个人简介:

卢云,博士,讲师,副主任医师,硕士生导师。2009年工作至今,一直从事口腔正畸学教学、临床和科研工作。主持国家自然科学基金青年项目1项,主持参与省市课题多项,发表SCI及核心期刊论文20余篇。中华口腔医学会正畸专委会青年委员,中华口腔医学会口腔遗传与罕见病专委会青年委员;辽宁省口腔医学会正畸专委会委员,辽宁省口腔医学会美学专委会委员。韩国TWEED中心教官,多次赴韩国TWEED中心参加培训。

科研方向:

- 1. 正畸牙移动骨改建机制研究;
- 2. 正畸新技术临床与基础研究;

近年承担的科研项目及五篇代表性通讯作者研究论文:

- 1. 国家青年自然科学基金 主持人 linc00311 介导 MSX1 表达调控正畸牙移动骨改建的功能及机制研究(81801016)
- 2. 辽宁省科技厅 主持人 MSX1 参与 Notch1 信号通路调控正畸牙移动骨改建作用机制研究 (2019-ZD-0627)
- 1. Yun L, Ma L, Wang M, Yang F, Kan S, Zhang C, Xu M, Li D, Du Y, Zhang W, Pan Y, Wang L. Rs2262251 in lncRNA RP11-462G12.2 is associated with nonsyndromic cleft lip with/without cleft palate. Hum Mutat. 2019 Nov;40(11):2057-2067. doi: 10.1002/humu.23859. (第一作者)

- 2. Lu Y, Qian Y, Zhang J, Gong M, Wang Y, Gu N, Ma L, Xu M, Ma J, Zhang W, Pan Y, Wang L. Genetic Variants of BMP2 and Their Association with the Risk of Non-Syndromic Tooth Agenesis. PLoS One. 2016 Jun 30;11(6): e0158273. doi: 10.1371/journal.pone.0158273. (第一作者)
- 3. Shen Y, Lu Y, Yu F, Zhu C, Wang H, Wang J. Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-γ and Its Ligands in the Treatment of Tumors in the Nervous System. Curr Stem Cell Res Ther. 2016;11(3):208-215. (共一)

联系邮箱:

lyyida2009@126.com