

就樊振东、陈梦退出国际乒联世界排名

WTT发布声明回应关切



28日晚,针对樊振东、陈梦退出国际乒联世界排名,2024年世界乒乓球职业大联盟(WTT)发布声明:

我们对樊振东和陈梦两位球员的贡献深表敬意,他们激励了全世界无数的球迷和运动员。针对就WTT手册提出的关切,我们希望澄清以下几点:

1. 规则并非最新出台

樊振东和陈梦提到的规则并不是最新出台。这些规定包括世界排名靠前的球员自动入围参赛名单,自四年前WTT成立以来一直沿用至今。这些规则的目的是确保顶级选手能够参加WTT的重要赛事,维护比赛的公正性,并为球员、球迷和所有合作伙伴提供最高质量的赛事。

2. 何为自动入围参赛名单球员或参赛组合

将根据球员的世界排名自动入围WTT系列顶级赛事正赛或资格赛,如WTT大满贯赛、WTT冠军赛和WTT总决赛。这种模式与其他职业体育运动的既定做法相一致。

3. 为何存在处罚

对不参赛球员的处罚旨在支持WTT赛事结构,确保球迷、组织者、赛事合作伙伴和转播合作伙伴能够看到世界顶级选手参赛。这对于WTT大满贯赛、WTT冠军赛和WTT总决赛等顶级赛事尤其重要。除经核实的医疗原因外,对其他退赛原因进行处罚,以维护竞争平衡,确保一致性并维护对所有参与者的公平性。

4. 2025年WTT手册的主要变化

2025年WTT手册引入了几项重大更新,包括对赛事结构、抽签规模、比赛系统和罚款规则调整。这些变化大多由球员直接反馈收集,以及与国际乒联运动员委员会合作。以下是最值得更新的更新:

a. 2025年,WTT的总奖金池将增加20%,并对总奖金分配进行了调整,以提高最后几轮奖金的比例。

b. 完全取消对于退出WTT赛事并在下一个赛事周参加非WTT乒乓球赛事的球员限制和相应罚款。2025年WTT手册将对那些在选择退出WTT赛事期间参加非WTT乒乓球赛事的球员进行更高罚款。这一调整反映了WTT顶级赛事在全球乒乓球生态系统中的价值,并加强了优先考虑这些赛事的重要性。到目前为止,这样的情况鲜有发生。

此外,2025年WTT完整赛程首次得到确认并提前公布。这为运动员提供了更大的确定性,使他们能够更有效地规划自己的日程安排,包括联赛和俱乐部活动。

5. 国际乒联世界排名规则和WTT规则

国际乒联世界排名规则注重对现役乒乓球运动员进行科学公正的排名。它是由乒乓球专家设计,并由经验丰富的国际乒联执行副主席瓦希德·奥绍迪先生和国际乒联世界排名工作组共同领导,这些规则一直在不断进行更新修订,以确保公平性。WTT手册和竞赛结构由行业领先的资深体育专家建立和运作,将由WTT首席赛事官穆尼尔·巴萨先生和专业团队领导,始终将球员的权益置于核心位置。

6. 对球员的承诺

在WTT球员关系总监波萝娜·塞霍温的领导下,WTT始终致力于为球员们提供支持,并营造一个充满竞争和包容的环境。我们认可樊振东和陈梦为这项运动做出的巨大贡献,祝愿他们美满顺利,如果有意愿,WTT未来将继续欢迎他们以及所有球员重新回归WTT赛事舞台。

WTT将继续履行提升乒乓球运动水平的使命,与球员、成员协会和合作伙伴通力合作,确保乒乓球运动在全球的持续发展和成功。

据央视新闻客户端

陈梦



顺达科普小课堂

补牙充填的树脂,到底是什么?

龋齿是困扰许多人的口腔问题,对于部分不严重的龋齿,补牙是一种有效的补救方案。其中,树脂充填因其优点诸多而被广泛应用。

树脂这种补牙材料,是以丙烯酸树脂为基础,并加入了玻璃、石英等微粒进行强化。它具有与牙齿的良好粘接性、耐磨性,且颜色接近自然牙色,补牙效果可以乱真。

树脂材料是补牙的常规选择,医生在治疗时会先将龋洞制作成特定形状,确保树脂固化后稳固不脱落。树脂的使用寿命与材料质量及患者个人的使用方式密切相关。优质补牙材料耐磨、粘接性好,使用时间更长。而患者的日常护理也至关重要,如避免用修复体咬硬物、少饮浓茶、少抽烟等,以保持修复体的良好状态。对于大面积缺损的牙齿,由于牙体本身抗力不足,补牙后仍需注意避免咀嚼过硬食物以防牙折。

补牙后,还需特别注意一周内勿用粗硬牙刷刷修复体表面,因为树脂补牙需要一定的固化时间。若有任何不适,应及时复诊。

传动矫治技术启航班北京站圆满落幕

顺达口腔王琛、孙符铭随北大教授共同精彩授课

2024年12月23日-25日,传动矫治技术启航班北京站在众人的期待中圆满落幕。尽管冬日严寒,气温降至零下,但这丝毫未能减弱北京站200余名学员们对传动矫治技术的热情。他们满怀对专业知识的渴望,相聚于此,开启了一场兼具深度与广度的知识探索之旅。

启航:专家引领,深度解析传动技术

开课第一天,北京大学口腔正畸学教授林久祥、顺达口腔正畸科主任王琛、顺达口腔正畸科副主任孙符铭,以深厚的学术造诣和前瞻性视野,为学员们精彩开讲。从健康矫治理念的提出,到传动矫治技术的研发背景、基本概念、操

作要点以及临床应用,老师们将原本抽象晦涩的专业知识变得鲜活易懂。课程结束后,学员们对传动矫治技术有了清晰而深刻的认识,探索与实践的热情被彻底点燃,健康矫治的理念也深深扎根于每位学员的心中。

精进:病例分析,提升临床操作技巧

在学习传动核心知识、初步搭建理论体系后,传动教官们通过对不同错颌病例进行抽丝剥茧般的分析,进一步深挖传动矫治的根本原理、临床操作规范及技巧等。

顺达口腔正畸科主任王琛以临床病例为切入点,细致拆解传动自锁矫治技术的临床

操作规范与技巧。通过与各位专家教授的距离学习与交流,学员们掌握了传动矫治技术系统的知识体系,汲取了前辈们在临床实践中积累的宝贵经验,深刻认识到传动矫治技术的独特魅力,也更加坚定了深入学习这一技术的决心。

实操:演练技能,共绘健康矫治蓝图

学员们最为期待的还是传动教官带来的实操课程。学员们现场操作,演练托槽粘接、弓丝弯制与使用等关键技术,共同探讨传动常见的错误操作。

在实操过程中积累的经验,是临床应用中最为有力的武器。顺达口腔正畸科主任王琛解析临床病例,引导学员探讨分析传动矫治技术的常见错误及其正确操作方法,让学员们知其然更知其所以然。顺达口腔正畸科副主任孙符铭拆解传动矫治器的组成结构、独特特点以及矫治程序,对托槽粘接、弓丝使用等重点内容进行了深入浅出的讲解与示范。

为期三天的北京传动矫治技术启航班圆满闭幕。顺达口腔深感荣幸,能与众多致力于口腔正畸事业的同仁并肩,共同投身于传动矫治技术的传播与研究,携手共创健康矫治新篇章,为我国口腔正畸事业蓬勃发展贡献顺达口腔的智慧与力量。



传动矫治技术启航班—北京站

2024.12.23

