

# 中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

## 2018 年全国牙体牙髓病例展评通知

为推动全国牙体牙髓病学发展、推广牙体牙髓病规范化诊疗理念、提高牙体牙髓病医师临床医疗水平，由中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会主办，中南大学湘雅医院承办，2018 年牙体牙髓病例展评正式启动。现将有关事项通知如下：

### 一、参评病例要求

本次参评病例需以牙体牙髓专业为主，可涉及其他相关专业，病例必须为投稿者原创。

### 二、投稿方式

按照主办方提供模板，电子版 E-mail 投送，电子邮件标题上注明“牙体牙髓病例展示-根管治疗组”或“牙体牙髓病例展示-牙体缺损修复组”，邮箱地址：ytypszwh@outlook.com。建议各单位统一投送。

### 三、时间节点

投稿截止时间：2018 年 7 月 31 日

专家评审时间：2018 年 8 月-9 月

公布结果：2018 年 10 月

全国总评时间：2018 年 11 月 7-8 日

### 四、病例标准内容（病例资料和图片中请勿出现投稿者个人信息包括姓名、单位、导师等）

1、基本情况：患者姓名、性别、年龄、职业和其他社会背景等一般基本信息。

2、主诉。

3、现病史，既往史，家族史，全身情况。

4、口腔检查：

口外检查：包括患者的整体情况。

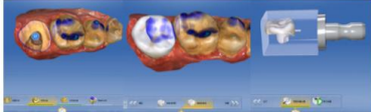
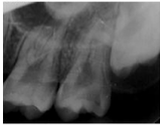
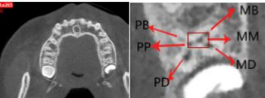
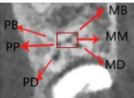
口内检查：包括牙体牙髓组织病损、发育缺陷、充填体情况、松动度、必要的牙髓活力检查等。

- 5、影像学检查：选择恰当的影像学检查。
- 6、照相图片：重要的治疗前后照片，以及与病例相关的任何重要细节。
- 8、诊断。
- 9、治疗计划。
- 10、治疗步骤：按照治疗顺序介绍相关治疗过程和最终治疗结果。
- 11、随访：展示对患者的追踪和随访。
- 12、体会及讨论：结合患者诊疗过程中的关键问题进行讨论，要求有文献支持。

### 示例（仅供参考）：


 中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会  
 2018年全国牙体牙髓病例展评

**上颌第二磨牙六根管一例**  
 XXX  
 武汉大学口腔医学院

<p><b>患者基本情况</b>          性别：女          年龄：18岁          职业：学生</p> <p><b>主诉</b>          左上后牙自发性夜间疼痛1周</p> <p><b>现病史</b>          患者1周来左上后牙自发性疼痛，放射至耳颞部，冷刺激疼痛加重，夜间疼痛较白天剧烈，否认咬合痛，至我科就诊。</p> <p><b>既往史</b>：否认系统病史。</p> <p><b>药物过敏史</b>：否认</p> <p><b>临床检查</b>          患者面型对称；颞下颌关节未见明显异常；未触及下颌下淋巴结。口腔卫生状况良好。27牙合龈距较低，颊牙合面可见龋坏，颊面缺损平龈，探诊疼痛（++），叩痛（+），冷测疼痛，无松动。未探及牙周袋。X线片显示27牙冠部透射影近髓，根尖未见明显异常。28垂直阻生。</p> <p><b>诊断</b>          27急性牙髓炎          28阻生牙</p> <p><b>治疗方案</b>          1.口腔健康宣教。          2.27显微根管治疗术后高嵌体修复。          3.28拔除。          4.定期复查</p> <p><b>诊疗过程</b>          放射图片</p>	  <p style="text-align: center;">试尖片                  完成片</p>    <p style="text-align: center;">根管预备后显微根管口照片                  根充后显微根管口照片</p>  <p style="text-align: center;">CAD/CAM 高嵌体修复27</p>
<p><b>随访</b></p>   <p style="text-align: center;">6个月复查片                  20个月复查片</p>	<p><b>讨论</b>          有研究显示中国人牙根融合的概率为10.6%，牙根融合可分为6型，病例中的上颌第二磨牙牙根融合的类型类似于第四分型，但又不完全相同（1），至今尚有关于发现上颌第二磨牙6根管的报道（2），我们的病例为临床医生在治疗上颌第二磨牙的治疗提供参考。</p> <p><b>参考文献</b>：          1.Zhang Q, et al. Root and root canal morphology in maxillary second molar with fused root from a native Chinese population. Journal of Endodontics, 2014, 40(6):871-875.          2. Chawla A, et al. Re-treating a maxillary second molar with 6 root canals assisted by cone beam computed tomography. Gen Dent 2015;63:e14-16.</p>
  <p style="text-align: center;">初始X线片                  初尖片</p>   <p style="text-align: center;">CBCT水平面影像                  CBCT 放大后水平面影像</p>	

五、联系人：

武汉大学口腔医院

裴斐

15071396396



中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

2018年4月24日  
牙体牙髓病学  
专业委员会