

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

第16次全国牙体牙髓病学学术大会

第二轮会议通知

全国各口腔医学院校、医疗机构：

由中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会主办、浙江大学医学院附属口腔医院协办的“第16次全国牙体牙髓病学学术大会”将于2023年11月16日～11月17日在浙江杭州召开，会议诚邀全国牙体牙髓病学及口腔届同行就牙体牙髓病领域最新研究成果、临床技术进展进行交流。现将会议安排通知如下：

一、会议时间：

现场注册/报到时间：2023年11月15日 8:00-20:00

会议安排：2023年11月16日～11月17日

二、会议地点：

杭州雷迪森铂丽大饭店（杭州市萧山区市心北路108号）

三、会议内容：学术演讲、病例讨论、学术论文交流（日程见附件1）

注册会议并确定参加会前会科研专场的同行，请扫描日程中参会二维码入群

四、论文及壁报录用名单（见附件3）

五、学分授予：正式注册并参会者可获得国家级继续医学教育Ⅰ类学分4分（项目编号：2023-08-01-001(国)）

六、会议注册：

（一）注册费标准

类别 注册时间	非会员（元）	学会会员（元）	专科会员（元）	学生会员（元）
提前注册 截至10月30日	1200	1100	1000	500
现场注册 11月1日之后	1500	1200	1100	800

（二）注册缴费方式

1) 在线注册（10月30日之前按照提前注册费标准，之后按现场注册费标准）

打开链接 <https://www.sciconf.cn/cn/meeting-list/426> 或

扫描二维码，在会议列表中找到相应的会议，点击右侧“进入会议”进入会议网站。

在会议网站中点击注册报名按钮，根据系统提示填写信息、注册缴费。



如需使用公务卡交费，可先将公务卡绑定到微信，按以上步骤操作至微信缴费时手动选择支付方式为公务卡。

现场注册：现场报名缴费亦通过在线报名缴费通道进行。

2) 交费须知

1. 注册费发票为电子普通发票，由中华口腔医学会提供，会后10个工作日内发至预留邮箱，请您准确提供接收邮箱、发票抬头、税号等信息，发票开出后恕不修改及重开；
2. 取消参会及退费：请于10月30日之前在会议注册页面“个人中心”中申请退款。经审核后，款项自动原渠道退回，未通过报名系统申请退费或逾期申请均不予受理。

(三) 会务组联系方式

学术联系人：王捍国 13700242090 王可境 18681224989

会务联系人：王莹 15988436288 李娜 13892813489

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

2023年10月22日



第十六次全国牙体牙髓病学学术大会日程

大会主席 余擎 主任委员

执行主席 邓淑丽 教授

日期	时间	内容
11 月 15 日 (周三)	全天	注册报到
	13:00-17:30	会前会科研专场
11 月 16 日 (周四)	8:00- 8:30	开幕式、合影
	8:30-15:00	主旨报告
	15:20-17:30	团标解读
	全天	“易学会” * 壁报展示
11 月 17 日 (周五)	8:30-12:00	临床专题
	13:30-16:00	病例讨论
	16:00-16:30	闭幕式
	16:30-18:00	换届会
	全天	“易学会” * 壁报展示

*培训内容：1. 显微根管治疗；2. 复合树脂直接粘接修复；3. 橡皮障隔离；
4. 口内数字化印模制取；5. 动态导航

会议地点：杭州雷迪森铂丽大饭店
(会前会科研专场) 浙江大学医学院附属口腔医院 十二楼博学报告厅

备注：会前会科研专场参会二维码

群聊：会前会科研专场参加人员



该二维码7天内(10月31日前)有效，重新进入将更新

第十六次全国牙体牙髓病学学术大会日程

2023 年 11 月 15 日 13:00-17:40

会前会科研专场

13:00-14:00 主持人：王晓燕 教授，张露 教授		
13:00-13:10	表观遗传信息丢失导致干细胞耗竭相关的牙冠发育异常	余钊源
13:10-13:20	感觉神经通过 <i>wnt5a</i> 调节大鼠切牙釉质形成及干细胞发育稳态	张 婷
13:20-13:30	牙体靶向羟基磷灰石结合肽-抗菌肽复合体的构建及其抗菌效能评估	马净植
13:30-13:40	使用胶束负载聚酰胺胺无定形磷酸钙构建非离子型囊泡诱导胶原纤维仿生矿化的研究	林轩东
13:40-13:50	牙髓三级淋巴结构的形成及其作用	顾 帆
13:50-14:00	褪黑素通过抑制 JNKMAPK 信号通路保护 TEGDMA 诱导 mDPC6T 凋亡发生	虞其豪
14:00-15:00 主持人：张琛 教授，何文喜 教授		
14:00-14:10	牙髓感觉神经通过 CGRP-Ramp1 轴调控 DPSCs 迁移促进牙髓损伤修复	王春萌
14:10-14:20	牙囊干细胞小细胞外囊泡通过诱导巨噬细胞糖代谢重编程重建牙髓免疫稳态	田 俊
14:20-14:30	ATF4 调控 BNIP3 线粒体自噬促进牙髓干细胞成牙本质向分化的研究	张泽颖
14:30-14:40	KLF6 通过促进谷氨酰胺代谢回补 TCA 循环介导人牙髓干细胞成牙向分化与基质矿化	吴文治
14:40-14:50	miR_181b 通过调控 PLA2 AKT NF- κ B 信号轴抑制 LPS 诱导的人牙髓细胞炎症反应	李午丽
14:50-15:00	mRNA 结合蛋白 Quaking 通过调控 NUMB mRNA 可变剪接促进人牙髓干细胞向成牙本质细胞样细胞分化的机制研究	李舒晨
15:00-15:30 壁报交流		
15:30-16:30 主持人：麦穗 教授，黄正蔚 教授		
15:30-15:40	Wnt5A/Ca ²⁺ 通路在人牙髓干细胞神经向分化中的作用研究	梁素霞
15:40-15:50	FGF7 通过 NRF2 促进成骨分化及根尖周骨修复	刘小雨
15:50-16:00	巨噬细胞 necroptosis 在难治性根尖周炎进展中的作用机制研究	戴杏竹
16:00-16:10	METTL3 介导的 pre-miR-665DLX3 m6A 甲基化修饰在 SCAPs 定向分化中的作用及机制研究	李泽汉
16:10-16:20	巨噬细胞胞葬在根尖周炎疾病转归中的作用研究	关晓月
16:20-16:30	感染微环境引发 GSDME 介导的成骨细胞焦亡在根尖周炎中的作用机制	李 阳

16:30-17:30 主持人：邓淑丽 教授，程磊教授

16:30-16:40	牙髓根尖周病重要致病菌粪肠球菌与具核梭杆菌的相互作用分子机制研究	相豆豆
16:40-16:50	YOLO5 和 ConvNeXt 集成深度学习模型检测 X 线根尖片中的根尖病损	于西俊
16:50-17:00	解糖微小寄生菌的菌株间差异对其寄生行为的影响	聂 杰
17:00-17:10	CLEC14A 在小鼠和斑马鱼创伤组织血管新生中的作用和机制研究	杨德琴
17:10-17:20	口腔微生物胞外囊泡促进细菌易位黏附于结直肠癌组织	郑 欣
17:20-17:30	慢性根尖周炎影响肠道菌群及胆汁酸代谢促进 apoE ^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化的机制研究	甘国武
17:30-17:40	3D 打印 MXene-黄连素集成光活化抗菌骨再生支架的研究	孙建勋

17:40-17:50 小结：周学东 教授

壁报交流

PI3KAKTFoxO1 信号通路对 ICR 小鼠牙胚间充质细胞增殖分化的影响	李睿敏
转基因番茄口服防龋疫苗的构建及免疫效果观察	肖琳琳
Nell-1 通过调控 NF- κ B 信号通路抑制巨噬细胞 M1 向极化	王效英
相转变溶菌酶载葡萄糖酸氯己定纳米乳液抑制根管内细菌粘附和持续抗菌能力的体外研究	刘 洁
等离子体纳米探针在牙髓干细胞分化机制中的应用研究	王家凤
浅谈中药组方在龋病和牙周病防治中的应用前景	王丽娜
牙髓坏死的年轻恒牙根尖诱导出血中的细胞分离和鉴定及其在再生性牙髓治疗的应用潜力	窦 磊
普鲁士蓝纳米粒调控 NLRP3 介导的根尖周炎症反应的研究	衣晓伟
不同酸蚀方式对中度氟牙症牙本质结构及硬度的影响研究	褚梦洁
15 天-6° 头低位卧床对青年男性龈上菌斑微生物群落的影响	朱 頔
新型含氟生物活性玻璃根管封闭剂的性能研究	陈晓婧
基于表面增强拉曼光谱检测体液中的细菌预测难治性根尖周炎	刘 昕
栖牙普氏菌通过代糖产酸和蛋白水解作用参与牙本质龋进展的初步探究	杨 芳

2023 年 11 月 16 日

时间	题目	演讲者	主持人
8:30- 9:10	主旨报告：牙体牙髓学科的中国故事	周学东 教授	岳 林 教授
9:10- 9:50	主旨报告：欧洲牙髓病双年会及 S3 级指南介绍	陈 智 教授	梁景平 教授
9:50-10:20	茶 歇		
10:20-11:10	主旨报告：材料化学推动医学新认知	唐睿康 教授	周学东 教授 边 专 教授
11:10-11:50	主旨报告：牙体牙髓病诊疗的前沿进展：从数字化到智能化	韦 曦 教授	
11:50-12:00	小结	凌均荣 教授	
午 休			
13:30-14:10	主旨报告：数字化技术在牙髓外科中的应用	陈文霞 教授	韦 曦 教授
14:10-14:40	主旨报告：机器学习辅助的影像分析在牙体牙髓病学中的应用	仇丽鸿 教授	侯本祥 教授
14:40-15:20	茶 歇		
15:20-15:50	团标解读：牙体牙髓病诊疗中口腔放射学的应用指南	边 专 教授	陈文霞 教授
15:50-16:20	团标解读：显微根尖手术临床操作的专家共识	余 擎 教授	陈 智 教授
16:20-16:50	团标解读：橡皮障隔离术临床规范	岳 林 教授	仇丽鸿 教授 余 擎 教授
16:50-17:20	团标解读：根管内分离器械取出技术临床应用的专家共识	侯本祥 教授	
17:20-17:30	小结	梁景平 教授	

“易学会” 临床培训

- 1. 显微根管治疗：王捍国，王玮，蒋文凯
- 2. 复合树脂直接粘接修复：王雪飞，张珍珍，杜亚鑫
- 3. 橡皮障隔离：杨震宇，张辰紫，屠美洁
- 4. 口内数字化印模制取：田宇，程小刚，谈敏娟
- 5. 动态导航：孟柳燕，张睿，陈晨

2023 年 11 月 17 日

临床专题

8:30-10:10 上半场 主持人：赵今 教授，卢兆杰 教授

8:30- 8:50	基于 CBCT 的下颌第一磨牙近中根危险区的几何学定位方法研究	阙克华
8:50- 9:10	相同横截面的单支锉对弯曲根管成形能力的体外研究	权晶晶
9:10- 9:30	根管机械预备与牙本质微裂	薛 明
9:30- 9:50	激光活化根管冲洗技术在牙髓治疗中的应用研究	程小刚
9:50-10:10	椅旁 CAD/CAM 髓腔固位冠修复根管治疗后牙齿的基础及临床应用研究	闫文娟

10:40-12:00 下半场 主持人：牛玉梅 教授，杨德琴 教授

10:40-11:00	牙髓动态导航治疗中口内扫描技术辅助标记点配准的配准精度研究	包旭东
11:00-11:20	深度对牙体牙髓动态导航系统定位精度影响的体外研究	黄晓想
11:20-11:40	实时增强现实与手术导板引导的显微根尖手术去骨和根尖定位的比较	高 原
11:40-12:00	外伤年轻恒牙行牙髓再生治疗的临床影响因素及与口腔微生物群落相关性研究	邓淑丽

病例讨论

13:30-16:00 主持人：侯本祥 教授，韦曦 教授

点 评：全体主委

13:30-14:00	猛性龋的显微复合树脂直接修复一例	张 敏
14:00-14:30	下颌第二前磨牙 4 根管一例	刘 婷
14:30-15:00	活髓保存下显微根尖手术治疗上颌侧切牙牙内陷	王佳英
15:00-15:30	减压术在牙内陷伴发大面积根尖骨质破坏病例中的应用 2 例	游洪霞
15:30-16:00	双侧上颌侧切牙畸形根面沟治疗 1 例	周广磊

会议交通及相关信息

一、前往会议酒店交通路线

萧山国际机场——雷迪森铂丽大饭店酒店

萧山国际机场乘坐前往吴山广场方向地铁7号线,乘坐8站抵达建设三路地铁站, A 出口步行前往酒店

杭州东站——雷迪森铂丽大饭店酒店

路线 1:

杭州东站乘坐前往浦沿方向地铁4号线,乘坐4站抵达钱江路地铁站,转乘朝阳方向2号线地铁,乘坐5站抵达建设三路地铁站, A 出口步行前往酒店

路线 2:

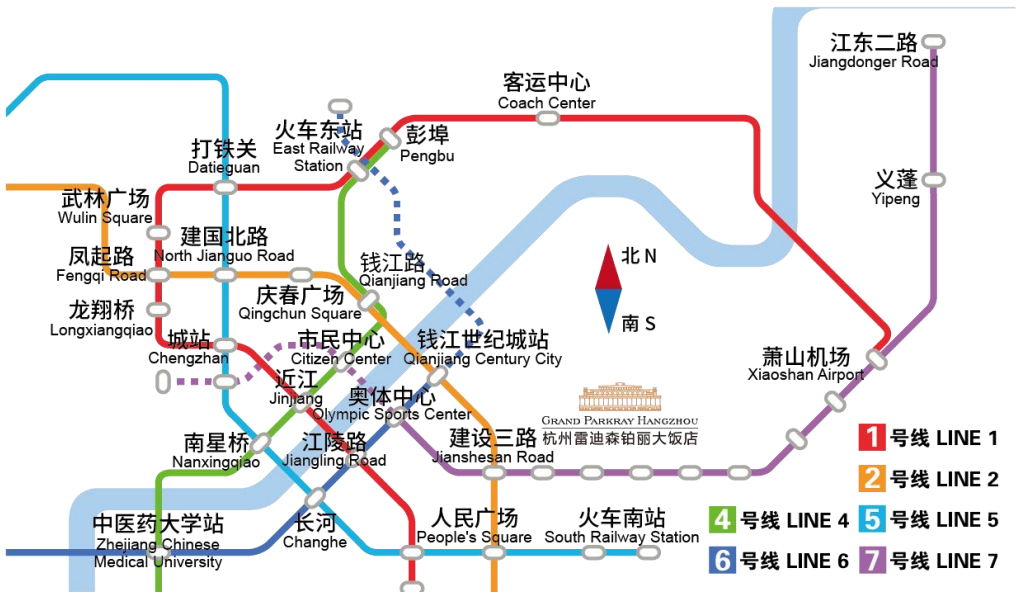
杭州东站乘坐前往桂花西路方向地铁6号线,乘坐8站抵达奥体中心地铁站,转乘江东二路方向的7号线地铁,乘坐3站抵达建设三路地铁站, A 出口步行前往酒店

杭州火车站（城站）——雷迪森铂丽大饭店酒店

杭州火车站乘坐江东二路方向7号线地铁,乘坐7站抵达建设三路地铁站, A 出口步行前往酒店

杭州火车南站——雷迪森铂丽大饭店酒店

杭州火车南站金星方向4号线地铁站,乘坐3站后人民广场地铁站换乘良渚方向2号线,乘坐2站后抵达建设三路地铁站, A 出口 A 出口步行前往酒店



二、周边酒店信息：

1.桔子水晶酒店建设三路店

浙江省杭州市萧山区市心北路 199 号，距离会议酒店约 400 米

2.希尔顿欢朋酒店（杭州萧山人民广场店）

浙江省杭州市萧山区博学路 777 号，距离会议酒店约 1.6 公里

3.杭州钱江世纪城振宁路亚朵酒店

浙江省杭州市萧山区市心北路 718 号，距离会议酒店约 2.4 公里

4.桔子酒店（杭州 G20 国际博览中心店）

浙江省杭州市萧山区文明路 336 号江宁大厦 C 座，距离会议酒店 1.4 公里

5.杭州钱江世纪城智选假日酒店

浙江省杭州市萧山区市心北路 708 号，距离会议酒店 2.2 公里

三、联系人信息：

机场接站联系人

姓名：徐春辉 电话：13809219251

杭州东站联系人：

姓名：游佳淇 电话：13697951161

会务联系人

姓名：彭明辉 电话：18720993756

四、机场、酒店大巴车 15 日接站/接机时间安排

杭州东站发车时间

	时间	车辆类型	发车间隔
平谷期	08:00—12:00	大巴车	30 分钟
高峰期	12:00—18:00	大巴车	20 分钟
平谷期	18:00—20:00	大巴车	30 分钟

萧山机场发车时间

	时间	车辆类型	发车间隔
平谷期	08:00—12:00	大巴车	30 分钟
高峰期	12:00—18:00	大巴车	20 分钟
平谷期	18:00—20:00	大巴车	30 分钟

注：11月15日杭州东站及萧山机场安排接站/接机，其他站不安排，若乘高铁请尽量至杭州东站

第 16 次全国牙体牙髓病学学术大会邀请函

尊敬的_____医师：

由中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会主办、浙江大学医学院附属口腔医院承办的“第 16 次全国牙体牙髓病学学术大会”将于 2023 年 11 月 15 日~11 月 17 日在浙江杭州召开，

经评审您的病例/论文：_____

将收入“中华口腔医学会第 16 次全国牙体牙髓病学学术大会论文汇编”，并以壁报形式在年会壁报区进行展示。会务组诚邀您拨冗莅临本次大会进行分享探讨！

期待您的到来，感谢您的支持！

中华口腔医学会牙体牙髓病学专业委员会

2023 年 10 月 22 日
牙体牙髓病学
专业委员会

临床研究

单位

安徽医科大学
安徽医科大学
包头市中心医院
北京大学
大连市口腔医院
大连医科大学
福建医科大学
广州医科大学
广州医科大学
昆明医科大学
南方医科大学

南方医科大学

南方医科大学

南京大学

南京大学

南京大学

南京大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

青岛大学

姓名

张苗苗, 陈峰, 李颂
陈峰, 张苗苗, 李颂

越沫霞

刘春晖, 李强, 邹晓英, 岳林

李俊楠, 杜小沛

王倩, 董明

黄靖, 陈帅, 黄晓晶

罗佳欣, 杨雪超

黄文绵, 杨雪超

蔡鸣

肖萍, 郑梓婷, 闫文娟

卢婷, 严小艳, 钟巍, 吴远, 郑梓

婷, 曾宇婷, 林小育,

詹雪灵, 邓子龙, 闫文娟

曾宇婷, 钟欣岑, 闫文娟

黄靓, 王利军, 梁雪晶,

谢思静

王利军, 郭世梁

刘婷, 刘雅菁, 杨卫东,

朱雅男

李雯, 苗雷英

滕飞, 杨芳, 黄适, 徐健

卢冠凡, 杨加震, 杨玉娥,

孙德刚, 滕飞

刘昭辰, 潘克清, 张慧, 邓婧

乔艳雅, 刘美威, 潘克清

冯博, 李凤翔, 柏妍, 杜启涛

陈燕

钱文涛, 康琼屹, 黄正蔚

游洪霞

吴玉昊

朱万玲, 谭学莲, 黄定明

刘浏, 陈玥, 纪寅飞, 高原,

黄定明

董翔, 苏勤, 李文, 杨锦波,

宋东哲, 杨静, 徐欣

骆宇, 李婷, 伍仕鸿, 夏鑫,

赵行, 罗小波, 徐欣

陈婧, 罗治强, 周学东,

何利邦, 程磊

李博磊, 张嘉欣, 任彪, 程磊

董思施, 王雨霏, 张凌琳

纪寅飞, 陈云开, 张岚,

黄定明

刘津池, 唐蓓, 徐欣

王燕萍

李莹, 鲍萍萍

孟婷婷, 王正阳, 鲍萍萍,

刘大勇

李会旭, 鲍萍萍

颜巾杰, 阙克华

魏然, 彭疆苏

刘宇畅, 乔峰, 刘大勇

王昌, 胡欣, 刘颖

王丽晓

章伯孟, 赵瑜

李莎, 冯明

陈勇

韩容

蒋月桂, 高碧莹

张麒麟, 李军, 李妹慧

梁金, 王坚, 周倩, 张继禹, 刘彦

题目

根外冲洗对大囊样根尖周病变囊液微生物量的影响

体外评估Mimics软件三维重建测量猪下颌骨天然骨腔体积准确性

牙根折裂18例临床观察

高频声波荡洗器械对根管峡部碎屑的清理效果——一项基于模拟根管的体外研究

根管内超声技术配合 iRoot SP 单尖法对根管系统充填效果的实验研究和临床疗效观

光动力疗法对于再治疗根尖周炎中粪肠球菌的毒力因子的影响

不同根管冲洗方式对模拟侧支根管内粪肠球菌清除效果的实验研究

通过Micro-CT深度学习方法探索根尖周炎的疾病评分标准的体内研究

持续性根尖周炎微生物及代谢组学分析

不同冲洗剂对牙本质表面双菌种生物膜的杀菌作用

3D打印技术和数控切削技术制作的髓腔固位冠的真实性与适应性的体外研究

采用椅旁 CAD/CAM 即刻修复系统对活髓后牙大面积龋损进行嵌体修复的临床效果研究

基于机器学习的髓腔固位冠预后预测模型的建立

半导体激光技术用于慢性根尖周炎患牙根管消毒的效果及微生物分析

iRoot BP根尖屏障术治疗恒牙根尖周炎6年临床疗效评价

不同修复方式和材料对早期隐裂牙抗力和裂纹处应力的影响

基于深度学习的自动分类和定位口腔疾病中智能辅助诊断的初步研究

基于单牙位分辨率通过牙菌斑微生物群的时空变化预测早期儿童龋病

不同牙髓状态下龋洞内微生物空间分布特点比较

不同生产工艺的次氯酸溶液在模拟临床条件下稳定性的研究

铁-没食子酸纳米酶 (Fe-GA) 对根管内粪肠球菌及生物膜清除作用的体外研究

锥形束CT评估施耐德膜增厚与根尖周病变的关系

显微六手操作技术在现代根管治疗术中的应用研究

青斑样皮炎——一种罕见的根管治疗严重并发症：从病因到治疗

减压术在牙内陷伴发大面积根尖骨质破坏病例中的应用 2 例

镍钛旋转器械轴向运动幅度对抗疲劳折断性能的影响

数字化引导下上颌第三磨牙异位牙再植术一例

实时增强现实与手术导航引导的显微根尖手术去骨和根尖定位的比较：一项模拟手术研究

生物陶瓷材料iRoot BP Plus与iRoot SP联合应用于显微根尖手术倒充填的前瞻性随机对照试验

超快速原位成胶的银基超分子水凝胶的合成与根管消毒体外评价

激光辅助治疗对于根管治疗术后疼痛的系统评价和Meta分析

pH响应型树脂粘结剂对变异链球菌和干酪乳杆菌双菌种生物膜的影响

咖啡酸苯乙酯新型防龋齿膏的研发与评价

基于人工智能的离体上颌第一磨牙CBCT分辨率优化技术的研究

下颌切牙多根管与上颌第一磨牙近颊第二根管并发症研究

Gentlefile根管刷用于根管内消毒药物清除的临床效果分析

Er:YAG激光活化冲洗对根管治疗诊间疼痛的影响

改良三联抗生素糊剂对实验性兔根尖周炎治疗效果的研究

基于压电效应的水凝胶用于牙齿美白的实验性研究

基于CBCT的下颌第一磨牙近中根危险区的几何学定位方法研究

恒前牙复杂冠根折断冠再接1例

对口腔健康人群牙体牙髓致病菌采样方法的微生物组学研究

上颌第一磨牙腭侧根尖周解剖结构的影像学分析

流动树脂衬垫方式对粘接界面微渗漏和粘接强度的影响

两种方法充填下颌第一前磨牙C形根管的效果评价

CLMS观察Iroot BP plus对根尖倒充填封闭效果的体外研究

不同湿度及酸蚀对两种通用型粘接剂粘接强度的影响

浅析急性牙髓炎的口腔保健与护理措施

纤维增强树脂修复重度磨耗穿髓型隐裂牙的三维有限元力学分析

新疆地区根管峡部发生率的锥体束CT回顾性研究

CBCT研究北京地区前磨牙髓腔形态及年龄性的改变

基于CBCT对汉族人上颌第一前磨牙根管口位置的影像学研究

775名中老年干部口腔疾病与全身疾病的调查研究

15天-6°头低位卧床对青年男性龈上菌斑微生物群落的影响

iRoot SP不同输送方式对根管充填效果的影响

新冠肺炎疫情期间CAD/CAM椅旁即刻修复系统在牙体牙髓病科的应用

三种机用镍钛锉抗循环疲劳能力的体外研究

比较四种机用镍钛锉根管预备后牙本质微裂的形成

基于深度学习的人工智能系统评估根管治疗难度

光动力联合牙髓血运重建用于治疗年轻恒牙慢性根尖周囊肿样病变

3D打印技术联合亚甲蓝光动力疗法用于自体牙移植治疗

相同横截面的单支链对弯曲根管成形能力的体外研究

中山大学

中山大学

北京大学

北京大学

北京大学

首都医科大学

首都医科大学

首都医科大学

首都医科大学

首都医科大学

首都医科大学

浙江大学

病例壁报

单位

安徽医科大学

安徽医科大学

安徽医科大学

安徽医科大学

安徽医科大学

北京冠美万泉河口腔医院

滨州医学院

成都市第二人民医院

四川大学

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大连市口腔医院

大同市第一人民医院

德阳市人民医院

四川大学

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞健力口腔医院

东莞市健力口腔医院

福建医科大学

复旦大学

柳州市人民医院

广州医科大学

广州医科大学

广州医科大学

广州医科大学

广州医科大学

贵阳市口腔医院

贵阳市口腔医院

杭州口腔医院

杭州口腔医院

杭州口腔医院

杭州口腔医院

杭州口腔医院

陈柳池，刘奕雯，蒋宏伟，

黄奕华

杨蕊琦，黄湘雅

张茗茗，方高峰，梁宇红

林斐，Alex S.L. Fok

刘畅，马龙飞，张耀鹏，

包旭东，董艳梅

黄晓想，袁鼎翔，侯本祥

王宏媛，李红

徐珺，次仁德吉，周建

李红

杨子

张琛

孙静华

李米雪子

邵慧慧，邓淑丽

曹荣玉

宋瑶，李欣盈，宋东哲，黄定明

曹荣玉

宋瑶，李欣盈，宋东哲，黄定明

林冰

顾舒扬

李俊楠 杜小沛

曹思远，杜小沛

汤玲玲

江慧超

代晓彤，刘海蓉，杜小沛

韩宇

俞思琦

王宏青

李涛，宋其义，牛卫东

何存丽，刘彩雲，董岩

宋其义，牛卫东

高丹，宋其义，牛卫东

张梦竹，宋其义，牛卫东

佟姍霖，宋其义，牛卫东

吴越，宋其义，段兆征，

胡锦玥，王丽娜

段兆征，宋其义，吴越，

胡锦玥，王丽娜

胡锦玥，宋其义，段兆征，

吴越，王丽娜

顾林钊，宋其义，牛卫东

胡丽霞

张雨，李威，刘红梅，冯璐，

赵曦，徐舒豪，黄定明

谢倩宁

王维政

王蕴淇

段慧玲

黄芳煊

潘才顶

李国顺

余倩

张树新

曾慧子

杨晓聪

卢国英，王秀清，黄晓晶

金昌龙，付一凡

梁剑梅,曾惠靖

邹纪元，杨莉

温思怡，梁梓添，杨莉

黄丽珊，杨雪超

黄丽珊，杨雪超

何颖

杜静

石碧

杨孟孟

黄超

郝晶

杨林

刘强

单尖充填与根尖屏障技术在不同根尖预备宽度中根尖封闭性能的体外研究

浓缩生长因子辅助显微根尖手术治疗右上前牙大面积根尖周囊肿一例

根尖X线片和CBCT评价显微根尖手术影像学疗效及影响因素的比较研究

经 GentleWave 牙髓治疗后牙齿的载荷强度研究

口内扫描技术辅助牙髓治疗动态导航标记点配准的精度研究

深度对牙体牙髓动态导航系统定位精度影响的体外研究

不同热处理连续旋转镍钛器械对重度弯曲根管

藏族人恒前牙根管系统的增龄性变化研究

不同热处理连续旋转镍钛器械对重度弯曲根管中心定位能力的比较研究

Er:YAG激光SWEEPS活化技术对玷污层清理及纤维桩粘接效果的影响

下颌第二磨牙远中龋导致牙髓根尖周病一体化治疗策略的建立和疗效评价

引导沟在显微根尖手术中的应用

不同深度髓腔固位冠修复下颌磨牙抗折性能研究

外伤年轻恒牙行牙髓再生治疗的临床影响因素及与口腔微生物群落相关性研究

右上前牙完全嵌入性脱位治疗一例

根尖屏障术治疗成人慢性根尖周炎伴根尖开敞一例

下颌第一前磨牙三根管一例

左上颌第二磨牙与多生牙融合1例报告

炎症部位的自体牙成功延期移植一例

左下第二磨牙 牙髓-牙周联合病变一例

右上第一磨牙慢性根尖周炎致牙源性上颌窦炎显微根管治疗一例

左上第一磨牙感染根管根管治疗一例

下颌前磨牙慢性瘻管型根尖周炎根管治疗一例

下颌第一磨牙根管变异病例 1例

显微根尖手术 +iRoot BP根管倒充填

下颌第一磨牙根尖炎并发皮瘻1例

下颌第一磨牙远中三根管两例

上颌第一磨牙远颊双根管伴MB2钙化1例

全瓷高嵌体修复根管治疗后牙牙体缺损1例报告

活髓保存治疗在成年恒牙的应用

右下颌第一磨牙牙周牙髓联合病变根管治疗

内外联合治疗上颌第一磨牙遗漏MB2根尖囊肿1例

右下第三磨牙“俄罗斯红”根充物的显微根管再治疗伴下唇皮肤麻木

右下第二磨牙C形根管伴弯曲根管一例

上颌第二磨牙腭侧双根管显微再治疗

上颌第二磨牙5根管显微根管治疗

下颌第一磨牙5根管显微再治疗伴远中舌根器械分离

上颌第一磨牙根管内分离器械伴遗漏根管显微非手术再治疗

年轻恒牙根尖周炎牙髓血运重建术一例

自体牙移植治疗右上第二磨牙根尖周炎一例

右下第二磨牙慢性牙髓炎伴牛牙症一例

上颌第一前磨牙器械分离显微根尖外科手术再治疗一例

舍格伦综合征伴发猖獗龋一例

重度弯曲伴牙髓钙化的左上后牙根管再治疗一例

右下第二磨牙五根管一例

左上第二磨牙冠根一体化治疗一例

46慢性根尖周炎伴髓室底穿孔孔显微根管再治疗

左上第二磨牙显微超声和套筒技术取出根管内分离器械一例

右上第二磨牙四根管再治疗一例

下颌第一磨牙远舌根管遗漏1例

下颌第一磨牙弯曲根管取分离器械一例

左下后牙冠根一体化治疗一例

右下第一前磨牙3根管一例

左上颌侧切牙牙中牙根管治疗1例

前牙冠折美学树脂充填一例

牙髓切断术治疗上颌恒切牙多发根折1例

滞留乳牙髓室底穿孔孔治疗一例

下颌第一磨牙6根管1例报告

浓缩生长因子（CGF）生物膜在显微根尖手术中的应用1例

弯曲根管RCT椅旁数字化冠根一体化治疗1例

动态导航辅助全冠修复后牙的微创根尖手术

数字化导板辅助下多颗前牙微创根尖手术

上前牙美学树脂修复一例

左下后牙冠根一体化治疗一例

右下第二前磨牙三根管一例

下颌第一磨牙MM根管治疗1例

右下第一前磨牙C形根管再治疗一例

下颌第二磨牙C形根管根管治疗一例

下颌第一前磨牙C形根管一例

前牙复杂冠根折保存治疗1例

杭州口腔医院	刘强	左下第一磨牙根管再治疗1例
杭州口腔医院	陆琼琼	年轻恒牙外伤后根尖屏障+根管治疗
杭州口腔医院	陈方波	慢性增生性牙髓炎治疗一例
杭州口腔医院	傅洁妮，高笑宇	峰回路转，柳暗花明——根管再治疗和显微根尖手术一例
杭州口腔医院	关天美	右下颌第二前磨牙牛牙症伴C3型根管治疗1例
杭州口腔医院	夏增阳	左下第二磨牙“C”型根管根尖周炎根尖屏障一例
杭州师范大学	柳欣岳，陈幸，丁成	数字化导板辅助定位行右上前牙根尖手术同期GTR联合植骨术一例
合肥市口腔医院	黄涛	右侧下颌第七磨牙显微根管再治疗
合肥市口腔医院	黄涛	右侧下颌第二磨牙C形根的显微根管治疗
合肥市口腔医院	蒲灼光	右侧上颌第二磨牙MB2的显微根管治疗
合肥市口腔医院	李朋，孙琼	34C形根管、35牙根内吸收显微根管治疗一例
河北医科大学	曹晨月，高琪	“牙齿酸蚀症”的综合治疗1例
河北医科大学	王菲菲	上前牙外伤挫入性牙脱位多学科联合治疗一例
河北医科大学	谷希	下颌第一磨牙意向性牙再植一例
河南大学赛思口腔医院	樊文	活髓切断术联合断牙再接治疗年轻恒牙外伤1例
华中科技大学	王士敏，袁正林	意向性再植治疗畸形舌侧沟伴慢性根尖周炎的病例报告一例
华中科技大学	蒋焱冰，袁正林	口腔多学科联合治疗慢性根尖周炎引起的大范围下颌骨囊肿的病例报告一例
华中科技大学	叶兰香，袁正林	意向性再植治疗畸形舌侧沟一例
华中科技大学	杨辰，叶兰香，蒋焱冰，袁正林	意向性再植治疗上颌侧切牙畸形舌侧沟一例
吉林大学	Hamed，张加妮，孙淑芬	上颌前牙”牙中牙”治疗1例
吉林大学	高爽，张加妮，孙淑芬	左上后牙腭侧双根管治疗1例
吉林大学	张加妮，Hamed，孙淑芬	上颌前牙Oehlers II型牙内陷再治疗1例
吉林大学	邹馨颖，HAMED，张志民	多个龋齿复合树脂直接美学修复
吉林大学	孙一帆，洪丽华	解析微细之境 --右侧上颌第二前磨牙三根管根管治疗1例
吉林大学	邹馨颖，HAMED，张志民	后牙根尖诱导一例
吉林大学	HAMED，邹馨颖，张志民	后牙美学充填一例
吉林大学	王家凤	牙周-牙髓联合病变
吉林大学	林泓兵，孟秀萍，张志民	T-Scan指导下咬合调整联合显微根尖手术治疗慢性根尖周炎1例
吉林大学	HAMED，邹馨颖，张红，张志民	右下后牙冠根一体化治疗一例
吉林大学	甄雨琦，孟秀萍	意向性再植术治疗左上侧切牙畸形根面沟1例
吉林大学	姜鑫淼，孟秀萍，任运佳，李佳	栽植新希望，留住天然牙—意向性牙再植治疗左下颌第二磨牙1例
济南市口腔医院	夏现印	下颌第一磨牙六根管1例
空军军医大学	白庆霞	残留的痛-右上第一磨牙根管再治疗一例
空军军医大学	王罗千慧，张励，程小刚，相豆豆，余擎	上颌前牙切端缺损修复一例
空军军医大学	李桐	左侧下颌第一磨牙冠根一体化治疗
空军军医大学	朱小苗，何文喜	左下颌第一磨牙牙隐裂伴慢性牙髓炎 根管治疗+冠修复1例
空军军医大学	王旭	上颌前磨牙三根管一例
空军军医大学	张艾颀，王玮	牙周牙髓联合病变
昆明医科大学	黄银雪，余睿	下颌前牙慢性根尖周炎伴融合牙1例
昆明医科大学	刘涛	左上7自体移植牙冠根修复一例
兰州大学	陈红，张荣华，赵媛	未发育完成的上颌侧切牙III型双牙内陷伴根尖周炎非手术治疗1例
东港市口腔医院	范钰婕	上颌第二磨牙远颊根管中位分叉一例
东港市口腔医院	夏春爽	上颌第一磨牙牛牙症例伴五根管根管治疗一例
东港市口腔医院	夏雪璐	下颌第一前磨牙牛牙症显微治疗一例
东港市口腔医院	那鹏	右上第一磨牙牛牙症根管治疗一例
娄底口腔医院	刘峥	左下7牙髓牙周联合病变根管治疗一例
洛阳洛北口腔医院	王笑	意向性牙再植术治疗下颌第二磨内吸收1例
洛阳洛北医院	张华云	下颌第二磨牙4根管根管治疗一例
南方医科大学	王聪	上颌多颗牙舒适化镇静下显微根尖手术一例
南方医科大学	陈璇，邱小玲	左下第二磨牙慢性根尖周炎致牙源性皮疹1例
南方医科大学	刘杰，徐帅妹	下颌第二磨牙意向性再植1例
南方医科大学	陈洋，徐帅妹	上前牙慢性根尖周炎行显微根尖手术1例
南方医科大学	黄磊，陈璇，杨晓霞，邱小玲	右侧上颌第一前磨牙双弯曲根管治疗1例
南方医科大学	梁怡沁，陈璇，杨晓霞，邱小玲	左下第一前磨牙根尖周大面积暗影影根管治疗随访5年
南方医科大学	黄沁，徐帅妹	22畸形根面沟行显微根尖手术及引导骨组织再生术一例
南方医科大学	叶舒，徐帅妹	意向性再植治疗根管治疗失败的左上第二磨牙一例
南方医科大学	张银春，陈璇，杨晓霞，邱小玲	左上第一磨牙根管再治疗失败后行显微根尖手术1例
南方医科大学	李冰纯	内忧外患，迎刃而解——左上第一磨牙3D数字化导板辅助下分离器械取出及显微根尖手术一例
南方医科大学	杨晓霞，陈璇，邱小玲	左侧上颌前牙根尖周大面积暗影影牙髓治疗1例
南方医科大学	汤晶晶	右下第一磨牙慢性根尖周炎伴器械分离治疗1例
南方医科大学	张彩美，徐帅妹	左上第一磨牙显微根尖外科手术一例
南方医科大学	黄紫荆	11牙根吸收行根管治疗及显微翻瓣手术一例
南方医科大学	杨叶青，叶舒，李冰纯，黄紫荆，陈洋，徐帅妹	右上第一磨牙根管遗漏显微根尖手术一例
南方医科大学	刘奕雯，徐帅妹	12根管侧穿及22慢性根尖周炎的显微根尖手术治疗一例
南方医科大学	郭小兰，闫文娟	右上后牙融合牙根管再治疗及修复一例
南方医科大学	李文慧，周芷妍，闫文娟	多颗患牙高嵌体修复一例
南方医科大学	郑梓婷，黄永祺，闫文娟	前牙区多学科联合治疗一例
南方医科大学	闫文娟，钟欣岑	右上前牙慢性根尖周炎合并器械分离的显微根管 and 根尖手术联合治疗1例
南京大学	禹怡君，赵苏峰，苗雷英	47慢性根尖周炎意向性牙再植一例
南京大学	蔡静静	右下第二前磨牙根管再治疗一例
南京大学	靳润泽，黎景景	下颌第一前磨牙C形根管根管治疗一例
南京大学	张婷，孟佳丽，李至函，吴国峰，汤旭娜	激光熔融数字化开髓导板引导下钙化根管治疗两例
南京大学	郭世梁	上颌侧切牙根尖周炎显微根尖手术一例
南京大学	朱敏	下颌第二前磨牙双根三根管（根管Ⅷ型）冠根一体化1例
南京大学	刘婷，朱雅男	下颌第二前磨牙4根管一例
南京大学	聂晶晶	下颌第一前磨牙牛牙症C形根管3根管治疗

南京大学
南京大学
南京大学
南京大学
南京大学
南京大学
南京市口腔医院第十人民医院
内蒙古自治区人民医院
宁波市海曙区口腔医院
秦皇岛市第一医院
青岛大学
青岛大学
青岛大学
青岛大学
青岛大学
青岛大学
青岛市口腔医院
青岛市口腔医院
青海大学
青海大学
山东大学
山西医科大学
山西医科大学
上海交通大学
深圳市口腔医院
深圳市口腔医院
深圳市口腔医院
深圳市人民医院
深圳市口腔医院
深圳市口腔医院
十堰市人民医院
四川大学
四川大学
四川大学
四川大学
四川大学
苏州口腔医院
苏州口腔医院
苏州口腔医院
唐山博创口腔医院
天津市口腔医院
天津市口腔医院国际诊疗中心
天津市口腔医院
塘沽口腔医院
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
天津医科大学
西南医科大学
天津医科大学
同济大学
青岛市口腔医院
温州医科大学
温州医科大学
温州医科大学
温州医科大学
温州医科大学
武汉大学
武汉大学
武汉大学
武汉大学
武汉大学
西安交通大学
西安交通大学
西安交通大学
义乌市口腔医院
益阳口腔医院

冯加飞
辛春雷，刘婷，朱雅男
程明月，苗雷英
程明月，禹怡君，苗雷英
李鑫
唐文悦，李厚轩，苗雷英
张舫，孟佳丽
彭浩然，赵苏峰，苗雷英
郭大红，王艺君
王宾
杨乐
高鹏
王佳英
王鑫凤，刘学玉，辛秉昌
李慧影
陈词，许海平
乔艳艳，潘克清
焦梦宇，潘克清
刘昭辰，邓婧
王鑫凤，刘学玉，辛秉昌
卢冠凡，张雪健，乔涛，孙德刚
李志伟，赵秀清，贾睿君
赵富玲，李璐，王恒山
陈亦新，谷雨
杨梦绮，冯端明，李霞
樊戔丰
周维，王宁涛
熊燕珊
邵思奇
李焕影，刘更伯
周志成
陈乾，李佳豫，李冰
张丹，王格格，何俐
吴雅洁，高源，李继遥，张敏
周芳洁，汪孟贤，李继遥，张敏
李勤扬，李继遥，张敏
陈雨，王雨霁，张凌琳
汪懿，傅裕杰，宋东哲，黄定明
刘洋
许可
王琦
赵谦
陈瑶，乐鑫，侯佳龙，申静
谢俊 陈瑶 王雨涵 申静
章鲁鲁，鲍萍萍
周广磊
聂韶晨
高健
韩若卉
金曼曼，刘颖
李蓉，阙克华
陆冰玉，阙克华
王琳贤，阙克华
邹陈陈，阙克华
刘洁，阙克华
崔雪婷，刘颖
李蓉，阙克华
袁艺箔，彭骊苏
傅裕杰
罗平，王鑫凤，王佳英，辛秉昌
诸建亮
李宗莉
关春如，赵瑜
涂欢芯，刘旭旭，郑瑞斌
孙妍
谭理，杨栋，范伟，范兵
张若楠，张露
刘欣娅，张露，张睿，陈智
李雅卓，辛凌，钟皓研，韩岳，华
先明，舒靖靖，杨栋，聂敏
郑月星
王文慧
陈琢，何金梅，范伟
王 斌
董茜茜，薛云鹏，吕成鹏
刘文静
张杰
李倩

显微超声技术取出上前牙根尖部折断器械一例
左下第二前磨牙1-2型根管一例
数字化导板辅助治疗上前牙钙化根管一例
意向性再植治疗下颌第二磨牙远中根面龋坏一例
左上侧切牙牙中牙根管治疗一例
牙骨质撕裂1例
后牙数字化导板微创开髓根管治疗一例
右下颌阻生齿伴邻牙牙根外吸收一例
一例骨牙骨质结构不良病例分享
左下第一磨牙远中3根管冠根一体化治疗1例
意向性牙再植一例
前牙外伤的即刻救治
活髓保存下显微根尖手术治疗上颌侧切牙牙内陷
左下第一前磨牙颊侧颈部髓腔入路微创根管治疗1例
曲径通幽--后牙重度弯曲根管RCT
上颌后牙隐裂伴腭根双根管的冠根一体化治疗一例
左下后牙龈壁提升术后冠根一体化治疗一例
右上磨牙根管再治疗后椅旁CAD/CAM高嵌体冠根一体化修复1例
右下磨牙根管治疗后椅旁CAD/CAM高嵌体冠根一体化修复1例
左下第一前磨牙颊侧颈部髓腔入路微创根管治疗1例
左下后牙大范围根尖周病变1例
左上前牙根尖囊肿RCT后8年全冠修复一例
左下第二前磨牙根管再治疗
显微根尖手术治疗慢性根尖周炎伴皮瘘1例
左下第二前磨牙牙髓血运重建术一例
16根管再治疗
上颌窦外提升结合显微根尖手术治疗上颌第二磨牙慢性根尖周炎
右上第二磨牙牛牙症显微根管治疗一例
上前牙颈部深龋树脂充填1例
氟斑牙微研磨联合渗透树脂修复一例
左下第二前磨牙根尖屏障术一例
牙科恐惧症成人患者静脉镇静下显微根管再治疗一例
全口多颗牙根管再治疗一例
复合树脂直接修复牙龈增生伴重度着色的猛性龋一例
酸蚀磨损前牙复合树脂直接修复一例
追本溯源——多因素着色牙的系统化美白治疗一例
牙骨质-骨结构不良（Cemento-osseous dysplasia，COD）伴牙髓炎1例
右下颌前磨牙根管治疗一例——白血病骨髓移植术前感染病灶的临床管理
下颌前磨牙双根根管治疗一例
左下第一前磨牙多根管显微根管治疗1例
左上颌第一磨牙双腭根一例
树脂微创美学修复上前牙外伤一例
独辟蹊径— 双入路治疗 Oehlers II 型牙内陷一例
右上中切牙龈缘以下穿孔病例
右下第一前磨牙牛牙症合并C形根管再治疗一例
双侧上颌侧切牙畸形根面沟治疗1例
右上前牙断冠粘接一例
前牙导板美学树脂充填修复一例
上前牙美学树脂直接修复一例
左上后牙牙源性上颌窦炎根管再治疗一例
上颌磨牙根管内多个异物取出及再治疗一例
前牙树脂粘接修复联合渗透树脂修复治疗一例
上颌前牙区根尖周囊肿样病损根管再治疗联合显微根尖手术治疗一例
左侧上下颌后牙CAD/CAM嵌体修复一例
下颌第一磨牙慢性根尖周炎伴器械分离的治疗一例
根管静态导航技术辅助下 上前牙钙化根管再治疗一例
上颌磨牙根管内异物取出及再治疗一例
间接导板前牙切断缺损树脂修复两例
左下颌第二磨牙意向性牙再植一例
分体式导板辅助疏通下颌第一前磨牙钙化根管1例
右上侧切牙牙中牙根管再治疗
左上颌尖牙牙颈部外吸收1例
双根管下前牙显微根尖外科手术一例
多学科治疗医源性穿孔致右下第一磨牙牙周牙髓联合病变1例
下颌第一前磨牙两根管根管治疗1例
牙周牙髓联合治疗双根上前牙伴钙化根管及畸形根面沟一例
前牙冠折美学修复一例
右下后牙重度钙化及器械分离取出+左下后牙活髓保存一例
多学科联合治疗全口多颗牙龋坏缺损一例
双侧上颌第一磨牙重度牛牙症伴c根一例
右下后牙牙周牙髓联合病变伴髓室底穿孔一例
下颌第二前磨牙C型根管一例
Bioclear充填技术美学修复前牙黑三角一例
动态导航下相邻牙位显微根尖手术联合种植牙技术一例
Bioclear美学树脂关闭前牙间隙一例
上前牙内外联合漂白一例
下颌第二磨牙C型根管近中1-2型根管治疗病例一例

浙江大学
浙江中医药大学
郑州大学
空军军医大学
中国医科大学
中国医科大学
中南大学
中南大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
中山大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
遵义医科大学
北京大學
北京大學
北京大學
北京大學
北京大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
首都醫科大學
郑州市口腔医院
浙江大学
浙江大学
浙江大学
浙江大学
浙江大学
浙江大学
浙江大学
浙江大学

显微镜下右上中切牙根管再治疗+侧穿修补术
左上第二磨牙DB根管断根取出一例
成人下颌第二前磨牙牙髓血运重建1例
下前牙慢性根尖周炎根管治疗术一例
下颌尖牙双根管治疗一
牙周-牙髓联合病变伴牙槽骨缺损一例
硅橡胶舌侧背板联合树脂修复上前牙切端缺损一例
左下第一前磨牙牙周牙髓联合病变一例
左侧上颌第二磨牙多牙根显微根管治疗
左下12融合牙根管再治疗一例
显微根尖手术治疗牙中牙伴根尖囊肿一例
上颌侧切牙显微根尖再手术1例
下颌第一磨牙复杂显微根管治疗
右上颌第一磨牙慢性牙髓炎伴原发性牙根纵裂试保留1例
左上中切牙根尖手术1例
上颌侧切牙牙内陷根管治疗1例
遗传性牙根发育不良一例
牙本质发育不良及其遗传分析1例
下颌第二磨牙遗漏根管一例
数字化导板引导复合树脂直接粘接修复关闭上前牙牙间隙一例
上前牙大范围根尖周病变伴贯通性骨缺损一例
多个双根管下前牙慢性根尖周炎根管治疗一例
上颌中切牙断冠再接治疗1例
下颌前磨牙牙根吸收合并根尖周炎一例
双侧下颌第一磨牙根尖吸收的治疗一例
开窗减压术联合显微根尖手术治疗左上前牙根尖周囊肿1例
右下第二前磨牙牙根吸收再治疗一例
左上第一前磨牙三根三根管显微根管治疗一例
右下第二前磨牙慢性根尖周炎伴牙颈部外吸收的治疗
右下第一磨牙冠根一体化再治疗
数字化辅助“根-冠”联合治疗左下第一磨牙根尖囊肿一例
右上中切冠折后活髓保存治疗及断冠再接一例
意向再植术治疗上颌侧切牙畸形根面沟一例
下颌侧切牙侧支根管慢性根尖周炎显微根管治疗一例
21根尖周囊肿样病变根管再治疗一例
直接法分层树脂结合硅橡胶导板修复前牙散在间隙一例
左上中切牙冠折露髓行IROOT BP 活髓切断术+断冠粘接术一例
上颌前牙复杂牙外伤病例一例
右上前牙活髓切断术1例
血运重建术一例
左上后牙牛牙症一例
显微根管再治疗结合根尖屏障术与桩核冠修复变色上前牙一例
左下第二磨牙慢性根尖周炎根管再治疗1例
下前牙慢性根尖周炎致牙源性皮炎根管治疗1例
下颌第二磨牙C形根管一例
RCT术后嵌体修复一例
根管治疗术后嵌体修复一例
成熟恒牙深龋髓髓治疗--直接盖髓术1例
下前牙冠延长术一例
左上中切牙冠折露髓行IROOT BP活髓切断术+断冠粘接术1例
前牙根管再治疗联合牙冠延长术一例
左下颌第一磨牙1-2型根管治疗1例
iRoot BP屏障术治疗慢性根尖周炎伴牙根内吸收1例
活髓切断术联合断冠粘接术治疗冠折露髓左上中切牙一例
一例右上后牙咬合疼痛的诊断和治疗
右下颌骨囊性病变的诊治及疗效观察一例
牙髓钙化上前牙慢性根尖周炎的牙髓治疗一例
上前牙根尖段腭侧穿孔根管内修补一例
上颌第一磨牙五根管伴牛牙症诊治一例
下颌第二磨牙弯曲根管治疗及冠部修复一例
左下第一磨牙牙髓牙周联合病变显微根尖手术一例
右下第一磨牙慢性根尖周炎伴器械分离一例
右下第二磨牙咬合创伤一例
超声法取重度弯曲根管内置器械1例
下颌第二磨牙C形根管冠根一体化治疗1例
上颌第一磨牙根管再治疗1例
上颌第二磨牙牙隐裂治疗一例
上颌侧切牙IIIB牙内陷根管治疗一例
右下第一磨牙根尖三分之一断针的取出
牙髓血运重建术治疗年轻恒牙嵌入性脱位1例
意向性牙再植术治疗右上侧切牙畸形舌侧沟的病例报告
意向性再植术治疗下颌第二磨牙远中邻面龋损一例
多学科联合治疗右上颌第二磨牙融合多生牙牙周髓联合病变一例
右下第一磨牙（6根管）根管治疗一例
右上第一磨牙五根管再治疗一例
左上第一磨牙牛牙症显微根管治疗一例
意向性再植治疗右上侧切牙畸形根面沟伴慢性根尖周炎一例

基础研究
单位

Peking University Third Hospital

安徽医科大学

成都市第二人民医院

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

大连医科大学

广西医科大学

广西医科大学

广西医科大学

广州医科大学

广州医科大学

广州医科大学

贵阳市口腔医院

四川大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

吉林大学

姓名

Xue Chen,Shao-Qing Liu, Xiao-Xiao Wang,Wei Liu1,Xin Zhou1,Xiao Wang

刘新派, 宗夕润, 张菁, 李午丽

宋瑶, 宋宏杰

敖翔

陈倩洋, 郭水香, 张格格, 王丽娜

丁佳寅, 韩月, 董明, 牛卫东

郭水香, 陈倩洋, 张格格, 王丽娜

韩月, 丁佳寅, 董明, 牛卫东

刘婉晴, 董明, 牛卫东

吴赛璇, 夏盟, 董明, 牛卫东

夏盟, 韩文青, 董明, 牛卫东

阎政儒, 韩文青, 董明, 牛卫东

张格格, 郭水香, 陈倩洋, 王丽娜

王雨菲, 吴赛璇, 董明, 牛卫东

白桦, 刘祎琛

周俊, 李康婧, 谢蓓蓓, 陈文霞, 蒋兴禄

韦小浪, 陈文霞

孟紫君, 钟小奕, 梁丹, 麻雪梦, 赵欣怡, 陈文霞, 何璇

马钰坤, 杨雪超

邹纪元, 叶昀鑫, 杨莉

马钰坤, 杨雪超

褚梦洁, 汤烨, 陈黎明

汪鏊, 杨杨, 苏昭铭, 黄定明

焦珊, 孟秀萍, 王成坤

赵洪岩, 于依岩, 陈佳文

陈佳文, 张红, 张志民

王家凤, 李恬, 张志民

徐智博, 姜鑫淼, 甄雨琦, 白玛曲珍, 孙梦瑶, 孟秀萍

董磊

万俊丽, 牛玉芬, 杨芳

李长芳, 王玮

袁一方, 张海欧, 余擎

吴昊泽, 程小刚, 余擎

杨偲睿, 程小刚, 余擎

张劭, 王罗千慧, 肖燕, 程小刚, 相豆豆, 余擎

刘月华, 田宇

李鹏, 李东雨, 朱小苗, 王胜朝

刘会琴, 何文喜, 王志华

相豆豆, Pu-Ting Dong, Xuesong He, Wenyuan Shi, 余擎

王明浩

周子超, 蒋文凯, 王胜朝

彭琇, 张尹默, 刘子涵, 赵理, 王琨, 张凌琳

胡蝶, 任倩, 李忠成, 卢子倩, 张凌琳

王罗瑶, 王京, 胡蝶, 任倩, 韩思理, 张凌琳

于照晗, 邓怡, 梁坤能, 李继遥

骆姝含

题目

Prevalence of apical periodontitis and evaluation of associated factors in a Chinese subpopulation: A cross-sectional CBCT study

鼠尾草酚对脂多糖诱导的人牙髓细胞炎症因子的表达及RAGE/NF-κB信号通路的影响

T细胞在根尖周免疫微环境中的作用初探

一种促进骨形成的新型碳基纳米材料薯蓣碳点的制备

薯蓣碳点治疗牙周炎的作用研究

炎症环境下淫羊藿苷对MC3T3-E1细胞ALP表达的影响

薯蓣碳点对金黄色葡萄球菌的抑菌作用研究

淫羊藿苷在炎症环境下对MC3T3-E1细胞增殖分化的影响

miR-29b 的表达对MC3T3-E1 细胞增殖情况的影响

牛乳sEV在炎症环境下对成纤维细胞的作用

牛乳sEV-ICA对小鼠颅骨炎症性骨质溶解模型中成骨相关因子表达的影响

牛乳sEV-ICA对小鼠颅骨炎症性骨溶解的修复作用研究

苗药固齿方的抑菌活性研究

Milk-sEV在炎症环境下对RAW264.7细胞极化的影响

川芎嗪修复根尖周炎牙槽骨破坏的研究

可见光增强金离子抗菌在龋病预防和治疗中的运用

SP/ NK1R信号轴对牙髓干细胞生物学特性的影响

缺氧环境下miR-143-5p靶向RORA调控人牙髓干细胞促血管生成潜能

根尖周炎加重慢性肾脏疾病：高通量测序和免疫学分析

负载柚皮苷的聚多巴胺纳米颗粒对口腔致病菌影响的研究

根尖周炎加重慢性肾脏疾病：高通量测序和免疫学分析

不同酸蚀方式对中度氟牙症牙本质界面结构及硬度的影响研究

钙离子核糖开关SSRC10调控变异链球菌生物膜形成的结构基础

一步法合成红外外荧光开启型硝基还原酶探针及其在细菌检测中的应用

变形链球菌酯酶降解 CAD/CAM 树脂陶瓷复合材料的研究

二氢卟吩c6/ CaO2自供O2光动力纳米平台的构建及其对粪肠球菌抗菌性能研究

等离子体纳米探针在牙髓干细胞分化机制中的应用研究

氯己定对粪肠球菌耐药性的诱导作用和耐药菌株致病性的影响及其机制

龋病不同阶段微生物宏基因组学研究及诊断模型构建

栖牙普氏菌与变异链球菌协同致龋的探索研究

3D培养微环境促进复制性衰老的根尖牙乳头干细胞部分重编程的体外研究

黎斜斜叶檀用于根管内粪肠球菌感染控制的实验研究

栖牙普雷沃菌对变异链球菌致龋能力促进作用的研究

白色念珠菌细胞外囊泡对粪肠球菌的作用研究

难见戴阿利斯特杆菌的体外培养方法建立

具核梭杆菌外膜囊泡对变形链球菌存在抑制作用

氯化锂通过PI3K/AKT信号通路调控牙髓干细胞的成牙本质向分化

粪肠球菌在不同营养状态下产生过氧化氢的检测方法建立及应用

可注射CGF凝胶联合支架材料在牙髓再生中的应用研究

中国汉族大学生上颌恒磨牙卡氏尖的观察研究

褪黑素对牙髓干细胞氧化应激损伤修复的作用和机制研究

釉原蛋白衍生多肽促进牙釉质仿生再矿化的机制研究

TVH-19自组装肽微球-壳聚糖复合体对牙髓-牙本质复合体损伤修复的作用研究

具有牙美白及牙周保护作用的声化动力异质结材料的构建及机制研究

根尖牙乳头干细胞与牙周膜干细胞成牙/成骨分化潜能的差异及其潜在机制

软食饮食对咬合建立期牙本质形成的影响

Hsa_circ_0001599通过hnRNPA2B1/ITGa2轴和

miR-889-3p/ITGa2轴促进人牙髓干细胞成牙本质向分化的机制研究

mTORC1通过影响成牙细胞外泌体释放以调控牙髓干细胞的成牙本质向分化

Epi-1对牙髓干细胞炎症反应及成牙本质向分化作用的体外研究

4-辛基康康酸对粪肠球菌感染的小鼠根尖周炎的作用及机制研究

粪肠球菌细胞外囊泡通过NOD2/RIPK2信号通路

诱导巨噬细胞M1极化

巨噬细胞necroptosis在难治性根尖周炎进展中的作用机制研究

4-辛基康康酸对粪肠球菌感染的小鼠根尖周炎的作用及机制研究

粪肠球菌细胞外囊泡通过NOD2/RIPK2信号通路诱导巨噬细胞M1极化

红光通过调控牙髓干细胞氧化应激促进炎症牙髓修复

蓝光LED通过TRPV1/Ca2+信号通路诱导牙髓干细胞成骨向分化

南京大学	主壁君，苗雷英	过氧化氢酶和超氧化物歧化酶在调节巨噬细胞炎症反应和保护牙周韧带细胞成骨功能中的作用比较
南京大学	钱雅洁，黎景景，杨卫东，朱雅男	己糖激酶1介导的糖酵解促进根尖周炎发生发展
南京大学	赵越，苗雷英	可注射CNP/DMP1/Hydrogel促进人牙髓干细胞成牙本质向分化
南京大学	邱心一，任双双，苗雷英	利用智能响应性的纳米平台调控牙周炎症状态下的骨免疫微环境
南京大学	魏媛，张钰，唐溢菲，杨卫东，闫福华，朱雅男	小韦荣球菌促进成人重度龋齿中变异链球菌生物膜的毒力和致病性
南京大学	李雨阳，苗雷英	载氧化铈纳米粒子-EPO可注射塑形水凝胶促进牙周骨再生的研究
南京大学	黄叶全，刘婷，朱雅男	G9a促进炎症牙髓干细胞中Ku70介导的NHEJ修复通路
青岛市口腔医院	王鑫凤，宋佳，徐晓丽，李杰，辛秉昌	牙髓炎免疫相关基因的鉴定及免疫细胞浸润分析
青岛市口腔医院	李凤翔，冯博，柏妍，杜启涛	Resolvin D2诱导大鼠根尖周炎消退并促进根尖周病变愈合的实验研究
青岛市市立医院	孙雁斐，杨芳	栖牙普氏菌通过代糖产酸参与牙本质龋的初步探究
青岛市市立医院	孙雁斐，杨芳	栖牙普氏菌通过蛋白水解作用参与牙本质龋进展的初步探究
西安交通大学	杨瑶，李莹雪，关晓月，侯铁舟	PCG-1 α 在人根尖周炎组织中的表达研究
西安交通大学	慕文丽，王玉婷，李文澜，朴钰，侯铁舟，关晓月	人参皂甙Rb1抑制牙龈卟啉单胞菌脂多糖诱导的根尖周炎症反应的机制研究
西安交通大学	王玉婷，贺亚妮，慕文丽，李文澜，朴钰，侯铁舟，关晓月	人参皂甙Rb1对实验性大鼠根尖周炎发生发展的抑制作用
西安交通大学	李莹雪，杨瑶，贾相斌，潘力菲，关晓月，侯铁舟	脂多糖调控星形胶质细胞谷氨酸释放诱导神经毒性的实验研究
西安交通大学	孙雪飞，朴玉，侯铁舟，董茜茜	Piezo1通过Ca2+/CaN/YAP信号轴促进牙髓干细胞成牙本质向分化
上海交通大学	刘小雨	FGF7通过NRF2促进成骨分化及根尖周骨修复
上海交通大学	李好，张彭飞，黄正蔚，周维	异黄芪素通过Nrf2依赖的抗氧化系统改善根尖周炎
首都医科大学	李秋菊，董艳梅	一种新型生物活性牙本质粘接剂的粘接耐久性的研究
北京大学	李勤扬，李继遥	人牙结石中的矿化细菌——马氏棒状杆菌的体外矿化作用研究
四川大学	季梦真，熊开新，亦雅琪，付笛，王也，李焱垚，姚琳，任彪，邹玲	不同程度根面龋的微生物群落研究
四川大学	朱思瀚，亦雅琪，王也，季梦真，邹玲	花旗松素对变异链球菌的体外抗菌作用及机制研究
四川大学	冷沙，刘林逸，郑庆华，黄定明，张岚	搭载利拉鲁肽的温敏性水凝胶在牙髓再生中的应用基础研究
四川大学	杨帆，张岚，黄定明	Porphyromonas gingivalis DNA通过cGAS-STING调控根尖牙乳头干细胞成牙向分化能力的机制研究
四川大学	黄依玲，梁坤能，李继遥	过硫酸钠修饰的聚醚醚酮植入体激活性氧风暴和细菌类铁死亡来治疗感染性骨缺损
四川大学	张璟岚，陈璇，黄定明，谭学莲	牙龈卟啉单胞菌诱导的慢性根尖周炎对肝脏IL-6STAT3信号通路和Hepcidin合成的影响
四川大学	白明茹，叶玲	仿生酶人工合成生物催化剂通过清除ROS利于干细胞保护
四川大学	单钿钿，程磊	DMAEM通过诱发活性氧堆积实现抗口腔幽门螺杆菌
四川大学	时洋洋，李好，周学东，任彪，程磊	pH敏感抗菌单体DMAEM抗白色念珠菌的作用研究
四川大学	谢媛，程兴群，李雨庆，徐欣	粪肠球菌高黏附菌株的分离与致病毒力研究
四川大学	熊开新，崔钰嘉，汤博钰	牙周炎通过促进肺组织铁死亡加剧慢性阻塞性肺疾病进展
四川大学	韩思理，王罗瑶，王京，张凌琳	自组装细胞穿膜肽聚集体对牙髓牙本质复合体损伤修复的作用和机制研究
四川大学	韩明月，杨佼佼，李继遥	红细胞膜修饰的光热释药植入体涂层的构建及其在感染性骨缺损修复中的应用
四川大学	侯媛琳，杨佼佼，李继遥	高效光热细胞膜基骨植入体涂层的构建及其调控成骨微环境的机制研究
四川大学	陶思颖，杨英明，李继遥	靶向NETs的双重响应性纳米片治疗慢性根尖周炎的研究
四川大学	骆凯华，彭显，李继遥	环二磷酸腺苷对小鼠牙周炎的作用及机制研究
四川大学	石诗杰，杨佼佼，李继遥	金属多酚络合物与细胞膜构建的多功能骨植入体涂层：实现高效光热灭菌与促成骨效应
四川大学	汪孟贤，杨佼佼，李继遥	巨噬细胞血小板杂化细胞膜包被载有明胶美辛的金属有机框架用以治疗感染性关节炎
四川大学	于照晗，邓怡，梁坤能，李继遥	具有牙美白及牙周保护作用的声化动力异质结材料的构建及机制研究
四川大学	吴雅洁，李继遥	人牙结石微观形貌及细菌种类的研究
四川大学	周芳洁，任彪，李继遥	牙龈卟啉单胞菌和龈沟产线菌相互作用
四川大学	陈璇，窦金格，谭学莲	根尖周炎中牙龈卟啉单胞菌调节铁调素表达对巨噬细胞极化诱导作用
四川大学	林杰，付琢惠，谭学莲	铁沉积调节MC3T3-E1成骨活性参与根尖周炎的机制初探
四川大学	张钊伟，白明茹，汪成林	细胞外微环境对牙髓细胞成神经元样细胞分化及其促成骨作用的影响
四川大学	汪子义，梁坤能，李继遥	新型含磷生物异质水凝胶防治早期龋的机制研究
四川大学	江凌煜，杨帆，崔钰嘉，黄定明，孙建勋	胞外基质蛋白SLIT3促进SCAP成牙向分化的作用研究
四川大学	骆姝含，黄定明，张岚	根尖牙乳头干细胞与牙周膜干细胞成牙成骨分化潜能的差异及其潜在机制
天津市口腔医院	高静	多孔微球联合牙髓干细胞促进牙髓再生的实验研究
天津市口腔医院	王立媛，申思敏，白锡静	五倍子对粪肠球菌抑制作用的体外研究
天津市口腔医院	栾娜娜，王世瑞，王仕花，张玲娜，果怡然，于博，梁素霞	IL-17A上调CXCLs/CXCR2信号轴促进牙髓干细胞体外血管向分化的初步研究
天津市口腔医院	王仕花，王世瑞，果怡然，张玲娜，于博，梁素霞	Wnt/Ca2+通路在人牙髓干细胞神经向分化中的作用研究
天津市口腔医院	王玉霞，王萌萌，陈泽源，尼娜，王立媛，马坤，李利，刘晓斌	蔗糖刺激作用前后无龋和患龋人群唾液微生物群落变化的差异研究
天津市口腔医院	贾庭芳，乐鑫，杨朝辉，王雨涵，吴皓玥，申静	基于上转换纳米粒子掺入增强口腔复合树脂性能的研究
天津医科大学	刘青，张晔，张旭，刘颖	原花青素参与自组装矿化协同策略用于促进胶原仿生矿化
天津医科大学	程钰 阙克华	OCT/PECT碱性温敏水凝胶对根管多菌种生物膜的抗菌效果
天津医科大学	赵建阁，阙克华	TRPM8通道对人牙髓细胞成牙本质向分化影响的研究
天津医科大学	周云杰，阙克华	PTL改性梯度矿物质反蛋白石支架影响牙髓细胞行为的体外研究
温州医科大学	刘忠芳	线粒体生成障碍和氧化应激损伤促进大鼠和人的难治性根尖牙周炎
温州医科大学	汪敏	牙周病和龋病患者龈上菌斑微生物高通量测序研究
温州医科大学	潘利君，胡翔宇，李宗莉，赵瑜，潘乙怀	荷叶提取物对粪肠球菌浮游细菌及其生物膜的影响

西安交通大学
新疆医科大学
新疆医科大学
新疆医科大学

新疆医科大学
新疆医科大学
新疆医科大学
延安大学, 空军军医大学
浙江大学
浙江大学

中国医科大学
中国医科大学
中国医科大学
中国医科大学
中国医科大学
中国医科大学

中国医科大学

中国医科大学

中国医科大学

中南大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

中山大学

赵芮, 贺亚妮, 王玉婷,
关晓月, 侯铁舟
李新尚, 范文献, 张洋洋, 赵今
王小禾, 吴泽钰, 赵今
阿尔曼·阿卜力孜, 吴龙,
玛依奴尔·阿塔吾拉, 赵今
玛依奴尔·阿塔吾拉, 阿尔曼·阿卜
力孜, 吴龙, 赵今
宋洁, 吴泽钰, 赵今
吴泽钰, 宋洁, 赵今
李东雨, 赵领洲, 何文喜
唐震航, 邵长鸽, 陈卓
吴文治, 徐泽楷, 张钰莲,
张夏桐, 陈卓
李宗谕, 姚澳康, 罗胜,
仇丽鸿, 于雅琼
李晓琳, 仇丽鸿
李悦晴, 杨谛
梁乐怡, 曲柳
罗慧坤, 杨谛
邱秋劲, 张泽颖, 鄢晓媛,
仇丽鸿, 郭佳杰
尉鹏功, 张泽颖, 鄢晓媛,
邱秋劲, 王万锋, 仇丽鸿
鄢晓媛, 张泽颖, 邱秋劲,
仇丽鸿, 郭佳杰
张泽颖, 郭佳杰, 杨谛,
鄢晓媛, 邱秋劲, 仇丽鸿
肖荣骏, 许来俊
冯旸, 姚怡辰, 卢嘉蕊, 张晓磊
张湛奇, 蔡永杰, 徐琼
姜文韬, 谢茁, 林正梅
李晓岚, 邓欣怡, 曾振宇
梁爱琳 吕晓敏 童忠春 龚启梅
林丹乐, 王思语, 袁玲玲, 姚松佑,
周子钰, 于清华, 张潇悦,
胡晓莉
姜文韬 谢茁 林正梅
梁泽琳, 白莹, 黄绮婷, 林正梅
谢茁, 高现灵, 林正梅
杨明娟, 陈玲玲, 林正梅
詹沛萌, 王润夫, 林正梅
吕晓敏 梁爱琳 龚启梅 童忠春
何欣霖, 麦穗
闫欣 麦穗

王卓然 陈思诗 曲杨 古丽莎

曾凯 洪弘 韦曦
黄韦莹, 王奔, 欧乾民, 张晓, 何
依帆, 毛学理, 韦曦, 寇晓星
李梦婕, 田俊, 韦曦
田俊, 杨小倩, 韦曦
王奔, 毛学理, 韦曦, 施松涛
熊煜华, 陈伟洋, 田俊, 韦曦
陈宇星, 李永亮, 袁重阳,
王晓燕
聂杰, Daniel R. Utter ,李永亮 ,
王晓燕, 何雪松, Jeffrey McLean ,
Batbileg Bor
孟岳, 郑颖
曹钰
赵申
闫宛昊
李晓钰

郭嘉

姓名

李贺, 孟秀萍, 张志民
潘克清, 孙慧斌, 马雷,
郝文婧, 付静, 袁昌青, 邓婧
于博, 邹慧儒, 李沫函
张海英

姓名

陈良萍, 张玲
吴远, 游杰
严小艳
戴丽, 吴颖, 朱欣蕾, 张旺,
王增香

人参皂甙Rb1通过抑制钙介导的巨噬细胞焦亡改善根尖周炎

紫草素联合半导体激光在预防釉质脱矿的体外研究

基于生物信息学分析和实验验证鉴定牙髓炎中自噬相关的生物标志物

新疆桑白皮对主要致龋细菌及生物膜作用的实验研究

新疆桑白皮提取物防龋作用的动物实验研究

新疆紫草根提取物防龋作用的细菌和动物实验研究

柚皮苷对主要致龋细菌的体内外实验研究

二氧化钛纳米管水处理后对细胞生存影响

两亲性多肽调控釉质有序再矿化

KLF6通过促进谷氨酰胺代谢回补TCA循环介导人牙髓干细胞成牙向分化与基质矿化

NRP1通过Shroom3调控人牙髓干细胞成牙本质向分化

直流电场促进根尖牙乳头干细胞成牙本质向分化的实验研究

银纳米粒子与洗必泰联合应用对粪肠球菌抗菌性能的研究

BFP1肽修饰的载人牙髓干细胞的复合水凝胶支架促骨再生的研究

牙髓干细胞凋亡囊泡通过激活破牙前体细胞自噬促进破牙细胞生成

口腔卟啉单胞菌外膜囊泡通过损伤线粒体活性抑制成骨细胞分化

纳米氧化锌表面修饰对羟基磷灰石晶须成骨诱导性的影响

氧化石墨烯量子点通过促进线粒体自噬依赖的牙髓干细胞成骨向分化

修复骨缺损的实验研究

ATF4调控BNIP3线粒体自噬促进牙髓干细胞成牙本质向分化的研究

仿生湿粘附水凝胶的构建及抗菌性研究

间充质干细胞中条件性敲除Stat3导致磨牙牙根以及牙周组织发育障碍

RNA乙酰基转移酶NAT10调控LPS诱导的巨噬细胞炎症反应

多功能肽用于根尖周炎骨缺损修复的效应初探

密度感应信号AI-2调控牙龈免疫防御机制研究

牙龈卟啉单胞菌通过MAPK通路调控成骨细胞不同类型PCD的作用研究

电活性P(VDF-TrFE)膜促进修复性牙本质形成的作用研究

多功能肽用于根尖周炎骨缺损修复的效应初探

脱细胞猪牙髓基质水凝胶对牙髓再生的作用研究

“抑菌-抗炎-促矿化”多功能水凝胶构建及应用于活髓保存治疗的研究

巨噬细胞铁死亡在根尖周炎骨破坏中的机制研究

线粒体转移对牙髓干细胞成牙本质细胞向分化的作用与机制研究

单细胞转录组学探索慢性根尖周炎病变组织中单核细胞/巨噬细胞的异质性

氟化甲基丙烯酸酯-硫醇复合树脂的性能研究

含镁的生物活性玻璃对hDPSCs衰老及其成骨分化能力作用的体外研究

PAA改性钾纳米酶上调AMPK-SIRT1-PGC1α通路缓解BMSCs衰老促进II型糖尿病骨缺损修复的研究

LncRNA FTX介导miR-122-5p/FOXO3轴调控人牙髓干细胞多能性的研究

焦亡囊泡通过调节B细胞治疗脓毒血症的研究

牙囊干细胞来源小细胞外囊泡调控氧化应激促进炎症牙髓修复的作用研究

新型生物陶瓷封闭剂通过诱导线粒体氧化磷酸化促进人骨髓间充质干细胞成骨向分化

调节性细胞死亡在不同阶段牙髓病变的相关性研究

硅酸钙提高牙髓干细胞小细胞外囊泡产量及免疫调节活性的机制研究

变异链球菌骨架蛋白FtsZ侧向界面对其耐酸特性的影响

解糖微小寄生菌的菌株间差异对其寄生行为的影响

牙髓源性牙周牙髓联合病变大鼠实验动物模型的建立

炎症条件下EREG对骨髓间充质干细胞迁移、趋化及成骨向分化功能影响及机制研究

PTH对牙槽骨H型血管生成的作用及机制探究

去甲基化酶KDM4D对牙源性间充质干细胞功能及机制研究

IGFBP7预防牙髓间充质干细胞衰老的作用和潜在机制研究

TRIM33通过BMP-Smads通路促进根尖周骨髓间充质干细胞成骨向分化的机制研究

题目

牙体牙髓病学“温度实践课堂”教学改革

牙体牙髓病学课程改革的研究与实践探索

雨课堂结合CBL教学模式应用在《牙体硬组织非龋性疾病》教学中的效果评价

牙体牙髓病学专业住院医师诊断思辨能力的培养路径探讨

题目

一例牙骨质撕裂的护理经验

1例前牙根尖周脓肿伴腭侧瘻管患者行显微根尖外科手术的个案护理

口腔门诊护士椅旁急救能力现状及影响因素

自闭症患者全身麻醉下龋病治疗综合护理管理效果

南京大学	张旺，戴丽，李淑媛，王增香，吴颖	基于“互联网+”的多元化护理带教模式在口腔科轮转护士中的应用
中国医科大学	杜玲	主牙胶尖分区盒在多颗牙根充治疗护理操作中的应用效果
中山大学	郭敏 胡婷婷 方丹苗 杨慧娜	改良吸唾装置在牙体牙髓病科中应用的临床效果分析
中山大学	郭敏 彭正军 郑健茂 曾敏	基于空间思维能力培养的模拟口镜训练模具在牙体牙髓病学临床前教学中的应用和探索
中山大学	叶春,周玉竹	六手操作护理配合在计算机辅助导航下牙髓根尖周病治疗中的应用
中山大学	周玉竹，沙丽清，胡婷婷，倪小霞	微信小程序金山文档在口腔门诊排班管理中的应用