

# 16岁少年抢劫出租车获刑14年,昨日走上减刑听证会 答完3道题,你就自由了

## 8年前,无知少年抢劫出租车杀死了司机

“我那时真是太无知了,把一个司机杀了,就为了抢辆出租车。”24岁的小科,对于8年前犯下的罪行很是懊悔。

那是2001年11月,当时他正在一所中专读书,学的是计算机,成绩不错,家庭条件也不错,“后来认识了两个同校的学生,和我一般大,找到我,提议抢辆出租车玩玩”。这让小科有些兴奋,因为他小时候就对车子很感兴趣,后来,他还偷偷学会了开车,“要是能抢个车玩玩,没事兜兜风,那一定很爽”。小科很想试试,但也有些害怕,他那两个同学安慰说:“没啥好怕的,我们都抢过一回了,只不过没抢成而已,一点儿事都没有。”小科就答应下来。

案发那天,他们3人各揣着一把刀上路寻找目标,这时一位的哥进入了他们的视线,他们坐上出租车便朝司机身上猛砍,司机被害身亡,3人开走了出租车。两天后,小科投案自首。2002年9月16日,小科因犯抢劫罪获刑14年,因为表现良好,此前已获减刑4年。

## 还有1年多刑期,管教所再次提请减刑

还有1年零9个月14天就要刑满释放,昨天上午,小科迎来了再次减刑的机会,市中院对小科和另外两名服刑人员召开减刑听证会。此次听证会和庭审现场相似,法官坐在审判席上,两边分别是检察官和监狱干警。小科的管教干部首先宣读了小科提请减刑建议书,并宣读了小科在监狱的改造情况和表现。“他在政治、文化课还有技能学习方面都取得了优良成绩,多次被评为省级积极改造分子……”和小科同一监区的狱友也专门对他的表现作证。

听证会上,法官出了3道“考题”。



因为喜欢玩车,16岁的小科(化名)伙同他人杀死的哥,抢了辆出租车,被判刑14年。服刑期间,因表现优秀曾减刑4年。昨天上午,在郑州未成年犯管教所,市中院对小科和其他两名服刑人员举行减刑假释听证会。最终,3名服刑人员都获得了减刑,其中两人今天就可出狱。

晚报记者 鲁燕/文 赵克/图

### 第一题:什么是抢劫犯罪?

“就是把别人的东西占为己有。”小科脱口而出。

### 第二题:抢劫罪的危害有哪些?

小科回答说:“给被害人造成了难以挽回的伤害,也给社会带来了很大的危害,同时也葬送了自己的前途。”

### 第三题:如果这次减刑听证不予批准怎么办?

“不能减刑,那说明我的表现还不是太好,在今后的改造中更加努力。”

参与听证会的人员最后一致认为,根据3名服刑人员的表现情况,以及3人平时的原始考核记录,3人符合减刑条件。

## 减刑获批,小科要做的第一件事就是努力学习

在一个多小时的公开听证后,市中院审判监督庭庭长张大超公布了听证结果。小科3人提请减刑的刑期全部通过。这意味着,小科和另外一名服刑人员小飞(化名)在收到书面的裁定结果后,马上就可以出狱。这样,他们今天就可以走出高墙,和家人团聚,重新回归社会。

“很激动,我要回家了……”接受采访时,小科脸上露出了开心的笑容。他说,在服刑期间,学会了很多东西,像一般的护理知识他都会,回归社会后,他做的第一件事就是要加倍努力学习,跟上社会,做一个对社会有用的人。“没事一定要多学习文化知识,知识很重要。”小科说。

## 法官说法

### 减刑为何要开听证会?

张大超说,召开听证会就是公开服刑人员在服刑期间的表现、公开减刑假释的条件。体现了宽大与惩办相结合的刑事政策,同时也为其他服刑人员上了一堂生动的法制宣传教育课,让他们认识到我国的刑事政策是宽大的,只要他们能积极改造,悔过自新,也可以获得减刑。

什么样的服刑人员可以获得减刑?张大超说,那些有重大立功表现、记功表扬多的,认罪服法、积极劳动等表现好的服刑人员,都可以提请减刑。当然,提请减刑的前提条件是,这些服刑人员必须服刑达到一定的期限,5年以下的服刑人员,服刑必须达到1年半,5年以上依次类推。但是,法院不可能对每一起报批的提请减刑服刑人员都召开听证会,因为仅市中院每年就有近5000起报批材料。不过,提请减刑的服刑人员一样要经过严格审查,最终确定是否符合减刑条件。

同时,张大超透露说,对一些职务犯罪、涉黑案件、有重大影响的案件,下一步他们会加大这方面的听证力度。

线索提供 刘娜 杨刚

## 35年便秘停药了

被便秘折磨了35年,吃了很多药,越治越重,7天排一次,每次40分钟,难受死了,一个老同志介绍服用“长通无阻”只有60多天,不腹泻、不腹痛,20年便秘全好了,停药后没复发,我马上买了一盒“长通无阻”服用两天后排便顺畅,现在一天一便,每次只需4分钟。我吃了两盒长通无阻,停药一个月了,再也没有复发过。吃了35年便秘药,没见过这么好的产品。地址:悦心人大药店(郑州西三环东三环交界)电话:65130235 65130835

# 飞秒激光治疗近视眼全攻略

临近春节假期,很多近视朋友都会选择这一时期选择摘掉眼镜,飞点扫描是不是飞秒激光?飞秒激光有什么优势?手术后会不会反弹?针对这些常见问题,本报邀请郑州艾格眼科医院屈光手术中心叶雨木主任为您解答。

## 飞点扫描是不是 IntraLase 飞秒激光?

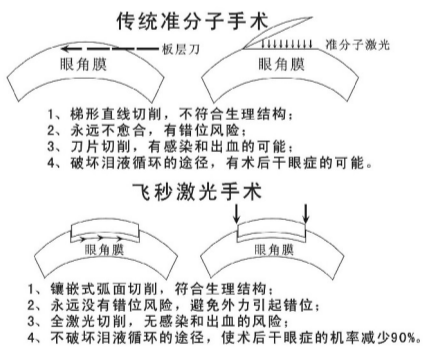
飞秒激光绝不是“飞点扫描”。IntraLase 飞秒激光技术是当今激光眼科学界的前沿技术,世人眼中的“神秘之光”。它是一种以脉冲形式运转的激光,持续时间非常短,只有几个飞秒(一飞秒就是一千万亿分之一秒),在激光矫正近视手术中,运用飞秒激光可以精确地打开眼部组织分子链,制作出更均匀更完美的角膜瓣,以利近视患者在接受激光治疗获得更佳的视觉质量。

叶雨木主任告诉笔者:对于眼科手术来说,越精确越安全,效果越好。飞秒激光手术制作角膜瓣完全不动刀,一切都是 IntraLase 设备控制,不仅完全规避了 LASIK 手术采用角膜板层刀制瓣所引起的术中卡刀、感染、术后并发症等风险,还能避免人为失误和数据误差,更安全更可靠。并且“飞秒激光”比角膜板层刀精确100倍,术后视力清晰度、夜视力、舒适度、稳定性都非常出色,也因此英国飞行员选择飞秒激光提高夜视力及眼精细成像能力。

## IntraLase 飞秒激光近视眼手术有什么优势?手术安全么?会反弹吗?

张先生是一位职业司机,但是戴眼镜开车在很多时候很不方便,想通过 IntraLase 飞秒激光手术摘掉眼镜,在经过自己的一番查询后,带着“手术安全吗?”“术后夜晚能否看清?”“术后视力会反弹吗?”等疑问咨询了艾格眼科屈光手术中心的手术专家。

叶主任介绍,IntraLase 飞秒激光手术具有高安全性、超精准性、适应症广、几乎没有



干眼及眩光等术后并发症、术后视物更清晰等诸多特点。

### 一、高安全性、超精准

1. 精确性达到微米级的 IntraLase 飞秒激光,使激光手术中最重要的环节——制作角膜瓣这一环节不再使用金属板层角膜刀,从而实现全激光手术,规避了 LASIK 手术采用角膜板层刀制瓣所引起的术中卡刀、医源性感染、术后并发症等风险。

2. IntraLase 飞秒激光不仅可以制作光滑、完美的角膜瓣,并且在波前相差引导下的个性化飞秒激光手术实现了“量眼定做”的个性化治疗。

3. IntraLase 飞秒激光可以制作更薄的角膜瓣,可以使无法接受普通 LASIK 矫正手术的高度近视患者放心手术,从而扩大手术的适应症。不仅如此,飞秒激光制作角膜瓣的高度精确性,能最大限度的保留更厚的角膜基质床,能使术后的远期安全性得到更可靠的保证。

### 二、减少术后并发症,提高术后视觉质量

1. 术后几乎没有眩光现象,并且夜视力出色。IntraLase 飞秒激光制作的角膜瓣薄厚均匀,基质床细腻平滑,最大限度地避免了医源



性相差。

2. 角膜瓣边缘恰好吻合的斜面结构,使角膜瓣复位后的稳定性很好,术后不易移位,并有效避免上皮植入。

3. 术后干眼症大幅减少。70度方向的切削角膜边缘,对角膜上的神经损伤少到最低限度。

### 三、IntraLase 飞秒激光适应症范围广

凡是适合接受 LASIK 手术的患者,都可以接受 IntraLase 飞秒激光手术,还有一些不适合做普通 LASIK 手术的也可以选择,比如:

1. 对使用金属板层角膜刀切割角膜有担忧的患者最适合选择这个手术。

2. 因为角膜薄、近视度数高而不能做传统 LASIK 手术的患者,可以接受 IntraLase 飞秒激光手术。

3. 眼裂小、角膜直径小、角膜平者用微型角膜刀制作角膜瓣有困难者。

4. 普通 LASIK 术后出现欠矫、过矫等情况,再进行 IntraLase 飞秒激光是首选术式。

5. 需要具备良好的夜视力、精细成像能力者,以及期望获得更稳定的远期视力的患者,如警察、司机及青年等。

术后视力会否反弹是非常被关注的问题。事实上,只要选择高端的手术设备、进行严谨的术前检查,医生严格掌握适应症,术后视力稳定后几乎不会出现回退。所谓的反弹往往是因为术后患者不能按医嘱保持用眼健康,尤其是在术后视力稳定期不注意眼部休息、手术设备性能低、医生对适应症把握不严谨等原因造成的。担心手术后会有白内障、视网膜脱离等眼病,这些更是毫无根据的无稽之谈。

## 艾格眼科首进“飞秒激光”河南今与世界同步

全世界范围内,飞秒激光机的推广应用非常迅猛,在短短的几年时间里,最早从美国、北美、欧洲,亚洲的日本、韩国、新加坡,然后到我国大陆的北京、上海等城市,装机总数达数百台。

2007年,咱河南首台 IntraLase 飞秒激光落户郑州艾格眼科医院,不仅全面提升了河南屈光手术的技术高度,与世界同步,截至目前已使数千名屈光不正患者通过飞秒激光重获精彩人生。

清晰热线:0371-60100601

### 叶雨木:

郑州艾格眼科医院屈光中心主任,国内最早从事准分子手术专家之一,有2万例激光矫正近视手术经验,熟练掌握由波前相差引导的个性化手术和飞秒激光手术的高端技术。对于高度散光、高度近视、角膜薄等疑难病例、二次手术患者有非常丰富的经验。

### 蒋丽:

主治医师、眼科学硕士。掌握目前国际上治疗近视的最新理论及技术,尤其擅长屈光不正病例的诊断和治疗,专攻准分子激光治疗近视专业,先后从师我国数名屈光专家,博采众长,积累了丰富的手术经验。