

为圆从军梦 双胞胎结伴摘镜

经二十余项术前检查成功手术

“我俩从小就有一个共同的梦,那就是进部队做一名合格的军人。我俩打算一起报考直招士官类的专业,想通过近视激光圆自己的从军梦。”家住章丘区明水街道西营村的张孝鹏告诉记者。7月19日,张孝鹏跟弟弟张孝程在济南明水眼科医院角膜屈光手术室成功摘镜。



▲术后“鹏程兄弟”主动邀约主治医生合影。

◀ 济南明水眼科医院副院长、屈光科主任雷玉琳在为张孝程手术。

本报记者 石剑芳
通讯员 方超

李生兄弟为圆从军梦 毅然选择手术摘镜

据了解,直招士官是指部队每年从应届高校毕业生中招收士官。在招考的身体条件中眼视力是比较重要的一项标准。2017年,直招士官要求应招者右眼裸眼视力不低于4.6,左眼裸眼视力不低于4.5。其中该条件明确标注。经准分子手术后,双眼视力均达到4.8以上,无并发症,眼底检查正常者也属合格。而“鹏程兄弟”眼睛视力均在4.4左右,不符合相关条件。

“为了能应招成功,我俩跟父母商量后决定,到济南明水眼科医院进行近视手术,父母对我们也十分支持。”张孝程告诉记者。

经过近视度数、角膜情况、眼底情况、排查禁忌症等二十多项严格全面的检查后,该院副院长、屈光科主任雷玉琳表示,“鹏程兄弟”的眼睛近视程度较低,眼部条件良好,可选择半飞秒激光手术。

分别两上手术台 兄弟俩手术成功

因为“鹏程兄弟”选择的是半飞秒激光手术,所以二人要分别进行两次手术才能恢复正常眼视力。“现在就是感觉眼睛有点模糊,可能是麻药还没过吧,没有什么异样。临上手术台前,我有点紧张,总担心会疼,没想到刚躺上去几十秒钟就OK了,还没来得及反应呢。”张孝鹏第一个上手术台。短短两三分钟,兄弟二人的手术就全部结束了。

“手术后,要注意合理使用眼睛,不能长时间看电视或玩手

机游戏。麻醉剂的作用消失后,你们的眼睛可能会出现略微疼痛或流泪的现象,这都属于正常现象,不要恐慌,一定不要揉眼睛。一会儿我会为你们佩戴防护眼罩,需要佩戴24小时。另外,眼睛需有1个月的恢复期,这期间也要注意电子产品的使用,忌辛辣烟酒。”出手术室前,相关医护人员把术后注意事项告知“鹏程兄弟”。

手术摘镜并非人人可做 要选正规医院检查

随着高考成绩的公告,医院近视手术正值高峰期,为了能顺利填报自己喜欢的专业,很多近视考生在高考结束后,立即计划到医院做近视手术。但是,面对市场上诸多眼科医院和各式各样的近视手术,许多考生和家长不知该怎样选择。济南市明水眼科医院的眼科专家表示,“近视眼手术并非人人都适合做,需综合患者术前检查结果,患者对手术的要求,以及手术效果评估等量身定制手术方式和方案”。

另外,专家提醒广大考生,激光近视手术价格受手术设备、技术、专家等因素影响,不同类型的激光近视手术价格不同,其中医院和专家最为关键。考生们要尽量选择建院时间长、手术设备齐全、手术医生经验丰富的医院。

据悉,济南市明水眼科医院是经国家卫计委批准的三甲眼科医院、山东省医保定点医院,可根据每个患者的情况,由经验丰富的手术医生个性化开展全飞秒激光近视手术、飞秒激光近视手术等20多种手术。济南市明水眼科医院为更好地服务前来手术的考生,现开启微信预约、电话预约和到院咨询等多种渠道预约手术。考生可关注“济南市明水眼科医院”微信平台,通过微信可预约手术。



济南市明水眼科医院

三甲眼科·值得信赖



2017 山东省第二届“圆梦大学” 高考近视手术助学公益行



郑秀云

山东省飞秒激光第一人

院长,主任医师,山东省眼科学会委员、济南市眼科学会副主任委员。从医三十多年来,全身心的致力于眼科临床、科研工作,在省内率先开展了飞秒激光、波前像差引导的个性化切削术、角膜地形图引导的个性化切削术、SBK术、PDT激光等先进技术,是山东省飞秒激光第一人,也是目前山东省内开展屈光手术最多的医生。多项科研课题达国内、内际领先水平,并获山东省、济南市科技奖。先后荣获全国三八红旗手、山东省先进工作者、山东省富民兴鲁劳动奖章、济南市五一劳动奖章、济南市青年科技奖、济南市最美卫生人、济南市新长征突击手等荣誉称号。



雷玉琳

医学博士

副院长、眼视光科主任,副主任医师,眼视光学博士,山东省医院管理协会视光学专业委员会委员,济南市医学眼科专业委员会委员,2011年度济南市“杰出青年技术创新能手”,章丘市第五批青年学术技术带头人,第六批济南市青年学术技术带头人,从事眼科临床工作10余年,有数万例屈光手术经验,在各级医学杂志上发表专业文章20余篇,多项课题达国际、国内领先水平,并获山东省、济南市科技进步奖。



侯杰

医学博士

眼科学博士、主治医师,毕业于天津医科大学,师从天津市眼科医院王雁教授,研究方向:屈光手术与视光学。持有卫生部大型医用设备上岗资格证,2011年通过国际眼科医师考试(I.C.O),发表论文10余篇,参与编写人民卫生出版社出版,王雁、赵堪兴教授主编的《波前像差与临床视觉矫正》一书并担任编写秘书。有丰富的屈光手术经验。