

快报记者 孙兰兰在城西干道为你摄影报道

律宗名刹古林寺将在古林公园复建 “天下第一戒坛”有望重现

古林寺曾经是南京三大名寺之一。上世纪50年代之后,古林寺湮没无存。昨天记者了解到,古林寺将在古林公园里进行复建,目前正在做设计方案,并争取年内动工。寺内原来的“天下第一戒坛”也有望重现。

曾经是南京三大名寺之一

江苏省佛教协会副秘书长大初法师介绍,古林寺原名观音庵,是南朝时梁武帝师傅宝志和尚所建。明清时期古林寺迎来辉煌岁月。明代大和尚古心为了重振律宗,前往五台山研习。明万历十二年(1584),古心返回南京,住在古林庵研习佛法,改庵为寺,并筹款扩建,让古林寺成为一方宝刹。明神宗还为古林寺御书“振古香林”匾额。至此,古林寺成了高僧云集、律宗佛学得以重兴的基地。“古心虽然不是律宗创始人,但却是他重振了律宗,因此也被称为中兴律祖。”大初法师介绍,后来律宗最有名的两个寺庙就是南京的古林寺和句容宝华山的隆昌寺。其实,隆昌寺也是从古林寺分出来的。到了清末,古林寺与香林寺、毗卢寺并称南京城内三大名寺。

古林寺主体不在古林公园

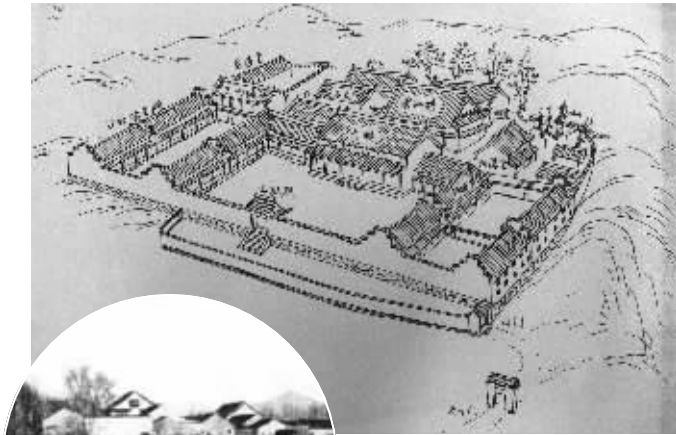
光绪二十六年(1900),古林寺山的背后弹药库被雷击中,寺庙被毁。辅仁老和尚四处募化,将寺庙又恢复起来。到了上世纪30年代,寺庙在战争中再度被毁。南京大屠杀时,这里也

成了人间屠场。上世纪50年代以后,一代名刹荡然无存。记者查询史料发现,古林寺主体部分的原址并不是在古林公园里。据记载,古林寺在“金陵马鞍山凤山”,寺庙主体建筑应当在现在的省委机关大院一带,占地三四十亩。而现在的古林公园是1979年在宝林庵遗址上兴建起来的,因为园里有古岭山,因此得名。这次之所以选择在古林公园复建,大初法师认为,一来是古林寺在律宗的崇高地位无可替代;二来,古林公园的山脉与“金陵马鞍山凤山”相连,也曾经是古林寺的田产。今年年初,公园发现了古林寺和尚的墓塔构件,也证明了这里确实属于古林寺。

7月底有望拿出设计方案

旧时的古林寺什么样?大初法师找到了当年寺里的一位90多岁的老和尚。经过老和尚的回忆,结合大量的文献资料,大初法师手绘出了民国时期古林寺的复原图,这也将成为此次复原的重要参照。

记者了解到,历史上,古林寺最出名的建筑是戒坛,被誉为“天下第一戒坛”。据传,全国有三大戒坛在建造之时,曾



民国时期古林寺复原图



照片选自朱俊著《金陵古迹名胜影集》

»相关链接

四百八十寺之首 定山寺也要复建

有“南朝四百八十寺之首”称号的浦口定山寺也要复建,定位主要为中国禅宗初祖祖庭、禅文化研究中心、珍珠泉景区的核心景点等。近日,定山寺大雄宝殿正式动工,这意味着复建计划的重新启动。按照原有规划,未来的定山寺,沿中轴线依次建设山门、五重塔、经堂、法堂、观音阁,顺应山势起伏,由低而高。定山山顶还将修建铜殿,并安放一尊长53.1米的玉制卧佛。据了解,定山寺复建后将为全国唯一一座南朝风格的寺庙。

通风报信

知道一点,方便更多

见习记者 金凤 记者 胡玉梅报信 去年发明专利申请 江苏跃居全国首位

昨天,江苏省科技局长工作会议在南京召开。会上江苏省省长助理、科技厅党组书记徐南平对外宣布,2010年,江苏高新技术产业产值突破3万亿元,发明专利申请跃居全国首位。

不过,徐南平也表示,江苏的能源供给正面临考验,生态环境也难以持续。与发达国家和地区相比,江苏的制造业大多数处于产业链的中低端,出口产品中拥有自主知识产权或自主品牌的只有10%,还没有一家进入世界500强的高新技术产品制造企业。

今后,江苏要以高素质人才引领创新型省份建设。今年江苏省科技厅将联合中科院设立100个“企业创新岗”,选聘100位优秀科技企业家到高校担任产业教授。

记者 项凤华报信

鼓楼人口文化节 昨天开幕

昨天是第22个世界人口日,南京市人口计生委和鼓楼区人民政府联合举行了南京市“人口文化一和谐家园”工程启动仪式暨鼓楼区第五届人口文化节开幕式。记者了解到,南京是全国最早全面推进计划生育的城市之一,30年过去了,南京计划生育率已达到98%以上,低生育水平长期保持稳定。南京市2010年第六次全国人口普查主要数据公报显示,全市常住人口中,平均每个家庭户的人口为2.77人,比第五次全国人口普查的2.92人减少了0.15人。

治肿瘤策略是关键

周六上海华山医院肿瘤专家为患者会诊

有人认为中医好,有人认为西医好。对于肿瘤的治疗,医疗界普遍要关注“治疗不当”,和“过度治疗”两个误区。近些年来,中西医结合治疗已逐渐被人们所重视和应用,但还不够普遍,很多医生犯了战略上的错误,轻视中医药的扶正治疗,一味地放疗、化疗,虽然解决了一时的问题,然而放、化疗之后肿瘤患者并不能高枕无忧。

放疗是肿瘤临床治疗的基本手段,临床应用十分广泛。但由于缺乏选择性和针对性,杀灭肿瘤细胞的同时也会杀死人体正常细胞,会出现恶心呕吐、脱发、白细胞

下降、肝功能受损等副反应。甚至由于种种不规范及过度放疗,患者往往是“瘤去人亡”。相关研究表明,治疗肿瘤单纯只靠中医或西医,效果都不是很好,而综合运用中医、西医、生物等治疗手段,肿瘤治疗效果会大大提高。

本周六国内著名中西医结合肿瘤专家——上海华山医院中西医结合科陈响中主任将亲临南京,参加南京癌协健康基地举办的为肿瘤患者免费会诊活动。陈主任将就如何合理选择肿瘤治疗手段、减轻放疗毒副反应、减轻肿瘤疼痛、防复发转移、改善患者的生活质量

等问题指导患者。陈主任从事中西医结合临床治疗肿瘤四十余年,擅长肺、肝、胃、肠、胰、胆管及乳腺、妇科肿瘤的化疗及术后综合治疗方案的制定,特别对中老年肿瘤的并发症,如肺部恶性胸水、肝部腹水、颅内高压、化疗后白细胞减少症有很好的治疗方法。

据了解,全国著名肿瘤专家阚毓水主任也将参加本次会诊。

专家们认为:早期患者,能手术的一定要手术;其次,化疗要坚持,但毒副反应要减轻;晚期患者禁忌过度治疗,强调扶正治疗,中医讲究辨证施治,一人一方,忌中药以毒攻毒

法。欢迎肿瘤患者及家属携带病历前往。

两位专家将结合自己临床40年的工作经验同时为预约患者咨询30分钟以上,根据患者的体质特点及各种肿瘤的病期、病理特性,与家属共同商量,制定个性化方案,以便每位肿瘤患者能够得到一个准确而精心的治疗,从而早日康复。请务必带齐详细病历及CT片前往。

会诊时间:本月16-17日(全天)

预约电话:025-86892317

肿瘤专家专栏

晚期肿瘤不宜手术 应以药物治疗为主

上海华山医院中西医结合科陈响中主任表示:“肿瘤治疗是有规范可循的。”晚期患者的肿瘤会向骨骼、神经及内脏等组织扩散、转移,常会引发病人全身疼痛,有时连喘气、翻身都会引发难忍的剧痛。不少患者因此无法进食、睡觉和活动。而手术只会加重疼痛,让患者更加虚弱。应采取常规化疗、肿瘤生物治疗、灵芝生物制剂治疗等药物治疗为主的方法,减缓疼痛。

陈主任强调:“无论什么肿瘤,都不能单纯的讲晚期就要做什么样的治疗,同样的肿瘤、同样的位置,只要病人不同,方法就不可能完全相同。所以治疗要坚持个性化,不能一刀切。”

变不治之症为慢性疾病

肿瘤是一个全身性的疾病,目前世界上没有一种单一治疗方法,能够完全把它治愈,必须考虑综合治疗。上海华山医院中西医结合科陈响中主任认为中西医结合治疗可取长补短,不仅可以提高疗效,更是合理、势在必行的。

患者的生存期延长是新的愈后标准

陈主任告诉笔者,目前我们对肿瘤应有全新的认识。首先在观念上变肿瘤是“不治之症”的为“慢性疾病”;愈后的标准也由原来的细胞减灭的单一标准转变为肿瘤细胞稳定。世界卫生组织提出:肿

瘤治疗的效果不再以肿瘤的缩小和消失来评价,而是将患者的生存期延长和生活质量的提高作为治疗的终点。

对于肿瘤临床提倡中西医结合治疗,其出发点正是基于对肿瘤认识的不断更新以及充分估价中西医抗肿瘤方法的优缺点的基础上,有计划地综合应用中西方法,发挥各自优势,在获取最大治疗效果的同时,使其毒副作用消失或降至最低,让患者更好地改善生活质量,延长生命。

目前中西医治疗肿瘤的优势与不足

陈主任强调手术疗法多半适用于肿瘤的早中期,对晚期者有些

只做姑息疗法而已。但治疗引起的疾病较多,如手术后遗症与并发症;化疗疗法其实不适用于所有肿瘤,对部分肿瘤虽有明显疗效,但其副作用对人体正常细胞和病理组织的损伤不能有效区分,目前流行的介入疗法也只能称是化疗的发展和延伸;放疗同样具有一定的局限性,只能对浅表肿瘤有较明显的效果,同时也有一定的副作用,可能会引起放射性的炎症及后遗症、白细胞降低等。

中医中药是我们中华民族宝贵的文化遗产。中药中有直接抑制肿瘤细胞,即祛邪作用的药物,又有扶正固本调整机体机能,即增加免疫功能的药物,既提高手术、放疗的治疗效果,又

能降低化疗治疗的毒副反应。其不足就是,携带不方便、起效慢、需长期服用,个别患者会出现胃肠道反应等。

中西医结合在肿瘤治疗中优势明显

中医药与手术治疗相结合,以防止肿瘤的复发和转移。手术前使用中药,可以改善肌体状况,增强体力。手术后多伤及气血,中医常予益气固表、补气养血等方法治疗,使手术造成的损伤得以早日恢复。手术后辅助中药治疗,防止和减少复发转移,延长生存期。

中医药与放疗相结合,可减毒增效。中医药可减轻放疗副作用;养阴清热的中药可以减轻头颈部放疗引

起的口干、舌燥、咽喉疼痛等症,缓解急性放射性肺炎引起的咳嗽等症状。

晚期肿瘤的单纯中医药治疗,可提高生活质量,延长生存期。对于已经不适应手术及放疗的晚期患者,临床证实应用中医药治疗可减轻症状,提高生活质量,稳定瘤体、延长生存期,因此,在晚期肿瘤的治疗中,中医药占主导地位。

陈主任最后表示中医药防治肿瘤不仅仅停留在研究阶段,现已出现高科技的中医药产品,灵芝类生物制剂也已在国际学术前沿成为最活跃的抗肿瘤中药。实现中医药现代化,让它发挥更重要的抗肿瘤作用,是二十一世纪生物医药发展的一个重要方向,更是中国人对全人类的贡献。