

中国医疗器械行业协会 外科植入物专业委员会

关于召开2024PME骨科及齿科植入物表面质量控制技术论坛 通知

各有关单位：

医疗改革与创新持续发展推动行业破浪前行，带来历史性的机遇和前所未有的挑战，带量采购体系政策研究、产品出海、品质提升、降本增效的需求不断提升。

以精密磨削、研磨、抛光、清洗、涂层、表面热处理、阳极氧化等为主的表面精密加工技术在骨科及齿科植入物表面质量控制中起着至关重要的作用，为了加快行业品质和效率提升，中国医疗器械行业协会外科植入物专业委员会会同汇捷通展览（上海）有限公司拟在上海组织召开 2024PME 骨科及齿科植入物表面质量控制技术论坛。会议将邀请来自表面精密加工技术头部企业与骨科及齿科植入物、心血管植入物领域的用户共同交流，围绕技术痛点、分享案例和经验，促进行业技术交流，推动外植入物制造的降本增效。

一、时间、地点

1、会议时间：2024年9月4日（9月4日上午报到）

2、会议地点：上海新国际博览中心 N4 馆 M2 会议

二、组织架构

主办单位：中国医疗器械行业协会外科植入物专业委员会

协办单位：汇捷通展览（上海）有限公司

支持单位：ORTHOMaterials™

三、同期活动

1、活动名称：第二届表面精密加工技术博览会（PME2024）

2、活动时间：2024年9月3日-5日

3、活动地点：上海新国际博览中心 N4 馆

四、会议内容

- 外植入物的精密磨削技术
- 外植入物的去毛刺、抛光技术
- 外植入物的工业清洗技术（清洁度控制）
- 外植入物的涂层、表面热处理、阳极氧化等精密表面处理技术
- 行业发展与政策分析、出海环境分析等

五、参会群体

- 骨科、齿科、心脑血管等外植入物制造商。
- 外协加工服务商。
- 设备、材料、工艺服务、检测咨询等供应链企业。

六、参会须知

- 1、欢迎骨科、齿科、心脑血管等外植入物制造商及外协加工服务商、相关政府部门、行业组织等单位及个人报名参会，报名截止日期为8月30日。中国医疗器械行业协会外科植入物专业委员会会员单位均免费参会。
- 2、审核通过的参会人员可免费获取同期活动第二届表面精密加工技术博览会展览门票。

七、报名方式

会议参会请扫描以下二维码填写相关人员信息，报名完成后工作人员将审核参会身份，审核通过后即报名程序。



八、联系方式：

仇云峰：13616107098

贺雅宁：18519349122



中国医疗器械行业协会外科植入物专业委员会

外科植入物
专业委员会

2024年7月2日

「分论坛」 骨科及齿科植入物表面质量控制技术论坛

序号	议题	演讲嘉宾	职位	单位
1	开幕致辞	仇云峰	副秘书长	中国医疗器械行业协会外科植入委员会
2	精加工金属工件在医疗植入物领域的表面处理工艺和应用	陈亚萌	振动光饰销售经理	罗斯勒表面处理设备（北京）有限公司
3	器械出海与质量体系管理	陈炳鑫	法规部副经理	大博医疗科技股份有限公司
4	先进磨削技术在骨科行业的应用	李洪声	中国区销售总监	阿德伯特·哈斯有限公司
5	骨科植入物自动化打磨：技术创新与实践	王煜轩	营销副总	广东罗庚机器人有限公司
午休				
6	关于牙种植体表面清洗流	祝徽	研发工程师	浙江科惠医疗器械股份有限公司
7	表面功能性涂层的应用	杜慧	董事长助理	江苏百赛飞生物科技有限公司
8	种植体表面NGF-CS/HA涂层对骨结合及神经分布影响的初步研究	叶浚	门诊部主任	上海敬之瑾口腔医院
9	数字化洁净管控：保障植入物一致性	张晶晶	销售经理	北京洁创环保科技有限公司

10	关于去除表面酸性残留的方法	陈新旺	研发工程师	浙江科惠医疗器械股份有限公司
11	增材制造在生物功能植入物制备中的应用	姜闻博	副会长	上海市增材制造协会

