

正畸为什么这么贵?

健康时报 李宁

6月16日,隐形牙套正畸企业“时代天使”登陆港交所,或将成为“隐形正畸第一股”。

根据招股书的信息披露,2018~2020年,该公司的毛利率分别达63.8%、64.6%及70.4%,分别实现收入4.88亿元、6.46亿元以及8.17亿元,形成稳定的营收能力和盈利能力。

据北京商报消息,按照时代天使在招股书中披露的数据,如果按其产品在医院的平均售价为1万元左右计算,意味着每卖出一套产品,就能赚约7000元左右。牙套为何卖得这么贵?

中华口腔医学会口腔正畸专业委员会此前对25392名我国儿童和青少年的调查显示,乳牙期组、替牙期组、恒牙期组的错颌畸形患病率分别为51.84%、71.21%、72.97%,总患病率高达67.82%。

然而,居高不下的价格让众多患者对隐形牙套

望而却步。

“隐形牙套是指无托槽隐形矫治器,它是用特殊的材料生产的透明矫治器,相比于传统托槽而言,更美观舒适,更利于清洁。”航空总医院口腔中心主任赵强在接受健康时报记者采访时表示,“目前在国内一线城市三甲医院,隐形牙套的费用在4万~6万不等,并且不能走医保。”

作为一款口腔产品,牙套的使用主要依靠牙科医生。根据时代天使招股书,在矫治方案获牙科医生批准后,时代天使会根据特定的矫治方案量身定制隐形矫治器。因此,与牙科医生建立连接是发展的重要壁垒。

“矫正牙齿成本包括矫正牙齿物料器具、矫正医疗服务以及运营费等,物料器具在整个成本中比重非常低。”赵强主任说道,隐形牙套和传统矫治器都只是一种矫治错颌畸形的工具,关键在于主管

医师的临床设计和控制。

“同样一个患者,不同的医生做的方案,最后的效果会有差距,体现在价格上,也会有差异,这在私立口腔诊所表现得尤为明显。”北京某三甲医院口腔科医师对记者表示,在私立口腔诊所,同一位正畸者,不同医生来操作的正畸价格,有的几万,有的高达十几万,而这个差别,就在于医生的技术,也就是患者常说的“正畸设计方案”。

赵强主任表示,错颌畸形本身是一种口腔问题,未得到有效的治疗,不仅会影响患者美观,而且会加重口腔卫生清洁的难度,甚至会产生颞下颌关节紊乱病等一系列问题。对于牙齿畸形,美观要求较高又想矫正牙齿的患者而言,隐形牙套是一种非常不错的选择。舌侧矫治技术也属于另一种隐形矫治,在国内一些三甲医院有开展,患者可根据不同需求进行选择。



继开设“无假日门诊”后,北京清华长庚医院于6月21日起增加特需小夜诊,以满足部分上班、上学族群以及错峰看诊人群的需求。增加小夜诊后,特需门诊实现工作日全天候覆盖(周一至周五8:00~20:00)。目前出诊科室包含肝胆胰外科、泌尿外科、胸腔外科、普外科、心脏内科、神经内科、肝胆内科、消化内科、肾脏内科等10余个重点专科,出诊医师均为副主任医师及以上。图为该院普内科王逸群副主任医师在门诊。

北京清华长庚医院 韩冬野/文 杨欣/摄

■ 声音

要求学生全部学会游泳,海南这份作业值得“抄”。

——据海南省教育厅最新要求,全省小学毕业生在今年8月底前全部学会游泳,小学四年级至初中三年级在今年11月底前全部学会游泳。这显然是有针对性地防暑期溺水。新京报评论说。

科普宣传需要“河南疾控”这样的接地气方式。

——“打完疫苗会发胖?是对生活过敏造成的肿胀。”最近,“河南疾控”微信公众号小编与网友的互动留言迅速火出圈,引来广大网友围观。东方网评论说。

公共服务不能停留在“一孩时代”。

——日前,一项针对2004名受访者进行的调查显示,94.6%的受访者期待完善针对三孩的公共政策。北京青年报评论说。

“神药”黑产业链背后,是侥幸心理作祟。

——“配方都是一样的,只是装进了不同包装的‘药盒’。”犯罪嫌疑人交代。近日,佛山市人民检察院发布了该市首个全链条追责的销售假药民事公益诉讼系列案例。红网评论说。

“同情用药”破冰,给患者带来更多希望。

——我国首例罕见病同情用药近日在北京协和医院落地。该罕见病患者通过拓展性同情使用临床试验用药的方式申请到药物,开启了我国罕见病同情用药的破冰之路。北京青年报评论说。

免于噪声污染不应该是奢望。

——生态环境部近日发布年度《中国环境噪声污染防治报告》,报告显示,虽然城市声环境质量有所改善,但与百姓的要求尚有距离,2020年的噪声投诉依旧高达两百万件。南方都市报评论说。

请“椰树”别再试探法律的底线了。

——电影开场前,一则熟悉但又同样令人有种穿越之感的经典广告突然闯入视线:椰树牌椰汁。依旧是令人审美跳跃的配色,依旧是那个“亲切”的白衣女子。红网评论说。

航天员的健康秘诀

6月17日9时22分,神舟十二号载人飞船成功点火发射。聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员成为中国空间站的第一批“住户”。健康时报记者发现,三位航天员平均年龄超52岁。不同于普通人,这样的年龄正是航天员的“当打之年”。

据解放军报《揭秘航天员体质密码:用“钻石”堆出来的》,总体来说,载人航天是个中年人的事业,多数飞出地球的航天员都是中年人,已婚,有家庭有孩子,阅历丰富,心理素质出众。这些人往往脱去年轻人身上的稚气与天真,多了一份沉稳与心平气和,情绪稳定的超高心理素质是处理复杂问题的重要一关。

世界上的航天员,大多是由最优秀的空军歼击

机飞行员选拔出来的,具有高度的飞行经验和工科技术水平,至少要有1000小时以上喷气战斗机的飞行经验,一般飞行员飞满一千小时的时候年龄普遍在30岁以上,再经过数年的航天员培训,例如,美国首批航天员进入太空的年龄都在40岁左右。

体质训练是航天员的常态训练,每周一、三下午和周五上午,航天员都要训练大约两个半小时。项目包括以力量训练为主的负重、仰卧起坐,以耐力为主的长跑、游泳,以灵活性为主的体操、固定滚轮,以柔韧性为主的瑜伽、太极,以及锻炼心肺功能的田径项目等。

体训教员孙洪义接受《解放军报》采访时介绍,“航天员体质锻炼不同于竞技体育,并不追求

挑战人体生理极限,其目的是通过科学的体质锻炼,让航天员的身体保持最佳状态,从而保证航天员有良好的体力和精力去完成航天任务。”

6月16日,中国载人航天工程办公室主任助理季启明在新闻发布会上介绍,航天食品方面,配置了120余种营养均衡、品种丰富、口感良好、长保质期的航天食品。锻炼区配有太空跑台、太空自行车,用于航天员日常锻炼。

载人环境控制方面,空间站核心舱配置了再生式生命保障系统,包括电解制氧、冷凝水收集与处理、尿处理、二氧化碳去除及微量有害气体去除等子系统,能实现水等消耗性资源的循环利用,保障航天员在轨长期驻留。健康时报记者王振雅整理