

仲维剑

仲维剑，副教授，硕士生导师。大连医科大学口腔医学院附属口腔医院口腔种植中心主任，辽宁省口腔医学会种植专业委员会副主任委员，中华口腔医学会口腔激光专业委员会常务委员，ITI 国际种植协会会员，辽宁省口腔医学会牙槽外科专业委员会委员，辽宁省口腔医学会创伤正颌专业委员会委员。



1993年毕业于大连医科大学口腔医学院，2003年获辽宁省政府科技进步三等奖2项。2004年晋升副教授，2006年获“辽宁省高校优秀青年骨干教师”荣誉称号。2011年留学日本长崎大学齿学部，对口腔种植和骨组织工程技术进行了专题研究。参与多项国家自然科学基金项目的研究，主持2项省级科研项目，获辽宁省政府科技进步三等奖2项。在《中华口腔医学杂志》和《PLOS ONE》等国内外医学核心期刊上发表学术论文50余篇。

研究方向：在口腔种植修复和颌骨再生重建方面，具有深厚的科研基础和丰富的临床经验。

专业特长：擅长颌骨缺损再生修复，即刻种植、骨量不足位点种植、无牙颌种植修复。

科研项目：

1. 应用自体骨髓浓缩物和牙本质颗粒修复颌骨缺损，辽宁省教育厅 2014-17
2. 骨髓浓缩物促进骨组织修复再生作用机制的研究，辽宁省科技厅 2015-18

代表性论文：近年，以第一作者和通讯作者身份发表的如下

1. Weijian Zhong, Yoshinori Sumita, Seigo Ohba, Takako Kawasaki, Kazuhiro Nagai, Guowu Ma, Izumi Asahina*. In Vivo Comparison of the Bone Regeneration Capability of Human Bone Marrow Concentrates vs. Platelet-Rich Plasma. PLoS ONE. 2012;7(7): e40833.

2. Weijian Zhong, Binke Chen, Xin Liang, Guowu Ma*. Experimental study on penetration of dental implants into the maxillary sinus in different depths. J Appl Oral Sci. 2013;21:560-6.

3. 靳夏莹，那日苏，**仲维剑***，马国武. 评价富血小板纤维蛋白单独应用上颌窦提升种植骨再生的效果. 中国组织工程研究. 2017,21(26): 4149-4154

4. 崔婷婷，邵阳，**仲维剑***，马国武. 异种牙本质颗粒复合骨髓浓缩物在上颌窦提升中的成骨效应. 中国组织工程研究. 2018,22(30):4806-4811.

5. 赵彬彬，马程辉，**仲维剑***，马国武. 不同处理方法对未脱钙异种牙本质颗粒成的影响. 中国组织工程研究. 2019,23(26):4154-4159.

6. 章睿元，**仲维剑***. “盾构术”联合自体牙本质颗粒在前牙即刻种植中的应用. 实用口腔医学杂志. 2022, 38(1): 43-45

7. 刘亮亮，**仲维剑***. 改良型富血小板纤维蛋白在上颌窦底提升术中成骨效果的临床研究[J]. 中国实用口腔科杂志, 2023, 16(1):76-81