

考点周边路段将临时交通管制

高考期间,驾车经过考点附近应减速慢行,严禁鸣笛



各考点交通管制时间、路段

蓬江

管制时间:6月7日至9日6:30-19:00

管制路段:对华泰路、丰乐路北延线的广东实验中学附属江门学校周边路段及永盛路培英高中路段实施临时交通管制

江海

江门一中

管制时间:6月7日至9日8:30-12:00、14:30-18:30

管制路段:金瓯路江门一中岗至永康岗路段、崇德路

礼乐中学

管制时间:6月7日至9日8:30-12:00、14:30-18:30

管制路段:乐民街西桥头至礼乐三路路段

管制时间:6月8日14:50-15:30

管制路段:国樾府小区路口至礼义三路同乡会路口路段

新会

管制时间:6月7日至9日,每天8:00-18:00

管制路段:禁止货车进入圭峰东路、圭峰西路、育才路、建安北路、陈经纶校道、惠民西路行驶

台山

管制时间:6月7日7:00-12:30、13:00-18:00;6月8日7:00-11:15、13:00-18:00;6月9日6:45-12:30、13:00-19:00

管制路段:台城石花路台东路口至新华酒店路口、台城南门路1巷至秀秀花城后门路段、河滨中路第一小学路口至南门西路路口

开平

管制时间:6月7日至9日7:30-12:30、13:30-18:30

管制路段:对开平市第一中学、开平市开侨中学门前周边200米范围路段实施临时交通管制

鹤山

管制时间:6月7日至9日7:00-12:00、13:00-17:30

管制路段:1.鹤山一中考场:旧天桥红绿灯至南山公园红绿灯路段
2.人民路:纪元中学至鹤山一中门口路段

恩平

管制时间:6月7日8:00-12:00、14:00-17:30;6月8日8:00-11:00、14:00-17:30;6月9日8:00-10:00、10:40-12:45、14:00-16:00、16:40-18:45

管制路段:恩平市一中考场:一中路口(含青云路口)、富源西与新平中路交叉路口、新峰街侨光洗衣店路口全路段实施交通管制



扫描二维码,查看交通管制详情

市工信局:防范利用无线电技术考试作弊行为

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江工宣)记者从市工信局获悉,为防范和打击非法利用无线电技术进行考试作弊的行为,维护空中电波秩序,考试期间我市将安排18个现场保障小组共约40人、保障车辆约10辆、各类技术保障设备约30套进行保障。

据介绍,该局在江门一中、江门培英高中、新会葵城中学考点已安装固定无线电保障专用设备,其他考点将通过统筹协调,部署可移动式考试保障设备和便携式监测设备。中心指挥组在市无线电监测中心利用考试无线电保障系统和全市无线电固定监测网对所有考点电磁环境进行保护性监测。

近期,市工信局还组织技术人员对无线电监测设施、监测车辆进行全面检查和维护,已对江门一中、江门培英高中、新会葵城中学3个考点的固定设备进行巡检,对其他考点使用的可移动式保障设备和便携设备进行维护优化和开机测试。同时,利用考点周边的固定无线电监测站和现场监测完成考点周围电磁环境的摸查工作;会同市教育局对全市各考场手机信号屏蔽设备进行摸底排查及测试,协调各电信运营商与各考点学校间建立沟通联系机制,共同推进手机信号屏蔽工作。

市工信局无线电管理科相关负责人表示,2024年高考期间,我市监测技术人员将通过无线电监测网和现场监测力量,对考场周边无线电电磁环境进行严密监测;对涉嫌作弊的无线电信号及时进行定位、查找,必要时依法依规予以技术压制,配合有关部门依法处置,确保遇到突发情况能及时响应、立即查处。

市卫生健康局:29所医疗机构设立考生看病绿色通道

江门日报讯(记者/梁爽 通讯员/严浩飞 方君乔)为切实保障广大考生的身体健康,市卫生健康局推出系列举措保障高考平稳顺利进行。根据考点分布,高考期间全市共29所医疗机构设立考生看病绿色通道,考生凭高考准考证优先就诊。

近日,市卫生健康局组织市疾控中心、联合蓬江、江海两区卫生健康局、疾控中心,组成监督指导专家组,分别前往5所市区高考考点学校开展疫情防控、饮用水等监督指导工作;督促其他县(市、区)卫生健康部门选派疾控专家到属地考点学校,对休息室、考场(含备用考场)卫生、通风消毒等工作进行指导,加强各考点的生活饮用水卫生及周边区域住宿等公共场所的卫生监督检查工作。

据了解,全市18个考点均已安排1名卫生健康副校长,负责在备考和考试期间现场指导做好疫情防控,开展考前防疫知识培训,及时处置传染病疫情。此外,市疾控中心近期会强化重点传染病监测预警,组织开展高考专题传染病疫情形势研判和风险评估。

目前,江门市第三人民医院、新会区第三人民医院等6个医疗卫生机构已开通高考24小时心理援助热线,并将安排心理医生高考期间在医院在岗待命,全力做好心理健康保障工作。

高考期间,全市18个高考考点将统一配置1台救护车、1名医生和1名护士,驻点医务人员考前1个小时到达考点,在每个考试科目期间落实驻点保障。

12345热线提供“一号响应,接诉即办”服务 增设中高考心理援助专线服务

江门日报讯(文/图 记者/陈敏锐)为了帮助考生们应对考前的压力和焦虑等心理问题,提高心理调节能力,记者从市政服务和数据管理局了解到,我市24小时心理援助热线特增设了一条中高考专线服务,为考生们提供一个倾诉和寻求帮助的渠道。考生或家长可通过拨打12345-5或0750-3125678进行心理辅导。

据介绍,12345热线立足职能职责,为广大考生及家长提供7×24小时“一号响应,接诉即办”服务,服务内容涵盖道路交通、噪声治理、爱心出行、停水停电、考生就医、食品安全等中高考注意事项方面的咨询、投诉、求助、建议。

值得一提的是,12345热线提前挖掘诉求,“未诉先办”,通过热线一体化平台,从往年中高考期间民生数据入手,挖掘分

析反映较为集中的热点问题,向相关部门发出“未诉先办”提醒函,推动部门提前谋划,最大限度为考生及家长提供及时、精准、便捷、高效的贴心服务。

例如关注多部门解决噪声扰民问题,为考生营造安静的休息环境;联合公安部门了解交通管制情况及路线,有效避免中高考期间考点路线出现交通拥堵;联动供水供电部门,保障中、高考用水用电万无一失;联动市场监管、卫生健康部门,保障考生食品安全和物价稳定。

与此同时,按照“特事特办、接诉即办、有诉必办”工作原则,12345热线建立“中高考服务”工单快速处理机制,应急响应联动机制、工单闭环管理机制,对涉及中高考的紧急诉求加快办理和加强督办,以最快速度和最优的服务帮助考生和家长解决困难。



12345热线提供7×24小时“一号响应,接诉即办”服务。

专题

新闻编辑中心主编
责编/范雪燕 美编/方雨平

江门爱尔新希望眼科医院 技术突破升级 守护市民眼健康

6月6日是第29个全国“爱眼日”,主题为“关注普遍的眼健康”。随着人口老龄化的加剧,经济社会快速发展,以及人们生活方式的改变,与年龄相关的眼病、与代谢相关的眼病,以及高度近视引发的眼底病变日益凸显。有关数据显示,在眼科临床实际中,儿童青少年近视防控、白内障、近视激光手术、糖尿病眼病、干眼、青光眼,这6种眼病或眼部问题的诊疗需求剧增。在如今近视、白内障、糖尿病眼病、干眼高发的形势下,人们应该如何保护自己的眼健康?在江门,眼科医疗取得了哪些相关的技术突破?江门爱尔新希望眼科医院的青白科、屈光科、视光科等多个科室的相关负责人表示,该院通过升级系列智慧型眼科检查设备,不断更新迭代眼部手术技术等方式,以科技力量,助力提升全市眼健康水平。



爱尔新希望眼科医院的医生为患者进行裂隙灯检查。

护士正在对患者进行电脑验光。

青白科

青光眼可用房角切开术治疗

在爱尔新希望眼科医院,青白科接诊的主要是患有青光眼、白内障的患者。科主任余国伟告诉记者,在过去的10年里,新的人工晶体技术已经彻底改变了白内障手术,使患者对远视力、中视力和近视力的期望得到满足。目前,医院已经引进超过4种人工晶体,人工晶体的选择取决于患者的工作和生活习惯(如使用电脑、电子设备等)后的需求。余国伟介绍,目前运用最广泛的当属多焦点人工晶体,包括三种类型:双焦点、三焦点和景深延长型。双焦点人工晶体可以满足看远、看近(比如读书看报、看手机等)或者看远、看中距离(比如打牌下棋、看电视、开车等)的用眼需求。三焦点人工晶体及景深延长型人工晶体可以同时满足看远、看中、看近的用眼需求。景深延长型(EDOF)人工晶体则通过延长单一焦点而加强景深,不仅能够提供良好的远、中、近距离视力,而且术后对比敏感度下降较少,也不增加术后眩光、光晕现象。“目前,景深延长型人工晶体在我院已有很成熟的植入技术,绝大部分患者术后效果良好。”余国伟说。

青光眼的治疗手段也在不断迭代升级。“以前的青光眼一般只能使用保守治疗,近期我们也引进了一种最新的手术技术——房角切开术,手术属于微创手术,仅需5-10分钟,降低眼压的效果也非常明显。80%-90%的患者做了手术以后,可以减少眼药水的使用。”余国伟向记者介绍,如今在爱尔新希望眼科,青光眼、白内障手术的技术已经达到一个很成熟的地步,手术并发症发生率比较低,“青光眼、白内障已经不再是不可逆的疾病了,为了不影响生活质量,患者要及时到医院就医。”余国伟提醒。

屈光科

开展精雕C+近视手术

20世纪70年代,苏联医生创立了放射状角膜切开术,真正意义上的角膜近视矫正手术就此问世。经历了半个多世纪的发展,目前的近视手术主要有角膜屈光近视手术,也称为激光近视手术,包括PRK和飞秒激光手术,后者分为全飞秒激光、半飞秒手术,以及眼内屈光手术:包括人工晶体植入、晶状体置换术,这些手术方式安全性高,均可用于矫正近视。

江门爱尔新希望眼科医院的屈光科在角膜屈光近视手术方面有着扎实的基础和经验,手术技术也

在不断升级换代。精雕C+近视手术就是最先进的技术之一,目前全江门地区仅有爱尔新希望眼科医院可以开展。屈光科主任黄悦告诉记者,精雕C+近视手术是以角膜地形图引导的个性化激光近视手术。“如同指纹,每个人的角膜都具有其独特性,形态和纹理都不尽相同,称之为‘角膜地形’,每个人的角膜都拥有自己的‘地形’。精雕C+近视手术则是在半飞秒的技术基础上,新增了‘修角’功能,也就是角膜地形修复技能。角膜表面形态越光滑、规则,我们看东西越清晰、舒适,越不容易受到干扰。”黄悦说。

视光科

做好从预防到控制的全过程近视管理

“近视防控,防大于控。”江门爱尔新希望眼科医院的视光科会结合每个前来就诊患者当下近视的情况、用眼习惯、眼部检查参数,以及基于患者未来近视发展的预测,为其量身定制个性化近视控制方案。

如今,经临床研究和实践,证明有效的科学防控近视手段主要包括光学手段(如角膜塑形镜、多点离焦软性角膜接触镜、多点离焦框架眼镜等)、药物手段(如低浓度阿托品滴眼液)和双眼视功能训练。其中,角膜塑形镜(俗称OK镜)作为一种晚上睡觉配戴,而白天无需配戴的特殊眼镜,受到广大近视患者的欢迎。江门爱尔新希望眼科医院视光科主任荣小玲说:“角膜塑形镜属于三类医疗器械,验配角膜塑形镜属于医疗行为,我国也规定验配机构必须具有《医疗机构执业许可证》,因此一定要认准有验配资质的眼科医疗机构。”

至于多点离焦框架眼镜,爱尔眼科考虑到每位儿童青少年的全眼屈光分布情况、离焦状态不尽相同,引进了多光谱屈光地形图(MRT)仪器。专业医生可根据每个孩子的个体离焦状态,“量眼”定制多点离焦框架眼镜,使孩子在提高配戴舒适度的同时真正做到一人一“视界”,以此对全眼各区域形成稳定的理想离焦,避免近视矫正欠矫,从而延缓近视的发展。

在药物手段上,目前,爱尔眼科拥有0.01%、0.05%两种浓度的阿托品滴眼液。但由于阿托品滴眼液并不能矫正近视孩子的视力,因此往往作为一种联合手段,与多点离焦框架眼镜、OK镜等光学手段联合使用。

“近视防控是一项需要长期坚持的工作,家长要实时关注孩子近视管理的四个关键阶段,做好‘四查一建档’。”荣小玲表示,还没近视做预防,要查“远视储备”;疑似近视做鉴别,要查“真假近视”;已经近视做控制,要查成为高度近视的风险;高度近视做补救,要查高度近视并发症。另外,通过给孩子建立屈光发育档案,动态了解孩子眼睛情况,可做好从预防到控制的全过程近视管理。

综合眼科

开通24小时绿色通道

作为医院的综合眼科,接诊的患者病种相对更多,目前,该科室已经开通了24小时绿色通道,让急诊患者能够第一时间接受救治。“我们最常接诊的是视网膜脱落的患者,由于现在手术技术越来越成熟,我们的医生护士经验越来越丰富,从前需要1小时的手术现在只需30-40分钟就可以完成。手术创伤小,恢复更快,很多视网膜脱落患者手术之后还能保持0.5以上的视力。”医院副院长兼综合眼科主任唐聪告诉记者。

针对视网膜下出血的患者,目前,江门爱尔新希望眼科医院已开始运用超精微针在视网膜下注射阿替普酶(tPA)的新技术治疗视网膜下大出血,特别是黄斑下大出血。这项手术是将药物精准注射到视网膜神经上皮层和色素上皮层之间。“阿替普酶是一种血液溶酶剂,临床上主要用于急性缺血性脑梗卒中、急性心肌梗死的溶栓治疗。黄斑区长期以来一直是手术禁区,因此大部分黄斑出血患者缺乏行之有效的治疗方案。受阿替普酶治疗缺血性脑梗卒中良好溶栓疗效的鼓舞,目前我们开展利用阿替普酶溶栓视网膜下出血,疗效良好。”唐聪说。

糖尿病视网膜病变也是综合眼科经常接诊的病种之一,也是糖尿病最常见的微血管并发症之一,糖尿病导致的慢性进行性视网膜微血管渗漏和阻塞而引起一系列的视网膜病变,如微血管瘤、硬性渗出、棉絮斑、新生血管、玻璃体增殖、黄斑水肿甚至视网膜脱离。在唐聪看来,这个疾病,预防比治疗更为关键。目前,江门爱尔新希望眼科医院已向全社会开放糖尿病患者免费眼底检查建档的服务,针对糖尿病患者,希望能把糖尿病视网膜病变扼杀在摇篮。