

# 2020 年中华口腔医学会牙及牙槽外科专业委员会

## 第二次牙及牙槽外科学术年会第一轮通知

为促进牙及牙槽外科的学科发展，中华口腔医学会牙及牙槽外科专业委员会拟定于 2020 年 11 月 28-29 日在深圳举办“2020 年中华口腔医学会牙及牙槽外科专业委员会第二次全国牙槽外科学术年会”，会议主题为：牙及牙槽外科并发症及其防治。如遇不可抗力，线下会议无法如期举办，则可能采取线上方式举办会议。现面向全国广大牙及牙槽外科工作者征集会议论文。

### 一、征文内容和要求：

1. 内容涵盖：围绕牙及牙槽外科展开的基础研究、临床研究、临床经验总结、病例报告、护理经验等，牙及牙槽外科并发症及其防治相关论文优先录用；
2. 内容要求：原创中文稿件，未正式发表的论文摘要，具有真实性、科学性和先进性；
3. 稿件格式：摘要中应包括文题（20 个汉字以内），所有作者姓名（通讯作者的姓名、电话和电子邮箱），关键词 3~5 个。摘要应符合“拥有与论文同等量的主要信息”的原则，研究类摘要为四段式，必须包括目的、方法、结果（应给出主要数据）、结论四部分，其他类文稿为指示性摘要；
4. 稿件字数：400~500 字。

### 二、论文投稿方式：

稿件以（.doc 或.docx）形式进行 E-mail 投稿，稿件命名为“题目+第一作者姓名+单位+您论文的研究领域（如基础研究/临床研究/临床经验总结/病例报告/护理/其他，请选择其中 1 项）”，邮件标题请注明“2020 年中华口腔医学会牙及牙槽外科学术年会”，邮箱地址：wszyisn@163.com，不符合投稿命名要求的稿件一律退回。

### 三、论文展示形式：

1. 论文汇编：经专家评审入选后，均将编入论文汇编。
2. 壁报展示：会议期间将设置壁板展示区，对部分报名且入选的论文进行壁报展示，会议结束前请专家进行现场评审。
3. 口头发言：会议期间将安排分会场进行不同专题的口头发言，请部分报名且入选的研究者进行口头发言。

### 四、投稿时间节点：

投稿截止日期：2020 年 08 月 10 日，欢迎大家踊跃投稿，积极参会。

中华口腔医学会牙及牙槽外科专业委员会

中华口腔医学会学术部（代章）

2020 年 7 月 8 日



## 附件 1——征稿样稿:

### 大鼠三叉神经运动核-翼外肌投射通路的解剖学研究

李国威<sup>1</sup> 刘昌奎<sup>2</sup> 刘平<sup>1</sup> 邓天阁<sup>1</sup> 李金莲<sup>1</sup> 胡开进<sup>1\*</sup>

作者单位:<sup>1</sup>第四军医大学口腔医学院口腔颌面外科军事口腔医学国家重点实验室口腔疾病国家临床医学研究中心陕西省口腔疾病临床医学研究中心,<sup>2</sup>西安 710032 ; 西安医学院口腔医学院口腔颌面外科, 西安 710021

通讯作者: 胡开进, Email: \*\*\*\*\*, 电话: \*\*-\*\*\*\*\*

**【摘要】目的** 通过对 SD 大鼠三叉神经运动核 (trigeminal motor nucleus, Vmo) - 翼外肌神经元投射通路的定性研究分析, 揭示 Vmo 神经元轴突终末向翼外肌的投射通路, 以确定翼外肌的开闭口作用。**方法** 纳入 8 周龄 SD 大鼠 10 只, 手术暴露 SD 大鼠左侧翼外肌, 肌内注射荧光金 3~5 ml 后, 关闭并缝合伤口。术后 7 d, 实验动物灌注、取材、切片后免疫荧光染色, 荧光显微镜下观察荧光金注入翼外肌后, 在三叉神经运动核内荧光金的逆行标记情况。**结果** 在荧光金注射侧的 Vmo 神经元内可见大量的荧光金逆标神经元的胞体和树突, 这些神经元不仅分布于支配闭口肌的三叉神经运动核的背外侧部, 也分布于支配开口肌的三叉神经运动核的腹内侧部。**结论** Vmo 与翼外肌之间的神经元传导通路支配翼外肌, 神经元既分布在背外侧部也分布在腹内侧部的核团内, 推断翼外肌既在开口运动中发挥作用, 又在闭口运动中发挥作用。

**【关键词】** 三叉神经核; 翼外肌; 投射通路

格式要求:

1. 题目: 一般不超过 20 个汉字, 居中对齐, 三号, 宋体 (数字和英文用 times new roman 字体)。
2. 作者: 居中对齐, 小四号, 楷体 (数字和英文用 times new roman 字体), 作者姓名在文题下依次排列, 外籍作者的姓名、单位均用原文字书写。
3. 作者单位: 居中对齐, 小四号, 楷体 (数字和英文用 times new roman 字体)。
4. 摘要: 400~500 字中文摘要, 包括目的、方法、结果 (列出主要数据)、结论 4 部分, 各部分冠以相应的标题。两端对齐, 小四号, 宋体 (数字和英文用 times new roman 字体)。其中摘要、目的、方法、结果、结论等五个词为黑体, 摘要的括号为黑体, 1.5 倍行距。
5. 关键词: 3~5 个关键词, 缩写词按 MeSH 表还原为全称, 如“HbsAg”应标引为“乙型肝炎表面抗原”。小四号, 宋体 (数字和英文用 times new roman 字体), “关键词”及括号为黑体, 每个关键词后紧跟分号 (;), 分号和下一个关键词之间空 1 格, 最后的关键词后无标点符号。