

更正声明

关于北京大学医学部 2023 年医学创新交叉博士研究生项目招生专业目录

<https://yjsy.bjmu.edu.cn/zslq/zszi/ml/222906.htm>

原专业目录:

940 北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院）						
计划招生数：11 人						
专业代码	专业名称	研究方向	导师	招生计划数	学习方式	专业备注
100301	口腔基础医学	口腔颌面部疾病分子机制（医学创新交叉项目）	周传香	1	全日制	
1003Z4	口腔黏膜病学	口腔微生态与黏膜免疫（医学创新交叉项目）	闫志敏	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	颞下颌关节炎发病机制（医学创新交叉项目）	甘业华	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	口腔颌面部肿瘤（医学创新交叉项目）	葛兮源	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔生物材料（医学创新交叉项目）	张学慧	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔材料研究（医学创新交叉项目）	卫彦	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔骨修复材料（医学创新交叉项目）	夏丹丹	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	光学技术及光响应材料（医学创新交叉项目）	王宇光	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔生物材料与纳米生物药物/疫苗/诊疗探针	刘欣宇	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	口腔生物材料的研发与转化（医学创新交叉项目）	韩冰	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	仿生纳米材料与颌颌面组织再生（医学创新交叉项目）	刘燕	1	全日制	

更正为:

940 北京大学口腔医学院（北京大学口腔医院）						
计划招生数：10 人						
专业代码	专业名称	研究方向	导师	招生计划数	学习方式	专业备注
1003Z4	口腔黏膜病学	口腔微生态与黏膜免疫（医学创新交叉项目）	闫志敏	1	全日制	

1003Z6	口腔颌面外科学	颞下颌关节炎发病机制（医学创新交叉项目）	甘业华	1	全日制	
1003Z6	口腔颌面外科学	口腔颌面部肿瘤（医学创新交叉项目）	葛兮源	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔生物材料（医学创新交叉项目）	张学慧	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔材料研究（医学创新交叉项目）	卫彦	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔骨修复材料（医学创新交叉项目）	夏丹丹	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	光学技术及光响应材料（医学创新交叉项目）	王宇光	1	全日制	
1003Z8	口腔修复学	口腔生物材料与纳米生物药物/疫苗/诊疗探针	刘欣宇	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	口腔生物材料的研发与转化（医学创新交叉项目）	韩冰	1	全日制	
1003Z9	口腔正畸学	仿生纳米材料与颅颌面组织再生（医学创新交叉项目）	刘燕	1	全日制	

特此声明。

北京大学口腔医学院

教育处

2022年12月2日