

俊男靓女摘眼镜可选飞秒激光手术

近来,不少大学生、有志参军者、报考公务员和爱美白领都选择飞秒激光摘镜,飞秒激光是激光眼科领域尖端技术,被美国军方誉为“神秘之光”,是目前美国太空总署(NASA)批准,唯一可以对宇航员实施手术的新一代矫正近视手术技术,它的安全性、精准性和恢复快的优点是传统LASIK激光近视手术无法比拟的,也是许多俊男靓女摘眼镜首选的手术方式。

飞秒激光首先是安全,在激光矫治屈光不正手术中,运用飞秒激光可以精确地打开眼部组织分子链,制作出更均匀更完美的角膜瓣,以便近视患者获得更佳的视觉质量。飞秒激光制作角膜瓣,能够完全避免金属角膜刀制瓣时可能出现的破碎瓣、游离瓣、纽扣瓣、医源性交叉感染、医源性像差等并发症,并将术后发生干眼症的概率降低72%。飞秒激光制瓣技术,使制瓣过程的安全性发生了质的飞跃,是目前最安全的激光治近视技术。其次是纯激光治近视,准确精密。飞秒激光制作角膜瓣,整个过程完全由计算机程序控制,精确到微米级,其精密度是金属角膜刀的100倍。可以个性化设定角膜瓣的厚度、直径、形状、角膜瓣蒂的位置和蒂的宽度;掀瓣时不需要液体辅助,基质床干燥清爽,平滑细腻,不影响准分子激光切削的效果,瓣复位后贴合密实,不容易移位。最后是恢复快,术后就能生活工作,第二天就达到理想效果。有意摘眼镜的年轻人可选择周六周日前来手术,不耽误正常的工作时间。

南京东南眼科医院近视眼科主任 主治医生赵丹丹

» 前沿 高年龄、高度近视也可摘镜

眼内(前房型、后房型及虹膜型)人工晶体植入术是近年来针对高度或超高度近视远视开展的一种手术方法,对不适宜行准分子激光治疗的患者,可通过此手术安全、有效地摘除眼镜。手术时间短,只需10分钟,无痛苦,视力恢复快,副作用少。治疗后不改变眼球解剖结构,保留了眼正常近视调节能力,视近、视远不受任何影响。接受此手术前要进行全面眼部检查,包括裸眼视力、最佳矫正视力、屈光度、眼球AB超、眼压、前房角镜

检查、角膜内皮细胞计数、前房深度、ORBSCAN以及眼底检查。根据检查结果,选择不同类型手术和人工晶体,针对年龄在21~55岁、近视200度~3000度、远视200~1000度、散光300度以下、前房深度大于3.0mm、屈光度稳定2年以上,无其他眼部疾病者。此手术的优点是:预测性好,具有可逆性,屈光矫正理想,范围广,保留眼自身自然调节,有效弥补激光手术的不足。

南京东南眼科医院近视眼门诊 章一诚主任医师

» 近视 睡觉可治近视

18岁以下可选“角膜塑形镜”治近视

不戴近视镜也可以拥有清晰的裸眼视力的方法有两种,一是角膜屈光手术,二是采取非手术方法,配戴角膜塑形镜。屈光手术主要针对18岁以上,而18岁以下正在发展中的近视患者,就需要通过配戴角膜塑形镜提高裸眼视力,并且可以有效地控制近视发展,大大减缓近视加深的速度。梦戴维现代角膜塑形镜是一种非手术矫治近视的方法,是一种医疗行为,必须在医师指导下进行。利用特殊设计的硬性透气隐形眼镜,改变角膜曲率,夜间配戴8~10小时,从而

南京东南眼科医院小儿眼科 汪泽主任医师

» 关注 糖尿病引起的眼部疾病应及早治疗

糖尿病是一种常见的内分泌疾病,似乎与眼睛没有太大的关系,其实不然,眼部病变是糖尿病最为常见的慢性并发症之一。一旦发生糖尿病眼病,患者视力减退,甚至失明,失明率是正常人的25倍。糖尿病可以引起各种各样的眼部疾病,如角膜溃疡、青光眼、玻璃体积血、视神经病变等,最常见的是视网膜病变和白内障,而且对视力影响最大。

目前为止,尚未发现疗效较为满意的治疗糖尿病视网膜病变的药物,临床上虽有一些药物,但效果不是很好,而激光治疗糖尿病视网膜病变疗效肯定,是最为有效的方法,显著降低了致盲率。及时的激光治疗可以改善视网膜缺血缺氧状态,促使新生血管

萎缩,增殖性视网膜病变停止或消退,从而防止发生玻璃体出血及视网膜脱离。黄斑水肿的激光治疗可以封闭渗漏点和病变的血管,减少视网膜渗出性病变,使黄斑水肿消退,防止视力进一步下降。值得强调的是激光治疗是否有效不能根据治疗后的视力决定,而是看眼底病变是否稳定,危害视力的因素是否消除。总之,激光治疗的目的在于防盲。治疗后的视力取决于治疗前的视力水平。因此眼底激光治疗在视力严重损害之前进行,效果更好。

从临幊上看,东南眼科医院引进美国532眼底激光治疗系统,已为众多眼底病患者进行了激光治疗且效果好。

南京东南眼科医院 姜静副主任医师

» 活动 88岁老人不花一分钱治好白内障

10月18日,家住建邺区茶亭村的88岁老人宋秀芳在南京东南眼科医院做完白内障手术的第二天,当她能看清眼前陪同的儿子儿媳时,紧紧拉着护士的手说“谢谢!太谢谢了!”原来,老人患白内障多年,因为是低保户一直没有手术。这次,南京东南眼科医院“慈善光明行动”免费为她做了白内障手术,手术只用了8分钟,让失明多年的老人重见光明。据了解,今年东南眼科医院在“慈善光明行动”中已为152例低保家庭白内障患者免费手术,为近200例医保白内障患者免个人支付部分所有费用,为52名困难患者减免了费用,深受社会各界好评。

南京东南眼科医院作为江苏省和南京市“创建白内障无障碍市”定点手术医院,自2007年该院向南京市慈善总会认捐1000万元成立“光明行动”慈善救助基金以来,医院共为605例贫困

患者实施了全免费手术,为2000例贫困患者减免了部分手术费。深入农村、社区、学校等义诊200余次,为12万人免费检查治疗眼病,免费发放眼睛健康科普资料近50万份。在这四年的防盲治盲的工作中,东南眼科医院创造了三项百分百,即百分百的白内障患者人工晶体植入,百分百手术病人无缝线,脱盲率达百分百。

■ 活动提醒

为了让更多的白内障患者重见光明,东南眼科医院针对白内障困难群体再推多项爱心援助:1. 南京市低保家庭白内障患者免费手术;2. 南京市有医保的白内障患者在享受医疗保障后,个人零付款(限单片人工晶体);3. 南京市无医保白内障患者手术时,每例资助减免600元。

李娜

瞬间摘眼镜 视觉更清晰

南京东南眼科医院面向全省继续推出“飞秒科技 圆摘镜之梦”大型活动

自从南京东南眼科医院面向全省推出“飞秒科技圆摘镜之梦”大型活动后,每天都有大量近视患者来医院检查、手术。为了让更多的近视患者能享受当今摘镜的最尖端科技——飞秒激光,医院继续面向全省推出“飞秒科技 圆摘镜之梦”活动,做飞秒激光手术的患者将获得医院2500元/人的手术费用援助基金,对特殊困难近视患者,可申请由南京市慈善总会和东南眼科医院共同设定的慈善援助基金。

发达国家和地区

飞秒激光摘镜已成风气

源自于美国的飞秒激光已成为美国太空总署批准的唯一可对宇航员实施手术的新一代矫正近视技术,美国飞秒激光手术总量已占到

全美激光眼科手术总量的80%。香港地区近乎100%的近视患者选择飞秒激光。在日本,做飞秒摘镜更是风靡全日本,全世界最大的准分子

近视激光治疗中心就在日本,2009年,仅其东京银座总店每年就有15万人做飞秒手术!

江苏飞秒手术第一人 造福众多近视患者

南京东南眼科医院院长赵广华是一位从事近视治疗手术30年的国内知名高手。他历经了这么多年近视手术方法发展的全过程,几乎所有

近视手术方法都做过,做过的各种手术多达7万多例。他始终关注全球手术治疗近视技术的发展,并将最前沿的治疗设备和方法引进医院,他因此

成为江苏飞秒治疗近视手术第一人。丰富的手术经验,尖端的科技造福了苏皖地区数以万计的近视患者,这既是医院之幸,更是患者的福。

飞秒摘眼镜——有趣现象现东南

这一尖端科技治疗近视令人叹为观止。眼下,报考公务员者、有意参军者、求美白领等,每天有大量摘镜需求的人到东南眼科咨询、检查和手术。有趣的是:

今夏以来,除众多今年高考考生为选择对视力有要求的专业或为参军,每天有大量近视眼患者在东南眼科排队接受飞秒摘镜外,还有大量社会白领,尤以女性占多,还有一个非常有趣的现象是,有父子、母女、双胞胎、父女、母子同时接受飞秒摘除现象,以一对父子和母女的为例:

父亲:章xx,男,41岁,术前视力:右眼3.3(0.02),左眼3.3(0.02)。术前验光:OD-9.00DS=-1.25DC*40,OS-8.

50DS=-1.75DC*175。手术日期2010年6月26日。术后第一天双眼视力5.2(1.5)。

儿子:章x,男,20岁,术前视力:双眼4.0(0.1)。术前验光:OD-5.25DS=-0.75DC*40,OS-4.

25DS=-1.25DC*165。手术日期2010年6月26日。术后第一天双眼视力5.2(1.2)。

母亲:邹x,女,42岁,术前视力:右眼4.0(0.1),左眼4.0(0.1)。术前验光:OD-6.50DS,OS-6.50DS。

手术日期2010年8月16日,术后第一天双眼视力5.1(1.2)。

女儿:汪xx,女,19岁,术前视力:

右眼4.2(0.15),左眼4.1(0.12)。术前验光:OD-4.

25DS=-0.50DC*80,OS-4.75DS。

术日期2009年10月17日,术后第一天双眼视力5.1(1.2)。

上述一对父子和母女恢复的视力都是术后第二天的裸眼视力,视力还有进一步提升空间。有人关心“做了飞秒激光摘镜治疗,需要休息多长时间?”通常是术后第二天就可以上班、上学。

活动链接:为普及眼科知识、了解飞秒手术、帮助近视眼病患者摆脱近视困扰、提高民众眼部健康水平,东南眼科医院将在每周六上午9:00在苜蓿园大街36号5楼多功能厅举办免费近视手术知识讲座,可现场观摩手术过程。感兴趣者可拨打咨询预约电话:025-84855554、025-84852213。

李娜

飞秒激光瞬间摘掉近视眼镜 尖端科技令人叹为神奇

飞秒! 飞秒! 飞秒!

飞秒是什么? “飞秒”是一个时间概念,1飞秒等于10~15秒(也就是1/1000万秒)。飞秒激光发出放脉冲以极低的能量瞬间在极小的空间内产生极高的能量密度,使组织产生等离子体,组织中形成微泡,无数个微泡形成微腔,形成光裂解作用切割组织,在不损伤角膜组织的前提下准确达到要切削厚度的层面。飞秒激光制作出的角膜瓣厚度均匀一致,角膜板层切面极其光滑。飞秒激光制作的角膜瓣的精度是传统机械刀制作出的角膜瓣的100倍。飞秒是无刀手术治疗近视眼的一种全球迄今最先进的高科技技术!

在一年多前,南京东南眼科医院在苏皖地区率先从美国引进飞秒激光设备,一年多来,苏皖地区为数

众多的近视患者纷纷前往医院做手术,迅速地摘除了近视眼镜。目前,苏皖地区的近视患者对飞秒激光已经并不陌生,如今,在东南眼科医院,近八成做近视手术的患者选择飞秒激光,这一尖端科技治疗近视令人叹为神奇。之前高考生,眼下报考公务员者、有意参军者、求美白领等,每天有人在东南眼科咨询、检查和手术。

不过,东南眼科医院赵广华院长说,在国内,由于科普知识宣传不够,很多人对飞秒激光治疗近视眼的认识还在起步阶段。与中国庞大的近视人群相比,中国还有更多的人在等待接受飞秒高科技;与国外的飞秒接受程度相比,发达国家和地区飞秒激光摘镜已成风气,中国更多的近视患者有待于认识和接受飞秒。