

河南农大今年首招茶学专业本科生

北师大在我省招102名免费师范生

昨日,河南农业大学、河南中医学院招生计划出炉。农大本科计划招生5500人,专科计划招生860人,专升本初步计划招生520人。另外,北京师范大学今年在河南计划招生102人,全是免费师范生。

晚报记者 张竞旻

河南农业大学 招收60名“茶才”发展信阳毛尖

总体情况	本科计划招生5500人,比去年增加了600人,其中省内计划5000人,省外计划500人。 专科计划招生860人,全部面向河南省内招生。 专升本初步计划招生520人,比去年增加了100个计划。
特色专业	“村官”专业今年计划招生60人
王牌专业	外语专业今年计划招生300人
新增专业	茶学、地理信息系统和水产养殖,其中茶学专业今年开始招生,计划60人,另外两个专业今年暂不招生。 专升本新增动物科学专业,初步计划招生100人。

“我们信阳毛尖口味很好,但是却不不太注重品牌建设,包装和营销都跟不上。”河南农业大学招生办主任张留占说,信阳茶叶是当地的支柱产业,我省每年各类茶叶生产、茶综合利用和营销方面专业人才需求在500人左右,但是我省目前茶专业人才还非常缺乏,但我省高校还没有茶学本科专业,人才

培养严重滞后。为了适应市场需要,提高我省茶产业软实力,河南农大今年首招茶学专业本科生。

考生入学后,要学习茶叶加工、检验、茶的收藏、综合利用、品茶、茶艺和茶营销等40多门课程,毕业后可在农业、工业、商贸等领域或部门从事与茶学有关的技术与设计、推广与开发、经营与管理等工作,就业前景应该非常好。

农大今年申报了基因资源与保护、新能源等5个专业,顺利通过省教育厅批准,目前已经上报教育部。如果审批通过,这5大类专业将于今年开始招生。审批结果将于本月底前公布,提醒考生届时关注。

河南中医学院 五官科学专业方向恢复招生

总体情况	计划招生4933人(包括本科二批3220人,本科三批550人,高职高专730人,专升本433人),招生规模比去年提高了约15%。其中,350个计划投放在省外,剩余计划全部面向河南省内招生。
特色专业	中医学今年计划招生240人,中药学计划招生120人 中西医临床医学计划招生350人 针灸推拿学计划招生140人

河南中医学院招生办主任王晓枫说,一直以来该校的中西医临床医学专业都特别受考生青睐,去年该专业在我省的录取分数线高出二本线近50分。根据用人单位的信息反馈,该专业2006年暂停招生的五官科学方向,今年将恢复招生,计划招60人。

为了给农村培养留得住、用得上、干得好的适宜卫生人才,该校在去年开办了中西医临床医学(农村全科医师)本科专业,该

专业今年计划招生100人,仍放在本科三批录取。

特别值得一提的是,在这100个招生计划当中,包括面向我省定单、定向培养的50人。这部分考生被录取后,在校学习期间的学费、住宿费和教材费全部免费,均由河南省卫生厅负责,毕业时按定向培养协议到全省乡镇卫生院工作。据了解,去年该专业报考情况十分火爆,最终的录取分数线逼近二本线。

北京师范大学 今年在河南招102名免费师范生

今年,北京师范大学在河南计划招生102人,全是免费师范生,其中包括文科37人,理科65人。该校招办主任虞立红介绍,今年北师大在河南、山东等生源大省大幅增加了招生计划,去年该校在河南投放了86个计划,今年一下多了16个,增幅接近20%。

今年北师大艺术类新增了数字媒体艺术专业和书法学专业。据介绍,这两个专业已按相关方向招生多年,从今年开始正式独立招生。

与往年不同的是,该校的日语、俄语专业首次进入小语种提前批次录取。其中日语是首次在我省招生,计划招2名文科生。

去年该校在我省的文科投档线为566分,比一本线高14分;理科投档线567分,与一本线持平。虞立红说,在按照平行志愿投档录取的省份,为降低考生的报考风险,北师大承诺,只要考生服从专业调剂,且分数达到提档线,均不退档。

粉刺·青春痘
粉刺、青春痘、暗疮、脓疱、毛孔粗大、重度痤疮
去痘 见效快、无激素、绝不复发
郑重承诺:签定包治协议 治不好双倍退款 网址: www.pimxin518.com
花园店: 花园路与丰产路交叉口新领城4号楼3单元1605室 TEL: 87093013 13939077457

人到老年,儿女满堂,子孙绕膝,按说总算熬到头该过上安享晚年的幸福生活,但是却有数不尽的老年人备受着疼痛的折磨。疼痛缠身怎能安享晚年,严重者坐上轮椅还要拖累家人!中华疼痛学会倡议:关注老年疼痛。统计表明,老年疼痛大部分由颈椎腰椎病引起,严重者导致大小便及性功能障碍,日常生活受到严重影响。



老年一族,警惕“腰颈椎病”治疗四大误区

赵先生,68岁,患颈椎病4年,之前也只是认为自己颈椎有点毛病,偶有头痛、头晕、恶心,但并不严重,谁曾想到日后竟“莫名其妙”的瘫痪。

李老太,58岁,去年夏天开始感觉偶尔腰疼,今年带着孙女逛公园,走路上街都会有反应,尤其是腰部偏右一点的位置,右腿也有疼痛,时常有麻木的感觉。

分析 走出“腰颈椎病”治疗的四大误区

老年人在治疗腰颈椎道路上,往往容易走入四大误区,郑州济华骨科医院专家提醒老年朋友:发现病症一定要及时治疗,避免病急乱投医,盲目治疗,切勿走入下列治疗误区:

误区一: 不就医, 买药吃

有些老年人患病后会贪图方便盲目的买一些药品或膏药,自行治疗,药一盒接一盒的吃,这样极易造成骨质疏松、骨中钙成分流失,导致消化道溃疡、出血、股骨头坏死。

误区二: 容易被误诊误治

腰颈椎病变引起的症状有: 颈肩部疼痛、僵硬, 手臂麻木感、头痛、眩晕、耳鸣、呕吐、胸痛、心悸多汗、腰腿疼痛、跛行、走路吃力、步态不稳等, 上述症状很容易与心脑血管疾病混淆, 极易导致误诊, 耽误治疗。

误区三: 不舍得花钱治病

老年人一辈子节俭惯了, 人越老就越舍不得花钱, 为了节省医药费, 小疼痛忍着不治。结果小病拖成大病, 苦了自己, 拖累家人。

误区四: 症状稍缓就停止治疗

有些老年人治疗一段时间后, 感觉疼痛减轻, 症状改善就放弃了治疗, 其实这是错误的。老年人的身体机能下降, 自我修复能力减弱, 如果没有完全康复就放弃治疗很容易造成病情反复, 前功尽弃。
济华骨科专家提醒老年朋友: 腰椎间盘突出症(膨出)、颈椎病、骨质增生、各种颈腰腿疼痛等为老年人常见病和多发病, 时轻时重、反复发作, 许多患者因得不到及时有效的康复治疗, 最终导致一系列退行性病变。

治疗 射频靶点消融术(PIRFT), 0.7毫米针孔一步到位解除腰颈椎病

“射频靶点消融术(PIRFT)”被誉为21世纪脊柱外科医学科技的重大奇迹, 改变了治疗椎间盘突出物的历史, 高效治疗椎间盘突出, 在脊柱微创治疗史上具有划时代的意义。济华骨科专家介绍, 射频靶点消融术拥有四大功效:

一、精确定位, 安全性高

治疗过程是在C型臂引导下精确定位, 在数字减影下进行时时检测, 直接作用在病变的髓核上, 数据精确到1mm以下, 全程操作可视, 不会伤及周围正常的组织器官, 射频温度可控, 确保了治疗前后的安全, 不感染, 不存在热损伤。

二、微创, 无痛苦

穿刺针仅有0.7毫米, 不用开刀, 无出血, 整个治疗过程不到30分钟, 术后不会造成脊柱稳定性下降, 危险小, 恢复快。

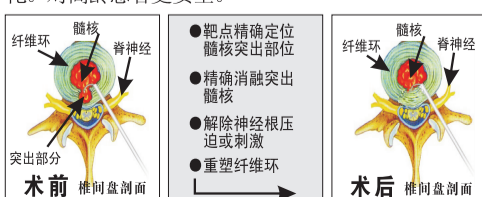
三、见效迅速, 疗效高

射频所独具的神经系统能测到治疗范围1cm内的神经, 独具阻抗显示功能, 能分辨出髓核纤维环、钙化点, 骨质和血管。能准确计算出要去掉的体积, 不伤及正常组织, 靶点直接定位突出部位, 精确消融突出物, 解除神经根压迫或刺激, 快速缓解疼痛症

状, 重塑纤维环, 一步到位治疗腰颈椎间盘突出。

四、绿色疗法, 年龄适应范围广

整个治疗不用麻药、镇痛药、抗生素、激素, 对人体无任何副作用, 使治疗更绿色化、更人性化。对高龄患者更安全。



郑州济华骨科医院
ZHENGZHOU JI HUA ORTHOPEDIC HOSPITAL
微创 | 骨科 | 专家

- 办院理念: 医者仁爱 济世中华
- 责任使命: 打造微创骨科典范 传承中医骨科精髓
- 治疗原则: 能简单、不复杂; 能保守、不微创; 能微创、不开刀
- 永恒追求: 用心做最好的专业微创骨科医院

权威专家团队, 品质医疗保障
以刘建民院长为首的专家团队时刻心系患者的忧患, 用权威的诊疗技术和高度的责任感创造着一个又一个的奇迹。

专注微创骨科 技术引领中原
“能简单、不复杂; 能保守, 不微创; 能微创, 不开刀”是济华的治疗理念。“微创骨科”为多年来陷入手术“恐惧症”骨病患者开辟了一个诊疗新天地。

全新康复理念 倡导品质生活
率先引进欧洲先进的康复理念, 先进的康复理念与顶级的康复设备完美结合, 形成健全的康复诊疗体系, 为患者提供全方位的康复服务。

温馨典雅诊疗环境 人性化“3H”服务
秉承3H管理服务理念, 将“医院的关怀(hospital), 家的温馨(home), 酒店的舒适(hotel)”完美融合, 专属VIP房间内康复专用床、整体浴室、室内层流空气消毒机一应俱全, 为患者提供全方位的星级服务。

特色诊疗
股骨头坏死、腰椎间盘突出、颈椎病、强直性脊柱炎、骨质疏松、骨质增生、肩周炎、关节疾病、运动医学与康复理疗、骨折骨伤、关节镜手术、人工关节置换

0371 健康专线 96995

院址: 中国·郑州市红专路106号 (红专路与经一路交叉口西50米路北)
网址: www.zzjhgk.com 医生: 100896995

乘车路线
市内: 乘209路、257路、65路车, 经一路红专路站下车
火车站: 乘2路、K2路、21路、98路车, 经三路红专路下车
BRT: 乘B15路、B18路, 经三路红专路下车