医院消化内科主任诸葛宇征告诉记者,郑先生患的就是典型的肝小静脉闭塞综合征,是由口服土三七引起肝小叶静脉和肝小静脉支内皮肿胀、纤维化,从而出现肝脏肿大、腹水、肝功能异常等。此病很容易进展为肝衰竭乃至多器官衰竭。

诸葛宇征介绍,市民常把土三七混淆为三七。三七属五加科人参属,以根、根状茎入药,无毒,是名贵中药材,可散淤止血、消肿止痛,用于咯血、吐血、便血、外伤出血、胸腹刺痛、跌肿痛等,具有良好的止血功效和显著的造血功能,能加强和改善冠状动脉微循环。

菊科的土三七(别名菊三七)、千里光,豆科的猪屎豆,紫草科的天芥菜等,因具有止

血、止痛等功效,容易与五加科三七(亦称参三七,不含吡咯生物碱,不会引起肝窦阻塞综合征)混淆,服用后可能导致严重的肝窦阻塞综合征。

近年来,国内报道的因服用含吡咯生物碱植物罹患肝窦阻塞综合征的病例数量,呈上升趋势。鼓楼医院消化科近年来共收治该类病人近130例。

在当天的会上,专家们对诸葛宇征教授团队起草的专家共识给予了充分肯定,就相关细节进行了反复讨论,修订后的专家共识将在今年全国消化病年会上予以公布。这将是我国内首个关于肝窦阻塞综合征的专家共识,将有助于临床医生对于该病的诊断和治疗。

诸葛宇征教授为首的团队自2008年开始潜心研究该病的发病机理、诊断标准和治疗策略,经过8年的探索,将该病的死亡率降至10%以下。

## 超八成肝癌发现时已是中晚期

专家:肝癌早期症状不明显,高危人群要定期检查

1月13日,由东南大学附属中大医院主办的第二届肝癌介入与多学科诊疗论坛在南京举行。著名介入医学专家、中大医院院长滕皋军教授担任大会主席,国内介入科、肝胆外科、肿瘤科、肝病科等学科治疗肝癌的精英学者参会。与会专家指出,中国80%以上肝癌发现时已为中晚期,这需要多学科联合共同对抗肝癌,同时建议肝癌高危人群定期体检。

通讯员 刘敏 程守勤  
现代快报/ZAKER南京记者 安莹

介入治疗则包括局部消融治疗和经导管动脉栓塞化疗等。

一般而言,早期肝癌适合手术治疗及消融术;中晚期肝癌则进行介入治疗;晚期肝癌则适合分子靶向药物治疗和支持疗法。在整个治疗过程中,需要介入科、肝胆外科、肿瘤科、消化科、肝病科、病理科、放射科等多学科密切合作。特别是介入科,在肝癌治疗中发挥了重大作用。在我国,80%以上的肝癌患者接受了不同方法的介入治疗,包括外科手术后复发的介入治疗等。肝动脉化疗栓塞术(TACE)是目前治疗肝癌最常用的治疗方法。

滕皋军介绍,原发性肝癌由于起病隐匿,早期症状不明显,从第一个癌细胞在肝脏内形成发展到患者有自觉症状,大约需要两年时间。在此期间,患者可无任何症状或体征,仅有少数患者出现食欲减退、上腹闷胀、腹痛等症状。

肝癌的高危潜在人群主要是:五年以上乙肝患者、乙肝病毒携带者;40岁以上有慢性肝炎史的男性;肝硬化患者,长期嗜酒者;目前有肝区不适、疼痛等症状,曾检测甲胎蛋白有过异常,但未证实是肝癌者。对于肝癌的“高危人群”,建议早期筛查和早期监测,及早发现早期肝癌。筛查指标主要包括血清甲胎蛋白和肝脏超声检查。

滕皋军说,中国肝癌不仅高发,而且80%以上患者发现肝癌时已为中晚期,不具备单纯外科手术的手术指征,这就更需要个体化治疗和多学科诊治。

滕皋军说,肝癌主要治疗方法为外科手术治疗、肝移植术、介入治疗及其药物治疗,