

2005 年全军口腔医学学术会议 暨现代口腔医学进展研讨会

论文汇编



主办:中国人民解放军医学会口腔医学专业委员会
承办:第四军医大学口腔医院
2005年9月3日—5日·西安

2005 年全军口腔医学学术会议 暨现代口腔医学进展研讨会

(日程安排 · 摘要汇编)

主办：中国人民解放军医学会口腔医学专业委员会

承办：第四军医大学口腔医学院

日程安排表

2005年全军口腔医学学术会议暨现代口腔医学进展研讨会

学术交流日程表

日期	内 容
9月2日 星期五	
08:00 - 18:00	报到 (万年饭店)
18:00 - 20:00	晚餐 (万年饭店)
9月3日 星期六	
08:00 - 12:00	第四军医大学口腔医学院建院70周年庆典活动
12:00 - 14:00	午餐 (万年饭店)
14:00 - 14:30	会议开幕式 主持人: 周训银 总后及学校领导讲话; 赵铱民院长讲话; 马轩祥会长讲话; 合影
14:30 - 14:55	会议主持人: 马轩祥、赵铱民 回顾艰难创业史, 展望美好未来 王惠芸 教授 第四军医大学口腔医学院
14:55 - 15:20	牙病、口腔病与全身疾病的关系 史俊南 教授 第四军医大学口腔医学院
15:20 - 15:45	中国口腔颌面部组织器官缺损种植功能重建的进展 刘宝林 教授 第四军医大学口腔医学院
15:45 - 16:00	瑞士盖氏制药公司产品推介
16:00 - 16:15	会间休息
16:15 - 16:40	会议主持人: 刘洪臣、朱光弟、法永红 牙周疾病与全身健康的关系 吴织芬 教授 第四军医大学口腔医学院
16:40 - 17:05	修复前的牙周手术治疗进展 章锦才 教授 广东省口腔医院
17:05 - 17:30	雌二醇刺激涎腺癌细胞增殖和转移 吴军正 教授 第四军医大学口腔医学院
18:00 - 20:00	晚宴
9月4日 星期日	
08:00 - 08:25	会议主持人: 周中华、陈吉华、丁加根 口腔颌面部脉管疾病的分类和治疗 毛天球 教授 第四军医大学口腔医学院
08:25 - 08:50	牙槽嵴低平患者的全口义齿修复 郭天文 教授 第四军医大学口腔医学院
08:50 - 09:35	美容修复 Marco. Ferrari 教授
09:35 - 09:50	3M公司产品推介
09:50 - 10:05	会间休息
10:05 - 10:30	会议主持人: 谭颖微、吴补领、王虎中 年轻恒牙牙髓、尖周疾病治疗—根尖成形术和根尖诱导成形术 文玲英 教授 第四军医大学口腔医学院
10:30 - 10:55	口腔功能与脑功能研究计划 刘洪臣 教授 解放军总医院口腔科
10:55 - 11:10	变色牙冷光脱色技术—普洋科技有限公司
11:10 - 11:35	咬合的病理生理特性与咬合治疗 王美青 教授 第四军医大学口腔医学院

日程安排表

11:35 - 12:00	严重缺损患牙的综合修复技术 吴补领 教授 第四军医大学口腔医学院
12:00 - 14:00	午餐 (万年饭店)
14:00 - 14:25	会议主持人: 刘宏伟、顾晓明、夏春明
14:25 - 14:50	现代根管治疗术及嵌体修复技术 倪龙兴 教授 第四军医大学口腔医学院
14:50 - 15:15	腹部皮瓣在整形中的应用 周中华 教授 第二军医大学长海医院口腔科
15:15 - 15:40	牵引成骨技术在矫正 Crouzon 综合征性严重突眼畸形中的应用 顾晓明 教授 武警总医院口腔科
15:40 - 15:55	CC 公司产品推介 马伟光 教授 威斯康辛医学研究中心
15:55 - 16:20	骨牵引技术在颌面部组织缺损中的临床应用 刘子军 教授 华盛顿大学正畸科
16:20 - 16:45	S2004 野战口腔诊疗车的试验研究与临床应用 牛忠英 教授 北京 306 医院
16:45 - 17:10	当前军队口腔医学发展的困难与机遇 马轩祥 教授 第四军医大学口腔医学院
17:10 - 17:35	我军口腔卫勤服务的研究现状及战略发展目标 李刚 教授 第四军医大学口腔医学院
18:00 - 20:00	晚餐 (万年饭店)
9月5日 星期一	
08:00 - 08:25	会议主持人: 余绍明、孟昭业、林松杉
08:25 - 08:50	口腔修复学的发展趋势 赵铱民 教授 第四军医大学口腔医学院
08:50 - 09:15	MI 修复技术与现代美容牙科 陈吉华 教授 第四军医大学口腔医学院
09:15 - 09:40	计算机辅助设计和制造在颌骨修复中的应用 胡敏 教授 解放军总医院口腔科
09:40 - 09:55	计算机辅助 CEREC 3D 全瓷系统及临床应用 柯杰 教授 空军总医院口腔科
09:55 - 10:20	Kuraray 公司产品推介 会议主持人: 刘兰忠、段银钟、朱国雄
10:20 - 10:40	五种方法比较单侧推上颌磨牙向远中的临床效果 段银钟 教授 第四军医大学口腔医学院
10:40 - 11:00	新型口腔颌面野战医疗椅 (箱) 的研制和应用 朱国雄 主任 济南军区总医院口腔科
11:00 - 11:25	口腔诊疗慎防医疗事故 贾安琦 主任 成都军区昆明总医院口腔科
11:25 - 11:50	选择性血管造影对颈部肿块鉴别诊断的回顾分析 刘兰忠 主任 兰州军区总医院口腔科
11:50 - 12:00	颌颌面骨缺损的一期修复重建 谭颖微 主任 第三军医大学新桥医院口腔科
12:00 - 14:00	午餐 (万年饭店)

目 录

专题讲座

回顾艰难创业史，展望美好未来	王惠芸(1)
提高面中部骨折的救治质量	周树夏(1)
牙病、口腔病与全身性病的相互关系	史俊南(2)
中国口腔颌面部组织器官缺损种植功能重建的进展	刘宝林(5)
牙周疾病与全身健康的关系	吴织芬(7)
17 β -雌二醇促进人涎腺癌细胞增殖和转移	吴军正(8)
口腔颌面部脉管性疾病分类和治疗	毛天球(11)
如何为牙槽嵴低平患者制作全口义齿	郭天文(14)
年轻恒牙牙髓尖周病的治疗选择——根尖成形术和根尖诱导成形术	文玲英(15)
口腔功能与脑功能研究计划	刘洪臣(17)
咬合的病理生理特性与咬合治疗	王美青(19)
严重缺损患牙的综合修复技术	吴补领(20)
现代根管治疗术及嵌体修复技术	倪龙兴 林 媛 王胜朝 田 宇等(22)
腹直肌肌皮瓣在口腔颌面外科的应用	周中华(23)
牵引成骨技术在矫正 Crouzon 综合征性严重突眼畸形中的应用	顾晓明(24)
S2004 野战口腔诊疗车的试验研究与临床应用	牛忠英 施生根 师天鹏等(26)
当前军队口腔医学发展的困难与机遇	马轩祥(28)
我军口腔卫勤服务的战略发展目标	李 刚(28)
口腔修复学的发展趋势	赵铱民(31)
MI 修复技术与现代美容牙科	陈吉华(32)
计算机辅助设计和制造在颌骨修复中的应用	胡 敏 李岩峰 肖红喜等(33)
计算机辅助 CEREC 3D 全瓷系统及临床应用	柯 杰(33)
五种方法比较单侧推上颌磨牙向远中的临床效果	段银钟(35)
新型口腔颌面野战医疗椅(箱)的研制和应用	朱国雄(35)
口腔诊疗慎防医疗事故	贾安琦(36)
选择性血管造影对颈部肿块鉴别诊断的回顾分析	刘兰忠 邱宜农 杨 林(36)
颅颌面骨缺损的一期修复重建	谭颖徽 王建华 张 纲等(39)

口腔内科

- 核心结合因子 α 1 亚基对釉原蛋白转录调控的研究 朱庆林 吴补领 余 敏等(41)
人牙本质基质蛋白 1 基因启动子的克隆、测序及活性分析 逢键梁 吴补领 张亚庆等(41)
远缘链球菌细胞分裂蛋白 ftsK 功能的初步研究 金 涛 吴补领 苏凌云(42)
变形链球菌葡聚糖结合蛋白 B 功能区片段克隆、原核表达及防龋初步研究.....
..... 张 毅 吴补领 苏凌云(42)
Smad3 对牙本质涎磷蛋白基因表达调控的研究 高 杰 吴补领 何文喜等(43)
转录因子 MSX1 对牙本质涎磷蛋白表达调控的研究 李 萍 吴补领 何文喜等(44)
釉质蛋白在实验性釉质龋形成过程中的作用 李伟丽 席兰兰 刘 红等(45)
Cbfal 对不同细胞中 DSPP 基因启动活性的影响 郭 婷 余 敏 肖明振等(45)
Sel1L 在牙齿发育及体外培养牙胚细胞中表达的研究 邢向辉 文玲英 金 岩等(46)
D1X5 基因在小鼠牙胚发育过程中的功能初步研究 屈铁军 吴补领 高 杰(46)
多数牙先天缺失患者 MSX1 基因突变的检测 袁林天 文玲英 杨富生等(47)
TRAF6 在犬乳恒牙替换阶段的表达 张 娜 杨富生 徐建立(48)
鼠牙胚发育中上游刺激因子 1 的表达和分布研究 吴礼安 文玲英 杨富生等(49)
犬乳恒牙替换期基质金属蛋白酶 9(MMP-9)的表达及意义 刘加强 杨富生 文玲英(49)
体外培养小鼠破骨细胞骨保护素配体及其受体表达的研究 白玉娣 杨富生 刘晓辉等(50)
体外培养破骨样细胞 CNP 的表达 徐建立 杨富生(50)
内毒素在人牙龈成纤维细胞膜表面的定位研究 张贤华(51)
自体骨髓干细胞移植狗牙周缺损处引导组织再生的实验观察 欧 龙(52)
二种神经肽对体外培养人牙周膜细胞增殖的影响 韩姐丽 曹志中 周中华(52)
 $1,25-(OH)_2D_3$ 作用下人牙周膜细胞 ODF 及 OCIF 的表达及意义 王 峰 李永明 林珠(52)
NGF mRNA 在人牙周膜成纤维细胞的表达 徐 娟 刘洪臣 袁维秀等(53)
牙龈蛋白酶基因疫苗免疫动物的实验研究 张凤秋 杨连甲 吴织芬(53)
模拟咬合压力对人牙周膜成纤维细胞细胞周期的影响 张 惠 施生根 王美霞等(53)
动态张应力作用下人牙周膜成纤维细胞分泌 MMP-9 的实验研究 周继祥 彭庭利 杨 军等(54)
甲壳素及其衍生物对人牙周膜细胞增殖的影响 李 岩 薛 毅 李凤和(54)
检测口腔关键厌氧菌的液相 BANA 试验方法的建立及应用 薛 毅 信玉华 唐 涛等(54)
伢典化学机械去龋法的扫描电镜研究 刘洪臣 储冰峰 张 勇等(55)
伢典化学机械去龋法的粘结性能研究 张 勇 储冰峰 刘洪臣等(55)
伢典化学机械去龋法的临床应用评价 张 勇 储冰峰 刘洪臣等(55)
伢典化学机械去龋法的光镜研究 储冰峰 张 勇 刘洪臣等(56)
TGF- β 1 和甲壳胺对老年人牙周膜细胞分化功能影响 毛 钊 杨 健 毛 曦等(56)

- 逐步深入治疗技术与传统根管制备技术的临床疗效对比研究 孙 勇 钟 科 赵胜利等(56)
 根管热塑牙胶注射加压技术与冷侧压充填的比较研究 叶 晖 曹志中 周中华等(57)
 肌肤生碘伏盖髓的实验研究和临床应用 黄迪炎 李伟丽 赵 枫等(58)
 TR-ZX 全自动根管治疗器测定根管长度的准确性评价 兰 俊 赵 俊 苏 寒(58)
 医用胶充填根管临床疗效观察 沈方保 李丽华(58)
 螺旋状根管钛钉在磨牙严重牙体缺损修复中的应用 刘克礼 杨德圣 顾晓明(58)
 洁霉素在病理性髓室底穿孔治疗中的作用 孙苗根 李 丹(59)
 脉冲 YAG 激光治疗牙本质敏感症疗效观察 马红新 刘敏杰 李 丹(59)
 楔形缺损对因治疗的疗效观察 李文荟 郭 莉 孟慧萍等(59)
 根管治疗牙齿在根管钉道预备后根管壁表面碎屑的扫描电镜观察 丁 莉(60)
 根管长度测量方法与根管充填准确性的比较 张云飞(60)
 交替应用氟镧元素防治老年根龋的临床评价 金 晖 贾兰云 李 江等(61)
 氢氧化钙治疗根尖周炎过程中根管内毒素含量的变化 吴海珍 汪学华(61)
 老年根面龋的充填修复治疗 文绍先(61)
 三种 TENS 电脉冲模式抑制窝洞制备时的诱发痛 朱美玲 段娇红 刘洪臣(62)
 斯康杜尼对老年人牙髓治疗的麻醉效果评价 李师勇 刘 宇(62)
 白色念珠菌在柔性义齿修复材料表面粘附的研究 蔡宏丹 赵信义 王忠义等(62)
 慢性牙周炎活动期菌斑指数与龈下菌斑胰蛋白酶样酶水平关系研究
 信玉华 薛 毅 唐 涛(63)
 慢性牙周炎(活动期)龈沟出血指数与龈下菌斑胰蛋白酶样酶水平关系
 信玉华 薛 毅 唐 涛(63)
 老年药物增生性龈炎的调查 吴 敏 何丽萍(63)
 Nd:YAG 激光与小剂量氯喹联合治疗口腔扁平苔藓 管志江 朱雪华(64)
 奥硝唑羧甲基壳聚糖溶胶对牙周炎龈下菌斑螺旋体和胰蛋白酶样酶水平的影响
 唐 涛 薛 毅 信玉华(64)
 历时较长的一例重症口腔溃疡的治疗 曲祉成 谢 威(65)
 利福平与思密达联合治疗 ROU 的疗效观察 刘荣光 鞠丽霞 王 颖等(65)
 铸造全牙列夹板治疗牙周病临床应用 候康林 刘洪臣 宁江海等(66)
 慢性乙型肝炎患者唾液中 HBV DNA 水平与牙周状况的关系 刘荣森 李雅彬(66)
 9 例青少年牙周炎早期治疗的临床观察 耿 宏 袁 伟 赵 枫(66)
 口腔扁平苔藓变患者的观察处理 步荣发 刘荣森 温伟生等(67)
 辅助性牙周维护治疗对防治正畸牙龈炎的作用 唐卫忠 周中华 汪大林等(67)
 乳牙下沉 1 例 王学英 李国华(67)
 口腔数字成像系统的应用体会 翟红云 何瑞华(68)

- 口腔行为学在老年口腔疾病诊治中的应用 董青山 王虎中 郭家平等(69)
 钩激光在口腔临床中的应用 李颖超 刘洪臣(69)
 慢性乙型肝炎患者唾液中 HBV DNA 含量检测及意义 李雅彬 王海滨 刘荣森(70)
 五倍子水提取物对人牙周膜细胞保护作用的实验研究 王 静 唐荣银 王志良(71)
 Vitapex 糊剂用于根管治疗术后的疼痛反应及疗效观察 周 洁 姜晓钟 陶长仲等(71)
 种植体邻近天然牙慢性根尖病变根尖手术的治疗时机和治疗效果 赵文峰 陈增力 刘继延等(72)
 Esthet. x 微基质填料复合树脂修复楔形缺损的临床疗效观察 周 天 王 敏 张 璐等(72)
 浅谈对儿童牙病的保健治疗 张 璐 王 敏 周 天等(73)
 口腔扁平苔藓恶变 1 例报道 胡 坤 张苏娜 徐 眯(73)
 引导组织再生治疗术及碱性成纤维细胞生长因子促进牙周组织再生的实验研究
 傅 升 郑瑜谦 闫福华等(74)

口腔颌面外科(基础)

- 外消旋聚乳酸对血管内皮细胞活性的影响 张 健 胡 敏 张文怡(74)
 转化生长因子-β1 在慢性硬化性颌下腺炎中的表达及意义 刘 颖 姜晓钟 李玉莉等(75)
 血管化组织工程骨复合体修复兔下颌骨缺损的实验研究 张 健 胡 敏 张文怡等(75)
 个体化功能性修复下颌骨节段性缺损的动物实验观察 张庆福 吕春堂 刘国勤等(76)
 面中份发育不全颌面复合体三维有限元模型的建立 候 敏 柳春明 张海钟等(76)
 蓝染法检测 CNO 口腔鳞癌前哨淋巴结的临床价值 布静秋 步荣发 刘洪臣(76)
 188 例颌骨囊肿开窗刮治术治疗 陈德键 朱国雄 付崇建等(77)
 微波配合手术治疗腮腺咬肌区海绵状血管瘤 姚 宏 刘兰忠 王 非(77)
 共培养下成骨细胞与血管内皮细胞相互功能影响及形态学观察 张 健 胡 敏 张文怡(77)
 中国美貌女性人群颅面骨三维测量数据库的建立 张海钟 步荣发 柳春明等(78)
 同种异体骨移植修复犬下颌骨颞颌关节缺损的实验研究 许亦权 胡 敏(78)
 内膨式牵张器的实验研究 张海钟 宫兆显 步荣发(79)
 钛镍合金牵张装置增高牙槽嵴对咀嚼肌的影响 肖红喜 胡 敏(80)
 不同骨结合率对种植体骨界面应力分布的影响 卢 军 潘可风 徐晓琳(80)
 基于细胞移植技术的组织工程技术临床应用现状及策略 陈富林 毛天球 吴 伟等(80)
 口腔颌面部肉瘤 211 例生存统计 顾晓明 周树夏(81)
 纯钛表面聚吡咯/骨形成蛋白 (PPy/rhBMP-2) 电生物活性层的构建
 贾 骏 宋应亮 姚月玲等(81)
 激光三维立体扫描模型牙及其准确性验证 马兆峰 宋应亮(81)
 神经生长因子对涎腺样囊性癌体外侵袭的作用 王 磊 赵英华 孙沫逸(82)

口腔颌面外科(创伤)

- 复杂性下颌骨骨折的临床治疗研究 谢良宪 王榜全 荆建中等(83)
战伤急救止血修复材料的初步研制 崔永红 金 岩(83)
颌面部爆炸伤并发心脑损伤的实验研究 王昭领 刘桂才 白振西等(84)
全面骨骨折救治的临床研究 黄迪炎 王昭领 李东临等(84)
颌面部爆炸伤血管损伤变化及临床意义 王昭领 白振西 刘桂才等(85)
颧骨复合体骨折的外科治疗 郑维银 张建设 李晨军等(85)
螺旋 CT 三维重建及微型钛板坚固内固定技术在面中部骨折中的临床应用
..... 刘泽民 唐卫忠 王建设(85)
口腔颌面部创伤大出血的救治 黄迪炎 朱国雄 付崇建等(86)
颈内静脉损伤的治疗 李东临 朱国雄 黄迪炎等(86)
双侧髁状突骨折临床治疗的分析 黄迪炎 付崇建 李东临等(86)
颌面中 1/3 陈旧性骨折畸形的整复治疗 宋九余 郑 欣 陈志洪等(87)
颌颌面复合伤 313 例临床治疗分析 宋宝义 齐 欣 贾玉蓉等(87)
保守治疗前牙齿槽突骨折的体会 张 黎 曲祉成 朱龙军等(88)
鼻骨骨折畸形愈合一例报告 张 黎 曲祉成 李 芹(88)
口内入路髁状突颈部骨折复位内固定术 张海钟 步荣发 柳春明(89)
应用颌面骨折固定器复位保护上颌缺损修复体 朱国雄 扬春济 黄迪炎等(89)
口腔颌面部创伤诊治专家系统的研制 秦 卓 封兴华 周树夏等(90)
爆炸物口腔内爆炸致伤 5 例救治体会 王笃权 刘丽芳 姚 斌(90)
网状眶底修复钛板治疗眶周骨折 王彦亮 王大章 刘彦普等(90)

口腔颌面外科(肿瘤)

- 腮腺良性肿瘤区域性切除术与浅叶切除术的比较研究 唐 震 周中华 吕春堂等(91)
FDG-PET 对确定恶性颈部肿大淋巴结原发灶的作用分析 常 平 刘洪臣(91)
颌面部血管畸形的免疫组化观察 陈 光 贺占国 成继民(92)
口腔颌面部淋巴管瘤的分型与治疗 朱宏卫 杨永沛 郑维银等(92)
平阳霉素治疗颌面部血管瘤的远期观察 郑维银 张建设 李 焰等(92)
成骨细胞与血管内皮细胞联合培养复合肌瓣预构血管化骨的初步研究
..... 张 健 胡 敏 张文怡等(93)

- 抑癌基因 p53 及 p16 单独或共转染治疗腺样囊性癌的动物实验研究 刘军 刘兰忠 张引成等(93)
- 平阳霉素局部注射治疗婴幼儿真性血管瘤和血管畸形应注意的问题 张建设 杨永沛 郑维银等(94)
- 组织工程骨与纯钛骨性结合的观察 陈富林 毛天球 冯雪等(94)
- 细胞上基质对舌鳞癌 Tca8113 细胞黏附性及迁移性的影响 吴群 忻勤芳 祝晓丽等(94)
- B 超检查腮裂囊肿误诊原因分析 陈德健 朱国雄 付崇建等(95)
- Slit-Robo 信号在涎腺样囊性癌嗜神经侵袭中的表达的意义 贾江 王丽京 韩冰等(95)
- 磨削法在复发性下颌骨囊性病变中的应用 李凤和 耿文彦 薛毅等(96)
- 趋化因子受体 CXCR4 在涎腺腺样囊性癌肺高转移细胞株中的表达 徐晓刚 吕春堂 袁卫等(96)
- 趋化因子受体 CXCR4 及其配体 CXCL12 在涎腺腺样囊性癌组织中的表达 徐晓刚 吕春堂 周中华等(97)
- 减毒沙门菌介导基因对腺样囊性癌荷瘤裸鼠肿瘤生长的抑制作用 江中明 吕春堂 周中华等(97)
- 瘤体内结扎合并平阳霉素注射治疗颌面部巨大血管瘤临床分析 李健 张阳 杨振祥等(98)
- 神经母细胞瘤下颌骨转移 1 例 王昭领 李东临 付崇建等(98)
- 含牙囊肿患牙的导萌与矫治 杜海英(98)
- 淋巴闪烁显像术在口腔鳞癌 SLN 中的应用 梁立民 布静秋 步荣发等(99)
- 骨质疏松状态下牙种植体骨整合及生长改变的实验研究 李亚男 刘洪臣 倪紫砚等(99)
- 一氧化氮合酶在去卵巢后骨质疏松大鼠颌骨中的表达研究 黄湛 刘洪臣 贾静等(100)
- 头颈部化学感受器瘤围手术期诊治措施的探讨 赵云富 姜晓钟 刘渊等(100)
- 持续性高正加速重复作用致颞下颌关节损伤后的自然修复 胡敏 马良 姚军(101)
- 面颈部巨大良性肿瘤切除的体会 王笃权 姚斌 刘丽芳等(101)
- 超声在颈部囊肿诊断中的临床应用 陈增力 江明印 刘继延等(101)
- 高频超声诊断腮腺肿瘤 刘继延 江明印 赵文峰等(102)
- 颈动脉体瘤的诊断及治疗 张建设 郑维银 朱宏卫等(102)
- 腮腺多形性腺瘤和腺淋巴瘤的临床病理分析 江明印 赵文峰 陈增力等(102)
- 颌下腺肿瘤超声诊断的临床应用研究 王丽英 江明印 赵文峰等(103)
- 下颌骨造釉细胞瘤伴先天性因子 X1 缺乏症手术治疗 1 例报告 江明印 赵文峰 陈增力等(103)
- 平阳霉素和地塞米松瘤内注射治疗面部海绵状血管瘤、淋巴管瘤疗效观察 贾保军 陈发明 黄征难等(103)

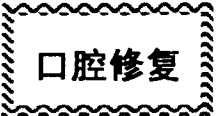
口腔颌面外科(整形与种植)

- 颈横动脉颈段皮支皮瓣修复大面积颌颈瘢痕 李 健 曾宁川 朱 萍等(104)
改良兰氏手术治疗先天性腭裂 40 例 孙 强 刘保利(104)
领骨缺损骨移植修复后感染分析 胡 敏 许亦权 张立海等(105)
单侧唇裂术后继发畸形二次修复的美学美容改进 李 健 吕 利 杨振祥等(106)
硬腭粘骨膜侧翻瓣在宽大腭裂修复中的应用 林先军 张 苗 亓晓茗等(106)
计算机辅助个体化功能性修复下颌骨缺损的研究 张庆福 吕春堂 樊堂堂等(106)
用旋转生物反应器体外再造骨组织的实验研究 陈富林 程小兵 毛天球等(107)
牵引成骨技术在治疗小下颌畸形伴 OSAS 中的应用 朱国雄 黄迪炎 李东临(107)
压舌式口腔矫治器治疗舌后坠所致 OSAS 席兰兰 李伟丽 刘 颖(108)
骼骨移植术在矫正鼻底塌陷畸形中的应用 席兰兰 黄迪炎 王昭领(108)
腭裂术后松弛切口创面两种处理方法的观察 黄迪炎 王昭领 李东临等(108)
上颌骨缺损的功能重建(附一例报告) 付崇建 黄迪炎 朱国雄等(108)
密质骨厚度影响牙种植体稳定性的有限元固有频率分析 汪 昆 李德华 周继祥等(109)
种植体弹性模量与骨界面应力分布的关系 赵 峰 (109)
种植体美学牙龈成型基台的设计开发研究 宋应亮 马兆峰 魏正英(109)
岛状皮瓣肌皮瓣立即修复口腔颌面部软组织缺损 王笃权 姚 斌 刘丽芳等(110)
种植术中软硬组织缺损脱细胞异体组织补片的应用 法永红 蔡兴伟 李志韧等(110)
双侧唇裂术后鼻小柱缺失修复法 陈德健 朱国雄 付崇建等(111)
种植体骨界面组织形态学研究方法探讨 王东胜 路正刚(111)
三维重建技术与生物陶瓷相结合在下颌骨连续性缺损个体化修复中的应用 王 悅 周中华(111)

口腔颌面外科(其他)

- 经缝牵引与切骨牵引治疗面中份发育不全 柳春明 侯 敏 梁立民等(112)
颅面骨缝在颅面复合体三维有限元模型中的初步应用 侯 敏 柳春明 张海钟等(112)
经缝中位牵引矫正儿童面中份发育不全的临床研究 侯 敏 柳春明 张海钟等(113)
睡眠呼吸暂停低通气综合征患者手术选择的初步探讨 温伟生(113)
颈部淋巴结结核的诊断和治疗体会 王 非(114)
一种单手操作吸引器的研制 朱国雄 陈德建 付崇建(114)
快速环甲膜切开器的动物实验研究 朱国雄 付崇建 陈德建(114)
颌面专用 CT 二次成像在上颌窦疾病诊治中的临床应用 石校伟 王照五 张贤华(115)

- 面横动脉在髁状突颈部骨折手术治疗中的临床意义 王昭领 黄迪炎 李东临等(115)
 斯康杜尼与利多卡因在下颌第一磨牙拔除中麻醉疗效评价 陈红亮 赵胜利 原 艳(116)
 拔除阻生齿致下齿槽神经、舌神经损伤 席兰兰 黄迪炎 刘 颖(116)
 牙颌专用 CT 在颞颌关节检查中的应用 王照五 石校伟(117)
 颌面专用 CT 茎突成像技术与临床应用 石校伟 王照五 何义杰(117)
 Le Fort III型截骨中位牵引成骨治疗成人面中份发育不全 侯 敏 柳春明 张海钟等(117)
 睫状神经生长因子在端侧吻合面神经再生中的表达分布 刘洪飞 胡 敏 刘洪臣等(118)
 放疗对种植体周围骨组织中 BMP 影响的免疫组化观察 路正刚 刘洪臣 王东胜等(118)
 医用涤纶布植入颞颌关节成形术 薛 毅 李凤和 王永海等(119)
 口腔入路面部骨轮廓美容整形手术的术式比较 张海钟(119)
 电针定位治疗面肌痉挛 梁冲华 李运弟(120)
 浅谈在口腔颌面外科理论教学中加强爱伤敬业教育 侯 锐 赵晋龙 依 芳等(121)
 联合不同术式治疗重症阻塞性呼吸睡眠暂停综合征 胡 敏 温伟生 肖红喜等(121)
 拔牙术中应用可谱诺麻醉的临床效果评价 侯 锐 赵晋龙 薛振恂等(122)
 The WAND 无痛口腔局麻仪在 120 例拔牙中的临床疗效分析 陈红亮 赵胜利 原 艳等(122)
 经皮注射藻酸钙自体骨髓复合物异位成骨实验研究 马东洋 刘兰忠 王 非等(123)
 上颌窦径路翼腭窝区域手术分析 刘 兵 李 宁(123)
 1090 例口腔颌面外科老年住院患者构成比分析 吴子忠 林先军(124)
 应用涡轮机去冠增隙法拔除下颌阻生牙的临床观察 赵胜利 李 文(124)
 颈椎间孔外侧神经根神经鞘瘤诊断与治疗 王虎中 陈庄洪 郭家平等(125)
 40 例颌面部皮瘘的临床治疗体会 王榜全 谢良宪 徐诗明(125)
 种植体挤压植入后早期扭矩值变化的研究 杨德圣 刘洪臣 顾晓明等(126)
 深静脉高营养在口腔颌面外科大手术后的应用及护理 秦丽英 张玲娟 丁 艳(126)
 口腔组织补片预防味觉出汗综合征的临床观察 田 刚 江中明 朱 强(126)
 应用核磁共振对颞下颌关节骨关节炎与关节内紊乱的相关性研究
 焦国良 赵二军 王永海等(127)
 髁状突髓腔 MRI 信号异常与骨关节炎关系的研究 焦国良 赵二军 王永海等(127)
 颌面外科婴幼儿全麻手术前后的护理体会 董惠茹(127)
 正常人和偏侧咀嚼者颞下颌关节核素骨显像的比较 胡 敏 姚 军 田嘉禾等(128)
 放射性核素骨显像诊断颞下颌关节病变的临床价值 胡 敏 许亦权 肖红喜等(128)
 眶周切口进路治疗复杂面中上部骨折 吴 洋 姜晓钟 刘 淘(129)
 上尖牙埋伏阻生伴牙体内吸收一例报告 查 玮(129)
 颌下腺导管后段深部结石取出的体会 赵炳生 赵洪军(130)


口腔修复

- 钛在口腔医学中应用的进展 郭天文(130)
 预成桩核及纤维桩核的冠桥修复 马轩祥(133)
 PFM 修复前牙缺损缺失的美学效应 姚月玲(135)
 温度变化对不同材料上前牙桩冠影响分析 夏春明 伊丽努力 禹 杰(135)
 纤维桩钉在残根残冠保存修复中的应用 张文云 吴雨耘 李 南等(136)
 四种桩核系统修复后牙抗折强度的研究 马 飞(137)
 牙根已分离的磨牙残冠残根桩核修复的临床观察 张海军 刘兰忠(138)
 口外法制作磨牙桩核熔模的体会 费勇山 尹 斌 孙 力等(140)
 老年人固定义齿修复的三维有限元分析和临床观察 闫黎津 刘洪臣(141)
 全冠修复隐裂牙的临床治疗体会 孙 辉(142)
 超强玻璃纤维在保存老年松动牙齿中的临床研究 张 翼 付志英(143)
 磣牙半切术后修复治疗的三维有限元分析 王 懾 张少峰(143)
 224 颗中老年隐裂牙临床分析 郭凤霞(144)
 松风临时冠材料制作临时冠桥经验之谈 齐文胜(146)
 消毒方法对藻酸盐印模精度的影响 顾 斌(146)
 严重缺损无髓牙的保存治疗 吴立民(147)
 我国金瓷修复体色泽的发展 王晓琼(148)
 饰面瓷对玻璃渗透氧化铝陶瓷—饰面瓷复合材料颜色的影响 伊元夫 刘洪臣 温 宁等(149)
 全瓷修复的临床应用 顾 斌(149)
 金—瓷修复体对光电色度计测色的影响 王少海 汪大林 周中华(150)
 Shade Eye 电脑比色仪临床应用 郭凤霞(150)
 背牙式烤瓷冠矫正个别前牙重度反殆的临床研究 宁江海 刘洪臣 侯康林等(151)
 63 例老年人牙体牙列缺损的烤瓷修复的疗效观察 侯康林 宁江海 曹均凯等(151)
 不同表面处理方法对氧化锆支架材料与 Vitadur Alpha 瓷结合性能的影响
 何 帅 陈吉华 王光耀等(152)
 132 例烤瓷冠远期疗效评价 孙旭东(152)
 3 种牙科全瓷底层材料相对透明率的对比测定 邓 斌 刘洪臣 温 宁等(153)
 烤瓷牙修复出现的常见问题及分析 刘冠花(153)
 老年人金属烤瓷牙修复的临床体会 张敬雷 高 宇(154)
 不同偶联剂结合瓷表面处理对 Vita VMK95 瓷粘结强度影响的研究
 于淑湘 陈吉华 周泽渊等(154)

- 减少烤瓷冠对牙龈损害的几点临床体会 单文玲(155)
 Bond & Prima2.1 光固化粘接剂用于烤瓷牙牙体预备后的脱敏治疗 杨 勃(155)
 支架式可摘局部义齿的个别设计与制作 侯康林 宁江海 章捍东等(156)
 应用复合树脂结合可摘局部义齿进行牙列缺失修复的临床研究 孙红艳(157)
 铸造短臂卡环在修复磨牙缺失中的应用体会 徐 萍 侯康林 尹 斌等(157)
 种植磁附着体义齿用于下颌牙槽骨萎缩的无牙颌修复 何玉林 陶长仲 查 玮(158)
 老年人重度反殆上颌总义齿的修复 师占平 余 彤 侯康林(159)
 纳米非晶金刚石薄膜与义齿树脂间结合强度研究 钟 科 姚月玲(160)
 纯钛冠桥精度的模型实验 杨瑟飞 郭天文 王有序(160)
 表面粗糙度对铸造纯钛抗腐蚀性能影响的临床研究 李笑梅 汪大林 郭天文等(162)
 殂龈距离过低牙钛冠修复 40 例 余华标 马辰春(162)
 钛基托, 钛支架余留牙拔除后的修理 余华标 马辰春(163)
 喷砂粒度对钛/瓷结合强度的影响 王晓洁 郭天文(164)
 铸造全牙列夹板治疗牙周病临床应用 侯康林 刘洪臣 宁江海等(164)
 钛板携带种植体修复下颌骨缺损的临床应用 刘霜印 曹保富 付新国等(165)
 殂龈距过低磨牙固定修复的牙周处理 蒋 一 宁江海 章捍东等(167)
 下颌全牙列殆垫治疗成人磨牙症临床应用 张国鹏(169)
 具有氟离子缓释功能的柔性牙龈质复材料的研制 赵信义 康 彪(170)
 应用位相测量轮廓术重建面部睁眼三维数字化模型 潘景光 赵铱民 吴国锋等(170)
 用 Replace 种植牙修复缺失的上前牙 汪大林 周中华 徐晓刚等(171)
 三维重建单侧眼眶部缺损的面部数字化模型 潘景光 赵铱民 吴国锋等(174)
 种植体和附着体联合修复上颌无牙颌——前端种植体不同位置和数目的应力分析
 于书娟 李笑梅 汪大林等(174)
 镍基合金与饰面树脂粘结强度及其粘结机制的实验研究 邱小倩 汪大林 张庆福等(175)
 洁白牙贴增白牙齿的临床实验研究 王成龙 刘洪臣 储冰峰等(175)
 30%过氧化氢内漂白治疗死髓牙染色的临床效果 王成龙 刘洪臣 储冰峰等(176)
 侧殆运动中正常牙殆力变化特点的研究 李鸿波 姚月玲等(177)
 效前挥发对丙酮基牙本质粘接剂微拉伸强度的影响 李 潇(178)
 缺氧诱导成骨细胞 VEGF 的表达及其对成骨细胞分化的影响 姜 华 刘洪臣(178)
 前牙美容修复的方法与比较 张沛沛(179)
 咬合创伤去除前后大鼠牙周组织 IL-1 β 的表达 章捍东 刘洪臣(179)
 大鼠三叉神经脊束核尾侧亚核星形胶质细胞对咬合创伤的反应 贾 静 刘洪臣 黄 湛等(180)
 两种无损伤修复材料临床疗效比较 李国华 王学英(180)
 SP、CGRP 在咬合创伤致牙髓微循环改变中的调节作用 朱美玲 刘洪臣 郝作琦等(181)

- 光固化复合树脂分层充填固化物的力学性能 赵信义 康 彪 李 峰(182)
牙本质黏接界面纳米渗漏的研究 赵信义 康 彪 李 峰(182)
镍铬合金表面金泥涂层耐磨性的实验研究 贾安琦 苏智伟(183)
热凝义齿出盒后三种去石膏方法的比较 马婷婷 尹 斌 侯康林等(184)
唾液获得性膜对不同桥体材料表面润湿性和自由能的影响 段嫄嫄 王忠义 沈丽娟等(185)
不同 pH 值润滑液对人牙釉质摩擦磨损性能的影响 邱宜农 刘兰忠 杨 勃等(185)
铸造金属舌面背的制作 尹 斌 马婷婷 王秀芳等(186)
用压差式铸造机制作纯钛支架 郭贵华 洪 浩 邓 斌等(187)
不同铸造合金对铸造冠边缘适合性影响的实验研究 侯晓冲 王宝成 王忠义 (188)
对齿科可切削氟硅云母玻璃陶瓷进行计算机配色的两种方法比较
..... 李 江 王忠义 曹小刚等(188)
钛表面电弧离子镀膜的界面研究 肖惠军(189)
瓷修复中应注意的若干问题 王春风(189)
化学抛光对钛铸件表面粗糙度的影响 闫召民 黄建设 郭天文等(189)
磁性附着体固位的上颌赝复体 牛学刚 赵铱民 王宝成等(190)
反复玻璃渗透对 In-Ceram 氧化铝基底抗弯强度的影响 刘 冰 王忠义 陈 鹏等(190)
两种新型钛合金的口腔刺激试验 许智轩 张玉梅 王忠义等(191)
瓷层厚度对 In-Ceram 修复体色彩影响的实验研究 吴 江 姚月玲(191)
湿法合成纳米缺钙磷灰石的实验研究 赵彦涛 郭大刚 张玉梅等(192)
长沙市 434 名军队离休干部牙列缺失及修复状况分析 姚 斌 刘丽芳 黄道庆等(193)
与义齿树脂间结合强度研究纳米非晶金刚石薄膜 钟 科 姚月玲(193)
根面修饰瓷在牙龈萎缩患者 PFM 修复中的临床应用 黄道庆 汪卫国 杨瑟飞等(193)

口腔正畸

- MBT 矫正技术及临床应用报告 赵桂芝 柯 杰(194)
利用 MBT 技术矫治高角反殆患者 范 捷(195)
Hawley 保持器的改良 曹 凌 张建设(196)
矫形牙刷刷牙对固定正畸患者口腔卫生保持效果的研究 唐卫忠 周中华 汪大林等(196)
正畸修复联合治疗上中切牙间隙的体会 曹 凌 张建设(197)
腭弓在正畸美容矫治中的应用 唐卫忠 汪大林 周中华(197)
弹簧联合固定矫治器治疗前外伤牙的临床研究 黄玉婷 李 谊(197)
MBT 技术在成人易位牙矫治中的应用 朱树民 王全亮 张 洁(198)
铸造金属翼板在成人正畸保持中的应用 岳松花 张 莉 仇卫东(198)

- 由口腔正畸学的发展引发的思考 徐璐璐 黄旭明 刘洪臣(198)
MBT 在矫治双颌前突中的应用体会 范 捷(199)
末端后倾弯弓丝和多曲方丝弓打开咬合的实验应力分析研究 康振中 胡 敏 吴 宏等(199)
牙支抗羊下颌骨牵张成骨的组织学观察 冯 雪 林 珠 段银钟等(200)
牵张方向对同时延长与加宽下颌骨应力分布与位移的影响 史 真 丁 寅 曹 猛等(200)
电子病历在口腔正畸科的应用展望 范 捷 张树兵(200)
口外垫底架在制作正畸用活动前牵引器中的应用 梁 华 郭天文 陈巧玲等(201)
美容正畸修复序列矫治法治疗成人牙列缺损 唐卫忠 周中华 汪大林等(202)
利用种植体作支抗远移上颌磨牙的临床研究 郭 军 段银钟 白宇明(202)
改良固定反式 TBA 联合前牵引矫治 AngleⅢ类前牙反殆对咀嚼肌肌电活动的影响
.....刘 红(203)
FOS 蛋白及磷酸化酪氨酸蛋白在羊下颌骨牵张成骨过程中的检测
.....冯 雪 陈富林 林 珠等(203)
替牙期上颌前牙埋伏阻生的固定矫治 刘 瑶(204)
恒牙初期安氏Ⅱ类错殆软组织侧貌特征的 X 线头影测量及软硬组织相关分析
.....袁东辉 王俊祥 薛 毅(204)
牙槽骨高度降低时改变托槽位置的 Typodont 研究 郭 静 唐卫忠 汪大林(204)
新型生物活性骨组织引导再生膜的研制及其性能评价 冯 雪 陈富林 毛天球等(205)
西安地区陕西籍正常殆成人硬组织 X 线头影测量研究 孙 惠 冯 雪 周中华等(205)

口腔预防

- 我军医疗机构口腔卫生服务经济和军事效益评价 李 刚(206)
影响我军部队人员口腔卫生服务利用的多因素分析 李 刚 王新民 于 涛等(206)
我军第二次部队人员牙周疾病捷径调查与分析 李 刚 倪宗璇(207)
我军第二次部队人员龋病捷径调查与分析 李 刚 王新民 于 涛等(208)
我军现役人员牙科就诊现状问卷捷径调查与分析 李 刚(209)
我军部队人员口腔医疗需要捷径调查报告 李 刚 倪宗璇 王新民等(209)
外军口腔卫生服务现状的特点 李 刚(210)
外军口腔卫生服务的研究进展 李 刚(211)
随机前沿模型对我军医疗机构口腔科经济效益评价 李 刚 倪宗璇(212)
美国军队口腔卫生服务的现况 李 刚(212)
727 例部队离退休老干部口腔疾病调查 杨保全 刘 雨(213)
海上医疗队口腔专科器械配置探讨 高华珊 金国荣 蔡宏伟等(213)

- 帕米尔高原 307 名一线官兵口腔健康状况调查 马铁华 赵妍萍 冯正勇等(214)
某武警机动部队新兵牙齿缺失的调查报告 张黎 朱龙军(214)

口腔基础

- 异种去细胞组织工程神经修复周围神经缺损的研究 国生辉 金岩 张勇杰(215)
毛囊细胞构建毛囊化组织工程皮肤的研究 刘晓亮 金岩 董蕊等(215)
自然牙牙裂综合症患者咬合类型调查 刘蔚 王美青(216)
复合骨髓间充质干细胞的组织工程神经修复周围神经缺损 刘鹏 金岩 张勇杰等(217)
大鼠外胚间充质干细胞的生物学特性以及在放射损伤造血系统再生中的应用研究
..... 杨锐 金岩 聂鑫等(218)
牙齿重度磨损特征分析 于世宾 王美青 赵守亮等(218)
个别后牙移动导致大鼠嚼肌痛觉敏感模型的建立 刘晓东 王美青 孙磊等(219)
渐进性咬合紊乱对兔 TMJ 的组织学影响的特点 刘晓东 王美青 陈金武(219)
渐进性咬合紊乱对髁突软骨 I 型胶原表达的影响 陈金武 王美青 刘洪臣(220)
个别后牙移动对大鼠髁突软骨组织学形态及 IGF 表达的影响 孙磊 王美青 刘晓东(220)
调殆治疗颞颌关节紊乱病疼痛效果及其可能机制的初步研究 秦海燕 王美青(220)
兔抗鼠钠通道 Nav1.8 多克隆抗血清的制备 付崇建 刘颖 席兰兰等(221)
下颌第一磨牙解剖初探 冯登权 唐琳(221)
初探过敏反应中肥大细胞与组氨酸脱羧酶的关系 吴霞 刘洪臣(222)
甲壳素及其衍生物对 NIH3T3 细胞增殖的影响 李岩 薛毅 李凤和(222)
转染骨形成蛋白(BMPs) II 型突变受体前后 Tca8113 细胞周期相关因子表达及凋亡的研究
..... 傅升 金岩 刘源等(222)

其 他

- 利比里亚维和医疗队口腔科工作体会 杨震(223)
数字、网络、信息技术在口腔门诊经营管理中的应用 韩亮(223)
满足患者需要促进口腔科可持续发展 蔚庆玲(224)