

普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）：重庆医科大学

学校主管部门：重庆市教育委员会

专业名称：口腔医学（“5+3”一体化）

专业代码：

所属学科门类及专业类：医学口腔医学类

学位授予门类：医学

修业年限：八年

申请时间：2021.6.21

专业负责人：季平

联系电话：13908302957

教育部制

1. 学校基本情况

学校名称	重庆医科大学	学校代码	10631
邮政编码	132022	学校网址	www.cqmu.edu.cn
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 教育部直属院校 <input type="checkbox"/> 其他部委所属院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
现有本科专业数	36	上一年度全校本科招生人数	4191
上一年度全校本科毕业生人数	3990	学校所在省市区	重庆市渝中区
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input type="checkbox"/> 法学 <input type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input checked="" type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input type="checkbox"/> 艺术学		
学校性质	<input type="checkbox"/> 综合 <input checked="" type="checkbox"/> 理工 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 林业 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 师范 <input type="checkbox"/> 语言 <input type="checkbox"/> 财经 <input type="checkbox"/> 政法 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 民族		
专任教师总数	1087	专任教师中副教授及以上职称教师数	686
学校主管部门	重庆市教委	建校时间	1956年
首次举办本科教育年份	1956年		
曾用名			
学校简介和历史沿革 (300字以内)	<p>重庆医科大学创建于1956年，由上海第一医学院（现为复旦大学上海医学院）分迁来渝组建而成，原名重庆医学院，1985年更名为重庆医科大学。学校由位于渝中区的老校区和位于重庆大学城的缙云校区组成，校园总面积2650亩。国务院学位委员会批准的首批具有博士和硕士学位授予权的单位，有7个一级学科博士授权点，12个一级学科硕士学位授权点，3个博士专业学位授权点，11个硕士专业学位授权点，5个博士后流动站，5个ESI全球前1%学科，18个国家级一流专业，4个国家级实验教学示范中心。设21个学院以及研究生院、生命科学研究院，开设36个本科专业。现有国家工程研究中心1个，国家生物产业基地实验动物中心1个，教育部重点实验室3个，附属医院9个。</p>		
学校近五年专业增设、停招、撤并情况 (300字以内)	<p>2016年新增儿科学、精神医学专业。2017年新增中药制药专业。2018年新增临床医学（中外合作办学）专业。2016年起学校暂停招生应用心理学专业。</p>		

2. 申报专业基本情况

专业代码		专业名称	口腔医学“5+3”一体化
学位	专业硕士学位	修业年限	8年
专业类	口腔医学类	专业类代码	1003
门类	医学	门类代码	10
所在院系名称	口腔医学院		
学校相近专业情况			
相近专业 1	口腔医学	开设年份	2000年
相近专业 2	口腔医学技术	开设年份	2014年
相近专业 3	(填写专业名称)	开设年份	

3. 申报专业人才需求情况

申报专业主要就业领域（限500字）	主要就业领域：	
	<p>口腔疾病的发病率高，严重影响人们的生活质量，我国口腔医师短缺、本科以下学历居多、助理执业医师比例大。世界卫生组织(WHO)建议适当的口腔医师与人口比例为1:5000。发达国家口腔医师与人口比例约1:1500左右，而中国口腔医师与人口比例接近1:6400，重庆地区口腔医师人口比例仅为1:8300。高素质的口腔医学毕业生社会需求量较大。重庆医科大学开设口腔医学5+3一体化专业，年度计划招生40人，以川渝两地为主，面向全国各地，毕业生就业遍及全国各地，就业领域较为广泛，学生毕业后就业压力较小，除了少数学生升学外，主要就业领域为各级医院（口腔专业医院、综合医院口腔科）、高校、民营口腔企业、口腔相关医疗器械单位、自主创业等。</p>	
<p>就业领域人才需求情况（请加强与用人单位的沟通，预测用人单位对该专业的岗位需求。此处填写的内容要具体到用人单位名称及其人才需求预测数）（限1000字）</p>		
申报专业人才需求调研情况 (可上传合作办学协议等)	年度计划招生人数	40
	预计升学人数	10
	预计就业人数	30
	重庆医科大学附属口腔医院	4
	重庆医科大学附属儿童医院	2
	重庆医科大学附属永川医院	4
	西南医科大学附属口腔医院	18
	重庆市永川口腔医院	3
	重庆存济口腔医院	10
	长沙市口腔医院	36
	德阳市口腔医院	13
	山东省泰安市口腔医院	15
	惠州口腔医院	30
	平顶山市口腔医院	10
	长沙口腔医学院	5
苏州口腔医院	40	

南昌大学第一附属医院	4
宜宾市第一人民医院	4
江津区第二人民医院	1
成都天府新区人民医院	2
重庆市合川区人民医院	2
重庆市急救医疗中心	1
三峡医药高专	1
简阳市第二人民医院	1
丰都县人民医院	3
金堂县第三人民医院	2
绵阳市中医医院	6
重庆市铜梁区中医院	3
青白江区人民医院	3
青白江区中医医院	1
青白江区妇幼保健院	1
都江堰市中医医院	1
简阳市中医医院	1
上海市崇明区卫生系统	10
江油市第二人民医院	3
西安市中医医院	2
平昌县第二人民医院	3
自贡市第一人民医院	1
射洪市妇幼保健院	1
重庆市铜梁区中医院	3
长宁县中医院	2

攀枝花市中心医院	5
克拉玛依市中心医院	2
克拉玛依市独山子人民医院	2
重庆市潼南区妇幼保健院	2
上海市闵行区牙病防治所	6
上海时代天使医疗器械有限公司	16
重庆瑞泰口腔医院有限公司	15
江苏福隆数齿科技有限公司	20
宁波牙科医院集团有限公司	15
重庆八益口腔医院管理有限公司	7
重庆祥瑞义齿制作有限公司	10
成都新桥口腔医院有限公司	5
合川王智君口腔	2
綦江新宏东溪口腔诊所	2
广汉市妇幼保健院	2
苗悦口腔	10
拜博口腔	94
重庆协尔口腔	2

4. 教师及课程基本情况表

4.1 教师及开课情况汇总表（以下统计数据由系统生成）

专任教师总数	175
具有教授（含其他正高级）职称教师数及比例	26（14.86%）
具有副教授以上（含其他副高级）职称教师数及比例	69（37.43%）
具有硕士以上（含）学位教师数及比例	157（89.71%）
具有博士学位教师数及比例	76（43.43%）
35岁以下青年教师数及比例	37（21.14%）
36-55岁教师数及比例	128（73.14%）
兼职/专职教师比例	100%
专业核心课程门数	35
专业核心课程任课教师数	175

4.2 教师基本情况表（以下表格数据由专业填写Excel表）

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	学历	最后学历毕业学校	最后学历毕业专业	最后学历毕业学位	研究领域	专职/兼职
向学熔	女	1969-01	牙周病学	教授	大学本科	重庆医科大学	口腔医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
陈方淳	女	1975-05	牙周病学研究进展	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
黄姣	女	1977-12	牙周病学研究进展	其他正高级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
萧智利	女	1979-03	牙周病学	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
张浩	男	1982-02	牙周病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
周金敏	女	1982-03	牙周病学	讲师	研究生	吉林大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职

赵美林	男	1982-10	牙周病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
潘兰兰	女	1982-11	牙周病学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
李敏	女	1983-05	口腔黏膜病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
刘文钊	男	1983-09	牙周病学	其他副高级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
杨明聪	女	1983-11	牙周病学	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
文钦	女	1984-04	牙周病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
孙珺	女	1984-09	口腔黏膜病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
吴静	女	1985-08	牙周病学	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
金鑫	女	1986-08	口腔黏膜病学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔医学	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
丁进	男	1987-04	牙周病学	其他中级	研究生	上海交通大学	口腔临床医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
王俊	女	1988-05	牙周病学	助教	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
刘霏霏	女	1988-08	牙周病学	其他中级	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职

杜玮	女	1989-08	牙周病学	其他中级	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
钟晓波	男	1961-12	牙体牙髓病学	教授	大学本科	四川医学院	口腔医学	学士	牙体牙髓病学	专职
杨德琴	女	1972-04	牙体牙髓病学	教授	研究生	四川大学	口腔医学	博士	牙体牙髓病学	专职
皮根莉	女	1977-12	牙体牙髓病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	牙体牙髓病学	专职
唐宇英	女	1978-11	牙体牙髓病学	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙体牙髓病学	专职
王靖	男	1978-12	牙体牙髓病学实验	讲师	大学本科	四川大学	口腔医学	学士	牙体牙髓病学	专职
蒋丹	女	1980-07	牙体牙髓病学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
甘宁	男	1980-08	牙体牙髓病学	其他中级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验与诊断学）	博士	牙体牙髓病学	专职
骆书美	女	1981-01	牙体牙髓病学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
薛慧	女	1981-05	口腔预防医学社会实践	其他中级	研究生	山西医科大学	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
许丽霞	女	1982-03	牙体牙髓病学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
吴娜	女	1983-01	牙体牙髓病学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
陈亮	男	1984-01	口腔医学临床技能	副教授	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔医学	博士	牙体牙髓病学	专职
窦磊	男	1984-08	牙体牙髓病学实验	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙体牙髓病学	专职
王岚	女	1985-03	牙体牙髓病学实验	讲师	研究生	遵义医学院	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职

杨琳	女	1989-04	牙体牙髓病学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	博士	牙体牙髓病学	专职
付钢	男	1973-08	口腔种植学研究及其进展	其他正高级	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔种植学	专职
黄元丁	男	1979-03	口腔种植学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔种植学	专职
白石	男	1980-07	口腔种植学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔种植学	专职
李婷	女	1982-08	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔种植学	专职
徐鹏	男	1982-10	口腔种植学研究及其进展	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔种植学	专职
黄弘	女	1982-10	口腔种植学	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	口腔种植学	专职
谭迎赞	男	1984-07	口腔种植学研究及其进展	讲师	研究生	重庆医科大学	临床检验诊断学	博士	口腔种植学	专职
陈陶	男	1985-05	口腔生物学	其他副高级	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔临床医学	博士	口腔种植学	专职
邹华伟	女	1986-09	口腔种植学研究及其进展	讲师	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔医学	博士	口腔种植学	专职
吴庆庆	女	1989-12	口腔种植学研究及其进展	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔种植学	专职
舒林径	女	1992-02	口腔种植学研究及其进展	其他中级	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔种植学	专职
王豫蓉	女	1963-04	口腔解剖生理学	其他正高级	研究生	日本广岛国立大学	口腔医学	博士	口腔正畸学	专职
戴红卫	男	1964-04	口腔解剖生理学	教授	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔正畸学	专职

秦朴	女	1967-05	口腔解剖生理学	副教授	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔正畸学	专职
冯刚	男	1968-06	口腔解剖生理学	其他副高级	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔正畸学	专职
范小平	男	1969-10	口腔正畸学	教授	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔正畸学	专职
张定铭	男	1972-02	口腔正畸学	其他副高级	大学本科	西安医科大学	口腔医学	学士	口腔正畸学	专职
宋锦璘	男	1973-09	口腔正畸学	教授	研究生	华西医科大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职
李建霞	女	1977-07	口腔正畸学	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学(临床检验诊断学)	博士	口腔正畸学	专职
胡辉	男	1979-02	口腔解剖生理学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔正畸学	专职
郑雷蕾	女	1979-03	殆学	其他正高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职
任媛妹	女	1979-04	口腔正畸学	副教授	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职
黄兰	女	1981-05	口腔正畸学研究及其进展	副教授	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职
董妮	女	1981-06	口腔解剖生理学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
杨崇实	男	1981-09	口腔正畸学	其他副高级	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔正畸学	专职
王华桥	男	1981-10	口腔正畸学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔基础医学	硕士	口腔正畸学	专职
邱靛星	女	1982-02	口腔正畸学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔正畸学	专职
冯格	男	1982-02	口腔正畸学	讲师	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔正畸学	专职
陈允嘉	女	1982-05	口腔正畸学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
曹礼	女	1982-08	口腔专业外语	其他副高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职

吴晓绵	男	1982-08	口腔解剖生理学	副教授	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔正畸学	专职
李闻颖	女	1982-10	口腔解剖生理学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
高翔 (正畸)	男	1983-04	口腔医学临床技能	其他副高级	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	口腔正畸学	专职
孙吉成	男	1983-05	口腔正畸学实验	讲师	研究生	南方医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
周洁	女	1983-06	口腔解剖生理学	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学(牙医学)	博士	口腔正畸学	专职
王瑜	女	1983-07	口腔正畸学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
周建萍	男	1984-01	验学	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学(临床检验诊断学)	博士	口腔正畸学	专职
张林	女	1984-02	口腔正畸学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔正畸学	专职
吴艳	女	1984-02	口腔正畸学研究及其进展	其他副高级	研究生	重庆医科大学	生物医学工程(组织工程与细胞工程)	博士	口腔正畸学	专职
杨尊	女	1985-07	口腔正畸学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	临床医学(临床检验诊断学)	博士	口腔正畸学	专职
王云霄	女	1986-02	口腔正畸学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学(临床检验与诊断学)	博士	口腔正畸学	专职
董艳玲	女	1987-06	口腔预防医学社会实践	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔正畸学	专职
何瑶	女	1987-07	口腔正畸学研究及其进展	其他副高级	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔正畸学	专职

艾冬青	女	1988-02	口腔解剖生理学实验	其他中级	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔正畸学	专职
敬蒸	女	1988-08	口腔正畸学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔正畸学	专职
周智	男	1971-01	口腔预防医学	教授	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔预防医学	专职
蒋琳	女	1982-07	口腔预防医学	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	口腔预防医学	专职
李月恒	男	1984-07	口腔预防医学研究及其进展	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔预防医学	专职
张曦木	女	1984-12	口腔预防医学	副教授	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔预防医学	专职
甄月香	女	1985-03	口腔预防医学社会实践	助教	研究生	复旦大学	口腔临床医学	硕士	口腔预防医学	专职
罗雍凤	女	1986-09	口腔材料学	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔预防医学	专职
刘建忠	男	1987-01	口腔预防医学社会实践	其他中级	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔预防医学	专职
王琴	女	1988-04	口腔预防医学社会实践	其他中级	研究生	山东大学	口腔医学	硕士	口腔预防医学	专职
杨正艳	女	1988-10	口腔预防医学社会实践	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔预防医学	专职
李晗雪	女	1989-12	口腔预防医学社会实践	助教	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔预防医学	专职
王璐	男	1963-10	口腔修复学	其他正高级	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔修复学	专职
胡常红	女	1968-01	口腔修复学	其他副高级	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔修复学	专职
任乃华	女	1972-07	口腔修复学	其他副高级	大学本科	上海铁道医学院	口腔医学	学士	口腔修复学	专职
辜向东	男	1974-07	口腔修复学	其他副高级	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职

裴仲秋	男	1975-09	口腔材料学	其他副高级	大学本科	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
彭明勇	男	1976-03	口腔修复学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
徐凌	男	1976-03	口腔医学导论	其他正高级	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔修复学	专职
张晓南	女	1977-02	口腔修复学	其他正高级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	口腔修复学	专职
杨俊	女	1977-12	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔修复学	专职
吴小红	女	1978-10	口腔修复学	其他正高级	研究生	英国曼彻斯特大学	牙髓学与生物材料学	博士	口腔修复学	专职
郁雪松	男	1981-08	口腔修复学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
李友伟	男	1982-01	口腔修复学实验	讲师	研究生	天津医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
徐镔亭	女	1982-02	口腔修复学实验	讲师	研究生	武汉大学口腔医学院	口腔临床医学	博士	口腔修复学	专职
刘蝶	女	1982-04	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔修复学	专职
龚媛媛	女	1982-04	口腔材料学	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
张晶婷	女	1982-10	口腔修复学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
唐霞	女	1982-11	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
童徐	女	1983-03	口腔修复学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	口腔修复学	专职
吴恙	男	1983-08	口腔修复学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
尹晴	女	1983-08	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
张智轶	男	1983-10	口腔修复学研究及其进展	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职

赵耀	男	1983-10	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
彭燕	女	1984-10	口腔修复学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔修复学	专职
何宜临	女	1984-11	口腔修复学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
陈晒媛	女	1985-02	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔医学	博士	口腔修复学	专职
陈青娅	女	1985-09	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
李广悦	女	1985-12	口腔修复学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔修复学	专职
黄楠楠	女	1987-06	口腔修复学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
张杨	女	1987-08	口腔修复学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
付小明	男	1982-04	口腔种植学研究及其进展	其他副高级	研究生	福建医科大学	口腔临床医学	博士	口腔修复工艺学	专职
李丛华	男	1974-11	口腔医学导论	其他正高级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
叶国	男	1981-11	牙周病学	副教授	研究生	重庆医科大学	临床检验诊断学	博士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
柴召午	男	1983-05	口腔正畸学研究及其进展	其他副高级	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔正畸学	专职
李洁仪	女	1983-07	口腔修复学实验	其他中级	研究生	遵义医学院	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职
胡娜	女	1983-09	口腔医学研究前沿及进展	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔修复学	专职

邱叶	男	1984-10	口腔基本技能	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	口腔颌面外科学	专职
王明	女	1987-01	口腔修复学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
张玉凤	女	1989-04	口腔修复学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔修复学	专职
李海洋	女	1989-12	口腔黏膜病学	其他中级	研究生	四川大学	口腔医学	硕士	牙周病学、口腔黏膜病学	专职
陈铭晟	男	1983-08	口腔专业外语	副教授	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔临床医学	博士	口腔修复学	专职
邱丽华	女	1962-05	口腔颌面外科学	教授	研究生	华西医科大学	耳鼻咽喉	硕士	口腔颌面外科学	专职
季平	男	1962-10	口腔医学研究及进展	教授	研究生	重庆医科大学	药学	博士	口腔颌面外科学	专职
邓诚	男	1964-02	口腔颌面外科学	其他副高级	专科	华西医科大学	口腔医学	无学位	口腔颌面外科学	专职
王涛	男	1964-03	口腔颌面外科学	教授	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔颌面外科学	专职
刘鹏	男	1965-04	口腔颌面医学影像诊断学	其他副高级	大学本科	重庆医科大学	临床医学	无学位	口腔颌面医学影像诊断学	专职
方泽强	男	1965-11	口腔颌面外科学	副教授	研究生	第四军医大学	口腔临床医学	博士	口腔颌面外科学	专职
肖水生	男	1966-11	口腔颌面外科学实验	其他正高级	大学本科	四川大学华西口腔医学院	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
李勇	男	1967-08	口腔医学研究及进展	教授	大学本科	四川大学华西口腔医学院	口腔医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
刘平	男	1969-02	口腔颌面外科学	其他中级	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	口腔颌面外科学	专职

郁葱	男	1976-09	口腔颌面外科学	其他正高级	大学本科	重庆医科大学	临床医学（组织工程与细胞工程）	博士	口腔颌面外科学	专职
曾琳	女	1977-01	口腔颌面外科学	副教授	大学本科	泸州医学院	口腔临床医学	学士	口腔颌面外科学	专职
刘雄	男	1979-12	口腔颌面医学影像诊断学	其他中级	大学本科	泸州医学院	口腔医学	学士	口腔颌面医学影像诊断学	专职
王茜	女	1980-05	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学（牙医学）	博士	口腔颌面外科学	专职
张碧	男	1980-05	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔颌面外科学	专职
朱露颖	女	1981-09	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
庞谅	女	1982-02	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
苏玲瑜	女	1982-12	口腔颌面外科学实验	其他中级	研究生	武汉大学	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
王启明	男	1983-09	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
李显	男	1983-09	口腔颌面外科学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
赵楠	男	1986-01	口腔颌面外科学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	临床医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
许杰	男	1987-02	口腔生物学	其他副高级	研究生	武汉大学	口腔医学	博士	口腔颌面外科学	专职
曾铖	女	1987-04	口腔颌面医学影像诊断学	其他中级	大学本科	重庆医科大学	医学影像学	学士	口腔颌面外科学	专职
李汶洋	男	1987-06	口腔颌面外科学	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔颌面外科学	专职
王颖娇	女	1987-09	口腔颌面医学影像诊断学	其他中级	大学本科	重庆医科大学	医学影像学	学士	口腔颌面外科学	专职

何力	男	1989-11	口腔颌面外科学实验	助教	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	口腔颌面外科学	专职
任笑春	男	1991-02	口腔颌面外科学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔医学	博士	口腔颌面外科学	专职
林居红	女	1961-04	儿童口腔医学	教授	大学本科	华西医科大学	口腔医学	学士	儿童口腔医学	专职
王金华	男	1969-01	儿童口腔医学研究及其进展	教授	研究生	重庆医科大学	组织工程与细胞工程	博士	儿童口腔医学	专职
张红梅	女	1974-05	口腔预防医学	教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	儿童口腔医学	专职
马文竹	男	1977-08	儿童口腔医学	其他中级	大学本科	泸州医学院	口腔医学	学士	儿童口腔医学	专职
胡赞	男	1979-07	儿童口腔医学	其他正高级	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	儿童口腔医学	专职
杨晓琼	女	1982-07	儿童口腔医学实验	讲师	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔临床医学	硕士	儿童口腔医学	专职
王孟宏	女	1982-09	儿童口腔医学	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	儿童口腔医学	专职
刘桥	女	1983-03	儿童口腔医学	讲师	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	儿童口腔医学	专职
戴丽娜	女	1983-11	口腔预防医学	讲师	研究生	四川大学	口腔基础医学	硕士	儿童口腔医学	专职
何松霖	男	1984-07	儿童口腔医学	讲师	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	儿童口腔医学	专职
邓咏梅	女	1984-08	儿童口腔医学实验	讲师	研究生	四川大学	口腔临床医学	硕士	儿童口腔医学	专职
王燕	女	1985-06	儿童口腔医学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	儿童口腔医学	专职
谢怡汀	女	1986-02	儿童口腔医学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔临床医学	硕士	儿童口腔医学	专职

吴雨鸿	女	1986-08	儿童口腔医学实验	其他中级	研究生	重庆医科大学	口腔医学	硕士	儿童口腔医学	专职
曾欢	女	1989-05	儿童口腔医学实验	其他中级	研究生	四川大学华西口腔医学院	口腔医学	硕士	儿童口腔医学	专职
黄恩毅	女	1982-09	口腔生物学	其他副高级	研究生	重庆大学	生物医学工程	博士	生物医学工程	专职
张燕	女	1984-10	口腔生物学	其他中级	研究生	遵义医学院	口腔临床医学	硕士	牙体牙髓病学	专职
杨生	男	1981-07	殆学	副教授	研究生	北京大学	口腔修复学	博士	口腔修复学	专职
罗俊	男	1979-06	牙体牙髓病学研究及其进展	副教授	研究生	重庆医科大学	临床医学（临床检验诊断学）	博士	牙体牙髓病学	专职
张富贵	男	1983-08	口腔颌面外科学	副教授	研究生	四川大学	口腔临床医学	博士	口腔颌面外科学	专职

4.3.专业核心课程表（以下表格数据由专业填写Excel表）

课程名称	课程总学时	课程周学时	授课教师	授课学期
口腔医学导论	16	2	季平, 宋锦璘等	1
口腔基本技能	16	1	邱叶, 李丛华等	1
口腔解剖生理学	24	2	戴红卫, 周建萍等	6
口腔解剖生理学实验	40	4	周洁, 吴晓绵等	6
口腔颌面医学影像诊断学	48	4	刘鹏, 刘雄等	6
口腔材料学	32	2	周智, 李月恒等	6
口腔医学研究前沿及进展	16	2	李丛华, 胡娜等	8
儿童口腔医学	24	2	张红梅, 胡赟等	7
儿童口腔医学实验	16	3	王孟宏, 曾欢等	7
牙体牙髓病学	40	4	杨德琴, 陈亮等	7
牙体牙髓病学实验	80	8	蒋丹, 窦磊等	7
口腔黏膜病学	24	2	陈方淳, 孙珺等	7
口腔颌面外科学	88	3	季平, 邱丽华等	7, 8
口腔颌面外科学实验	64	3	李勇, 曾琳等	7, 8
口腔修复学	64	3	郁雪松, 陈铭晟等	7, 8
口腔修复学实验	136	6	张智轶, 杨俊等	7, 8
口腔预防医学	40	2	周智, 蒋琳等	7, 8
口腔预防医学社会实践	24	2	蒋琳, 李月恒等	8
牙周病学	64	4	向学熔, 黄姣等	8
口腔正畸学	32	2	宋锦璘, 戴红卫等	8
口腔正畸学实验	32	3	冯格, 杨尊等	8
口腔种植学	32	4	黄元丁, 陈陶等	8

口腔生物学	36	2	黄恩毅, 张燕等	11
口腔医学临床技能	60	8	陈亮, 高翔等	11, 13
口腔医学研究及其进展	36	2	季平, 李勇等	12
胎学	36	4	郑雷蕾, 杨生等	12
口腔专业外语	36	2	曹礼, 陈铭晟等	12
牙体牙髓病学研究及其进展 (讲座)	8	2	陈亮, 罗俊	13
牙周病学研究进展 (讲座)	2	2	黄姣, 陈方淳等	13
儿童口腔医学研究及其进展 (讲座)	4	2	王金华	13
口腔预防医学研究及其进展 (讲座)	2	2	李月恒	13
口腔颌面外科学	20	3	李汶洋, 张富贵等	13
口腔修复学研究及其进展	4	4	张智轶	13
口腔正畸学研究及其进展	58	2	郑雷蕾, 黄兰等	13, 14
口腔种植学研究及其进展	46	2	黄元丁, 陈陶等	14

5. 专业主要带头人简介

姓名	季平	性别	男	专业技术职务	教授、主任医师	行政职务	院长
拟承担课程	口腔颌面外科学			现在所在单位	重庆医科大学口腔医学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2005年月重庆医科大学，药理学博士研究生						
主要研究方向	口腔颌面外科学、口腔种植学						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年获国家级一流本科专业建设点（口腔医学）（专业负责人） 2. 2020年获虚拟现实技术与系统国家重点实验室开放课题“口腔医学技术专业客观结构化实践技能教考系统的应用评价研究”（负责人） 3. 2020年获重庆医科大学三全育人十大精品项目“1+4+2”科研育人模式的创新探索研究”（负责人） 4. 2019年获得重庆医科大学重点项目“循环递进式、医技协同”口腔医学类人才培养体系的构建与探索”（排名第2） 5. 2020年获得重庆市高等教育教改重大项目“循环递进式、医技协同”一流口腔医学类人才培养体系的构建与实践”（排名第2） 6. 2015年获得重庆市教改项目“口腔医学研究生教学信息管理系统建设研究与实践” <p>获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2020年获得重庆医科大学教学成果奖一等奖（排名2） <p>课程建设：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年教育部认定“牙拔除术虚拟仿真-触反馈-多媒体实验教学系统-国家级虚拟仿真实验教学一流课程”为国家级虚拟仿真实验教学一流课程（负责人） 2. 2020年教育部认定“口腔医学技术专业客观结构化实践技能教考系统”为国家级虚拟仿真实验教学一流课程（排名2） <p>教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2019年全国高等学校“十三五”医学规划《口腔科学》（参编） 2. 2018年人民卫生出版社出版全国卫生专业技术资格考试习题集丛书《口腔颌面外科学模拟试卷》（主编） 3. 2019年人民卫生出版社出版全国卫生专业技术资格考试习题集丛书《口腔颌面外科学模拟试卷》（主编） 4. 2013年国家级出版社出版的规划教材《肿瘤放射学》（编委） 5. 2011年国家级规划《放射防护学》（编委） 6. 2020年人民卫生出版社《口腔种植学词典》（参编） 7. 2018年世界图书出版社《口腔种植之水平骨增量》（主审） 8. 2014年科学出版社《实用临床肿瘤学》（副主编） 						

	<p>9. 2008年科学出版社《乳腺癌的基础理论和临床实践》（副主编）</p> <p>10. 2004年科学出版社《乳腺癌的生物学特性和临床对策》（参编）</p> <p>11. 2003年科学出版社《肿瘤学》（参编）</p>		
从事科学研究及获奖情况	<p>项目：</p> <p>1. 2018. 12-2021. 12 重庆市导师团队负责人</p> <p>2. 2021. 01-2024. 12 国家自然科学基金委员会项目“白色念珠菌经MFS转运蛋白与细胞交互应答重塑口腔黏膜病微环境代谢的作用机制研究”</p> <p>3. 2019. 01-2022. 12国家自然科学基金委员会“YAP/TAZ 复合体在下颌骨发育中的功能及作用机制”</p> <p>4. 2019. 02- 2020. 02重庆市科委项目“全口数字化口腔种植修复技术的推广”</p> <p>5. 2015. 11-2018. 12重庆市科委项目“多孔钽材料新型牙种植体的应用开发研究”</p> <p>获奖/称号：</p> <p>1. 2020年中华口腔医学会授予口腔种植修复生物材料的相关基础及临床研究获得三等奖；</p> <p>2. 2020年重庆市医学会授予生物功能化骨-种植体界面的基础及应用研究一等奖；</p> <p>3. 2019年 第三批重庆市学术技术带头人及后备人选渝人社发〔2019〕98号 2019. 8</p> <p>4. 2019年获得中共重庆市委组织部/重庆市人力资源和社会保障局“重庆英才—创新创业领军人才”称号；</p> <p>5. 2016年重庆市人民政府授予口腔癌精准诊疗和个性化修复重建的基础与临床应用研究二等奖；</p> <p>6. 2015年重庆市卫生和计划生育委员会授予口腔鳞癌早期筛查及个性化综合防治的临床和基础研究一等奖；</p>		
近三年获得教学研究经费（万元）	34	近三年获得科学研究经费（万元）	238.5
近三年给本科生授课课程及学时数	授课口腔医学导论课程学时6 授课口腔颌面外科学2课程学时9 授课口腔颌面外科学1课程学时6 授课口腔颌面外科研究及其进展课程学时4 授课口腔医学研究及其进展课程学时4	近三年指导本科毕业设计（人次）	0

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。（填写Excel表）

姓名	宋锦璘	性别	男	专业技术职务	教授、主任医师	行政职务	副院长
----	-----	----	---	--------	---------	------	-----

拟承担课程	口腔正畸学	现在所在单位	重庆医科大学口腔医学院
最后学历毕业时间、学校、专业	2001年06 华西医科大学获口腔临床医学博士学位		
主要研究方向	口腔正畸学		
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2019年获得重庆医科大学重点项目“循环递进式、医技协同”口腔医学类人才培养体系的构建与探索”（负责人） 2.2020年获得重庆市高等教育教改重大项目“循环递进式、医技协同”一流口腔医学类人才培养体系的构建与实践”（负责人） 3.2020年获得重庆医科大学三全育人十大精品项目“以实践创新能力为导向的口腔医学专业育人体系构建”（负责人） 4.2019年获得重庆市高校研究生教改项目“基于临床能力培养的口腔医学专业学位研究生课程体系建设探索与实践”（负责人） 5.2019年全国医学专业学位研究生教育指导委员会项目“基于临床能力培养的口腔医学专业学位研究生课程体系建设探索与实践”（负责人） 6.2019年获重庆市教委认定重庆市专业学位研究生教学案例库建设项目负责人 7.2019年获重庆市教委认定研究生联合培养基地项目负责人 8.2019年获重庆市教委认定导师团队负责人 9.2013年获得重庆市教改项目“口腔正畸专业学位与学术学位研究生分类培养模式改革研究” 10.2012年获得重庆市教改项目“结合口腔医学专业认证标准，优化口腔正畸学PBL教学模式” 11.2008年获得重庆市教改项目“基于创新能力培养的口腔正畸学网络辅助教学改革与实践” <p>获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2019年获重庆市学位与研究生教育学会授予的口腔正畸专业学位与学术学位研究生分类培养模式改革研究优秀成果奖（排名1） 2.2020年获得重庆医科大学教学成果奖一等奖（排名1） <p>课程建设：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2018年教育部认定“CAD/CAM可摘局部义齿工艺学”为国家级虚拟仿真实验教学一流课程（负责人） 2.2020年教育部认定“口腔医学技术专业客观结构化实践技能教考系统”为国家级虚拟仿真实验教学一流课程（负责人） <p>教材：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.2020年国家十三五规划教材《口腔正畸学》（参编） 2.2018年人民卫生出版社出版全国卫生专业技术资格考试习题集丛书《口腔正畸学模拟试卷》（主编） 3.2019年人民卫生出版社出版全国卫生专业技术资格考试习题集丛书《口腔正畸学模拟试卷》（主编） 4.2020年人民卫生出版社出版全国卫生专业技术资格考试习题集丛书《口腔正畸学模拟试卷》（主编） 5.2013年“5+4”十二五规划/省市级规划教材《口腔医学》（参编） 6.2012年国家级出版社出版的非规划教材《口腔生物力学》（参 		

	编)		
从事科学研究及获奖情况	项目: 1.2018.11-2020.10 重庆市科委项目“儿童口腔疾病智能化管理的云端智慧医疗平台研发及应用示范推广” 2.2018.09-2021.08 重庆市卫健委项目“个性化儿童口腔健康智能管理移动医疗平台研发与应用” 3.2019年 国家自然科学基金委员会“CRP变构抑制剂缓释体系在糖尿病牙周炎缺损修复中的作用及机制研究” 4.2020.8-2022.8 口腔疾病防治与新材料山西省重点实验室开放课题“基于图像识别技术的儿童下颌后缩人工智能诊断系统的构建” 5.2020年 重庆市教委项目“前牙反牙合图像人工智能识别的研究和应用” 获奖/称号: 1.2018年首批医学领军人才 渝卫发(2018)36号 2018.07 2.2020年 重庆市第五批有突出贡献的中青年专家 3.重庆英才·创新领军人才医学领域 第二批人选 渝委人才(2020)2号2020.11.10 4.2019年 第三批重庆市学术技术带头人及后备人选渝人社发(2019)98号 2019.8		
近三年获得教学研究经费(万元)	97.5	近三年获得科学研究经费(万元)	255
近三年给本科生授课课程及学时数	授课口腔医学导论课程学时6 授课口腔正畸学课程学时12 授课口腔解剖生理学课程学时12 授课大学生职业发展与就业指导课程学时12 授课口腔颌面外科研究及其进展课程学时4 授课口腔医学研究及其进展课程学时4	近三年指导本科毕业设计(人次)	4

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

姓名	杨德琴	性别	女	专业技术职务	教授、主任医师	行政职务	牙体牙髓科主任，牙体牙髓病学教研室主任
拟承担课程	牙体牙髓病学			现在所在单位	重庆医科大学口腔医学院		

最后学历毕业时间、学校、专业	2005年6月毕业四川大学，牙体牙髓病学博士学位
主要研究方向	口腔微生物学;牙齿及血管发育与再生研究;骨再生及其与免疫相关性研究
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>教改项目：</p> <p>1.2011年获得重庆市教改项目“TBL教学在口腔临床医学本科教育中的应用研究”</p> <p>2.2012年获得重庆市重大教改项目“口腔医学研究生专业外语新型教学体系探索”</p> <p>获奖：</p> <p>1.2019年首届重庆市住院医师规范化培训优秀课件库评选二等奖</p> <p>教材：</p> <p>1.牙髓病学.彭彬主编.国家卫计委“十二五”规划教材，全国高等学校研究生规划教材.出版日期：2015年12月.人民卫生出版社.书号:ISBN 978-7-117-21176-5/.21177（编委）</p> <p>2.口腔科学.米方林主编.全国普通教育临床专业5+3“十三五”规划教材.出版日期：2018年9月.江苏凤凰科技出版社，书号：ISBN978-7-5537-9123-4（编委）</p> <p>3.牙体牙髓病就医指南.周学东、李继遥主编.出版日期:2019年05月出版，第一版.人民卫生出版社.书号:ISBN 978-7-117-28428-8（副主编）</p> <p>4.口腔微生物学.周学东主编.出版日期:2013年07月16日出版，第一版.人民卫生出版社.书号:ISBN 978-7-117-17179-3/·17180（编委）</p> <p>5.新编口腔科常见病防治学.邓锋主编.出版日期:2012年5月1日出版，第一版.郑州大学出版社.书号:ISBN9787564507183（编委）</p> <p>课程建设：</p> <p>1.2019年 重庆市研究生优质课程《口腔医学专业英语》负责人</p> <p>2.2021年 重庆市线上一流课程《牙体牙髓病学》负责人</p> <p>教学论文：</p> <p>1.口腔显微镜应用于牙体牙髓科操作考试的探讨.基础医学教育,2014年2月第16卷第2期：128-130(通讯作者)</p> <p>2.口腔医学研究生专业外语新教学体系的研究.中华医学教育探索杂志,2016年6月第15卷第6期:610-613.(通讯作者)</p> <p>3.医学研究生专业外语教学模式的改革与探索.重庆医学,2017年11月第48卷第32期.(通讯作者)</p> <p>4.CBL教学对牙体牙髓科临床实习生医患沟通能力提高的初步研究.继续医学教育,2019，第33卷，第八期,50-51.(通讯作者)</p> <p>5.皮革马利翁效应在口腔本科临床实习带教中的作用.教育教学论坛,2019(15):32-33.(通讯作者)</p> <p>6.口腔显微镜应用于嵌体修复牙体预备的操作考试探讨.教育教学论坛,2019,11（46）.(通讯作者)</p> <p>7.Analysis and perspective of Endodontics standard resident training in China.Journal of Contemporary Educational Research,2020, 4(10).(通讯作者)</p>
从事科学研究及获奖情况	<p>项目：</p> <p>1.2020.01—2023.12 国家自然科学基金委“C1qr1在颌面损伤后血管再生中的功能及作用机制”</p>

	2.2016.01—2019.12 国家自然科学基金委“椎间盘再生的细胞和分子调控机制” 3.2013.01—2016.12 国家自然科学基金委“以斑马鱼为模型研究牙齿再生的细胞和分子调控机制” 4.2011.01—2012.12 国家自然科学基金委“牙菌斑和唾液口腔微生物组结构和功能差异与龋病的关系” 5.2009.01—2011.12 国家自然科学基金委“牙菌斑和唾液口腔微生物组结构和功能差异与龋病的关系” 6.2015.01-2019.08 国家科技部973项目子课题“消化器官发育的细胞和分子基础” 获奖称号: 1.重庆市巴渝学者特聘教授 2014年 2.2018年首批医学领军人才 渝卫发(2018)36号 2018.07 3.重庆英才·名家名师(医学领域)第一批人选 渝委人才(2019)4号 2019.11		
近三年获得教学研究经费(万元)	0	近三年获得科学研究经费(万元)	376
近三年给本科生授课课程及学时数	授课牙体牙髓病学课程学时10 授课口腔内科学课程学时6	近三年指导本科毕业设计(人次)	4

姓名	杨生	性别	男	专业技术职务	副教授、主任医师	行政职务	口腔修复科副主任
拟承担课程	拾学	现在所在单位		重庆医科大学口腔医学院			
最后学历毕业时间、学校、专业	2011年7月毕业于北京大学口腔修复学博士						
主要研究方向	骨再生功能性材料						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、慕课、教材等)	教学论文: 1.“一带一路”背景下重庆地区口腔医学专业的留学生教育.现代医药卫生,2018年2月第34卷第3期:439-441.(通讯作者)						
从事科学研究及获奖情况	项目: 1.2016.01-2018.12国家自然科学基金青年项目“仿生ECM蛋白水凝胶的合成及其骨修复性质研究” 2.2019.07-2022.06重庆市科技局面上项目“基于树枝状分子的仿生骨靶向纳米水凝胶构建及其骨修复性质的研究” 3.2019.10-2022.10重庆市教育委员会基础/应用基础研究“基于树枝状分子的骨靶向纳米凝胶用于骨修复的相关研究” 4.2019.09-2022.08重庆市渝中区科学技术委员会基础研究与前沿探索(重点)“金属多级仿生结构的构建及其骨修复性质和免疫调节的						

	相关研究” 获奖/称号: 1.第四批中青年医学高端人才 渝卫办发(2018)230号 2018.11		
近三年获得教学研究经费(万元)	0	近三年获得科学研究经费(万元)	45
近三年给本科生授课课程及学时数	授课拾学课程学时2 授课口腔材料学课程学时4 授课口腔修复学1课程学时12 授课口腔专业英语课程学时4	近三年指导本科毕业设计(人次)	4

6. 教学条件情况表

可用于该专业的教学实验设备总价值（万元）	4217.33	可用于该专业的教学实验设备数量（千元以上）	837（台/件）
开办经费及来源（限500字）	1200万（自筹），690万（外拨）		
生均年教学日常支出（元）	9200元/生/年		
实践教学基地（个）（请上传合作协议等）	5		
教学条件建设规划及保障措施（限500字）	<p>重庆医科大学及重庆医科大学附属口腔医院给予人、财、物、政策的大力支持。</p> <p>教学条件建设规划：</p> <p>基于现代五级口腔医学教学模式（早期技能训练—虚拟仿真技能训练—牙科仿真人头模训练—牙科机器人训练室—临床前实习训练），打造智能、科学、现代的口腔教学中心，为培养更多高层次口腔专业人才打造教学条件。</p> <p>在医院“产-学-研”创新基地建设的总体部署下，不断加强临床实习/住培基地建设。</p> <p>3. 以五大一流课程建设为导向，打造更加优质的市级及国家级一流课程。</p> <p>4. 加强教师队伍建设，优化教师结构。</p> <p>5. 建立与国外知名大学以及国内一流大学建立教学合作与交流机制，建立联合办学模式。</p> <p>6. 加大经费投入力度，保障专业建设和人才培养。</p>		

主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	类型规格	数量（台/件）	购入时间	设备价值（千元）
仿真头模系统	日进	30	2021/5/15	2220
超净工作台	SW-CJ-2D	1	2021/4/15	7.5
氨气检漏仪	HP-5800G	1	2021/4/15	2.15
压差仪	Testo510	1	2021/4/15	1.52
噪音计	AR854	1	2021/4/15	1.05
操作台	1000*750*800	1	2021/4/15	0.79
扫描仪	LIDE400	1	2021/4/13	0.85

IVC专用超净工作台	SYDW-II	1	2021/2/10	12
多功能微孔板读板机	SpectraMaxiD5	1	2021/1/19	462
种钉内磨机	R-701	4	2020/12/15	13.2
口扫	PANDA-P1	3	2020/12/15	268.44
电子注射器	Panace-DS-30	1	2020/12/15	89.5
多功能成像系统	Bio-Rad ChemiDoc MP	1	2020/12/11	586
全自动细菌鉴定及药敏分析系统	VITEK 2 Compact 15	1	2020/12/11	476
切片数字扫描仪	VS200	1	2020/12/10	895
分子杂交仪	ThermoBrite	1	2020/12/10	70
医用低温保存箱	DW-86L578J	1	2020/12/10	49
医用冷藏箱	HYC-940	1	2020/12/10	26
层析柜	HYC-940C	1	2020/12/10	23
液氮罐	YDS-145-216-FZ	1	2020/12/10	23
医用低温保存箱	DW-25L262	1	2020/12/10	8.8
维氏表面硬度检测仪	MVS-1000Z	1	2020/11/23	28
笔记本电脑	HP 440G7	4	2020/11/20	27
荧光定量PCR仪	Bio-Rad GFX96 Touch	1	2020/10/21	540
高级心肺复苏模拟人（无线版）	DM-CPR3000W	3	2020/11/9	24.9
集尘装置	R-408-1	1	2020/11/9	12.25
制冰机	SIM-F140AY65	1	2020/10/21	53
电子天平	MS204TS	1	2020/10/21	28
医用冷藏箱	YC-395L	1	2020/10/21	8.5
自动旋涡混合器	Vortex2	1	2020/10/21	2.2
压力聚合机	MAC0002	2	2020/10/15	47
石蜡切片机	RM2245	1	2020/9/18	290
喷枪	500JET	10	2020/9/10	0.45
正压压膜机	3501.1	1	2020/9/10	33.5
石膏修整机	R803	4	2020/9/10	11.2
压膜机	3501.1	1	2020/9/10	33.5
台式电脑	ProDesk 480 G6	21	2020/8/28	149.1
集热式恒温加热磁力搅拌器	DF101S	1	2020/8/18	2.55
全可调颌架套装	Strotos300	2	2020/8/17	43.4
平均值颌架套装	Strotos100/300	2	2020/8/17	29.98
小鼠独立通气笼具	IVC-MS-12-AD-III	1	2020/7/31	133.5
大鼠独立通气笼具	BCR-RI02-25-C11	1	2020/7/31	142.5
外科种植手术工具箱套装	工具套装	1	2020/7/28	18.81
液氮罐	YDS-95-216	1	2020/7/28	12.8
高速气涡轮手机（反角手机）	NSK Ti-Max X450QD	1	2020/6/29	3.08
水平电泳仪	DYCP-32B	1	2020/6/29	2.28

高速手机	PAP-MU M4	1	2020/6/29	1.5
倒置显微镜	DMI1	1	2020/6/16	70
冷冻离心机	5418R	1	2020/6/16	78
超净工作台	SW-CJ-2FD	2	2020/6/16	24
超低温冰箱	DW-86L578ST	2	2020/6/16	142
手术密封胶爆裂试验机	定制	1	2020/5/26	48.6
反角手机	ADZ-4	1	2020/4/30	1.7
电动助吸器	Easyet3	1	2020/4/30	4.6
红外热像仪	Fotric288-L255	1	2020/1/31	206.08
口腔数字化虚拟仿真培训系统	UniDental-MS01.	6	2019/12/31	2869.998
医用冷藏箱	YC-330	1	2019/12/31	5
带声光警示装置的麻醉拔牙训练模型	TDM-SP-026	4	2019/12/17	19.8
琼脂搅拌机	R-1702	2	2019/12/17	15.2
双笔式喷砂机	R-606	4	2019/12/17	11.2
台式机	惠普	1	2019/12/15	8.685
显示屏	飞利浦	1	2019/12/15	20
打印复印一体机	M228FDW	4	2019/12/10	10.4
惠普电脑	HP 440G6	6	2019/12/10	41.4
低温冷冻研磨仪	JXFSTPRP-CL	1	2019/11/29	45.75
立式冷冻干燥机	FD-D12N-80	1	2019/11/29	39.45
二氧化碳安乐死箱	LC-500-S400	1	2019/10/31	3.2
二氧化碳安乐死箱	LC-500-S2	1	2019/10/31	1.8
超速离心机	Optima XPN-100	1	2019/9/26	897
小动物麻醉机	R550	1	2019/9/17	57.5
HP台式机	288ProG3MT i3-7100/4G/500G/LV2011显示器	10	2019/9/5	39.5
小动物呼吸机	830AP	1	2019/8/30	48.9
超声波破碎仪	Scientz08-III	1	2019/8/30	48.8
匀胶机	KW-4C	1	2019/8/30	18.5
微型挤出器	Mini-E	1	2019/8/30	8
真空干燥箱	DZF-6050	1	2019/7/31	3.5
教学软件	红蜘蛛多媒体网络教学软件V7.2	1	2019/7/10	1.35
戴尔图形工作站/戴尔显示器	戴尔 (DELL) T7920/戴尔 (DELL) E2216HV	1	2019/6/18	17.78
桌面云及实验室布置	易云捷讯等	1	2019/5/16	38.94

医用冷藏箱	YC300L	1	2019/4/30	6.4
超低温冰箱	DW-86L328	1	2019/4/10	24
真空搅拌机	R-901	2	2019/3/26	6.16
烘箱	UVS150150	1	2019/3/26	16
口腔技能训练及实时评估系统	DHC-220（分体式）	2	2018/12/31	700
牙科设计和制作系统	日进晶琢	1	2018/12/24	655
数字化牙科教育版	D750	1	2018/12/7	647
多功能厌氧培养箱	AnaeroboxIV	1	2018/11/29	65
生物力学电子扭转实验机	ETT501	1	2018/10/31	68
全自动饮水设备	ATS-RO-DW20L	1	2018/10/31	9
多功能微孔板发光检测仪	EnSpire	1	2018/7/30	459.65
冰冻切片机	CM1950	1	2018/7/30	252
偏光显微镜	Ci-POL	1	2018/7/30	197.22
生物显微镜	CX31	1	2018/7/30	163.88
震荡切片机	VT1000S	1	2018/7/30	155.23
方波电穿孔仪	CUY21EDIT II	1	2018/7/30	149.94
微电极拉制仪	P-97	1	2018/7/30	69.8
双稳定时电泳仪电源	DYY-8C	1	2018/7/30	2.85
微型台式电子计算机	H0400G4	1	2018/7/11	5.72
小动物CT球管	L8602-13	1	2018/6/30	292.59
冻存盒	HBB-200-PP 250个	1	2018/6/28	3.5
冻存架	DCJ-55-A 20个	1	2018/6/28	7.6
电子温度记录仪	YB-HD005-00	1	2018/6/28	5
CO2后备系统	HBX-IC	1	2018/6/28	12
样本管理软件	基础版	1	2018/6/28	20
医用低温保存箱	DW-86L729	1	2018/6/28	48
蜡刀	10只装	1	2018/6/26	0.13
感应电蜡刀	JT-29	1	2018/6/26	0.42
喷砂机	支架专用	2	2018/6/26	13.5
齿科中频水冷铸造机	AX-ZL3S水冷	2	2018/5/16	56
急救模拟人及呼吸器	BOU/CPR490	2	2018/5/16	8.2
洁牙机	LED-F	1	2018/5/16	2.26
热牙胶充填系统	LED-F	1	2018/5/16	20.9
光固化机及根管预埋系统	LED-F	1	2018/5/16	8.88
哥特式	义获嘉M2	3	2018/1/17	14.7

光固化机	LUXV1	20	2018/1/17	11.6
微型台式电子计算机	HP288G2	5	2017/12/21	29.65
十门更衣柜	1800*850*400mm	10	2017/12/17	2.4
电泳系统及基础电源	bio-rad	1	2017/11/30	16.9
口腔医学教学模型	HST	1	2017/11/10	31
文件柜	玻璃	10	2017/10/27	2.9
讲台	500*400*950	1	2017/10/27	0.55
操作椅	340D*240W*450H	80	2017/10/27	3.2
操作台	600 W *2000D*700H	15	2017/10/27	6.75
柜式空调机	5P	2	2017/9/26	17.88
除颤模拟器	94005033+945051	1	2017/9/12	7.94
心电监护设备	DM-9000GTA	1	2017/9/12	7.29
急救模拟人	WZ-CPR680	1	2017/9/12	12.29
真空冷冻干燥离心机	SJIA	1	2017/8/25	9.8
超净工作台	SW-CJ-2FD	1	2017/8/25	6.4
二氧化碳培养箱	3111	1	2017/6/15	36
细胞培养箱	3131	1	2017/6/15	58
全自动荧光成像系统	EVOS	1	2017/6/15	381.5
全自动脱水机	EXCELSIOR AS	1	2017/6/2	354.01
PCR仪	PROFLEX	1	2017/6/2	83.37
狗笼	950*1100*2175	4	2017/6/2	39.2
脉动真空灭菌器	MZQ. JDMD-0. 4A/单	1	2017/4/17	109
压力聚合器	包埋型	1	2017/4/17	6.4
蒸汽清洗机	LZ-HSC-1	2	2017/4/17	7
种钉机	LZ-ZD	4	2017/4/17	15.68
真空搅拌机	ZKJ-2	3	2017/4/17	7.2
3D打印机	HS-Mini/Mini S/250	1	2017/3/1	18
全可调（牙合）架	义获嘉300	3	2017/1/5	72
半可调（牙合）架	义获嘉200	3	2017/1/5	18
平均值（牙合）架	义获嘉100	40	2017/1/5	98.8
烤瓷炉	深圳拓尔美	3	2016/12/25	96
平行观测仪	浙江上虞	8	2016/12/25	9.6
超声清洗机	浙江上虞	1	2016/12/25	1.7
电解抛光机	天津利众	4	2016/12/25	4.92

舌侧修整机	天津利众	4	2016/12/25	3.8
数码相机	佳能EOS 700D	1	2016/11/22	6.8
投影及幕布	EPSON 740X/120寸电动幕布	1	2016/11/22	11.8
台式电脑	HP ProDesk 280 G2 MT	1	2016/11/22	5.2
牙科椅	西诺简易	5	2016/10/24	42.5
口腔教学结果评估系统	DTS- I 型	2	2016/10/24	576
临床操作台	西诺JTJ-V	31	2016/2/22	117.8
口腔临床模拟教学系统	JTJ-VI移动式	1	2016/2/22	65
技工操作系统	西诺JTJ-V	30	2016/2/22	318.9
简易仿头模	西诺TM-I	30	2016/2/22	174
技工操作台	西诺JTJ-V	30	2016/2/22	121.5
临床操作系统	西诺JTJ-V	31	2016/2/22	329.53
高仿真头模	西诺TM-I	31	2016/2/22	179.8
牙科显微镜	ASOM-6	3	2016/1/18	89.4
真空搅拌器	JWQJ-2	1	2016/1/18	2.6
印模材料调拌器	JWQJ-4	6	2016/1/18	15
琼浆机	JWQJ-4	2	2016/1/18	5.2
热牙胶充填系统	Endopex	50	2016/1/18	600
根管治疗微型马达	X-SMART	50	2016/1/18	395
视频教学系统	VOC	2	2015/12/16	180
移动式口腔X线摄片训练	P27-XR. 2-SET. 4	5	2015/12/15	100
超声波洁牙机	UDS-E	10	2015/12/9	22
除颤模拟器	XFT-120C	2	2015/11/11	19
国家医师资格考试专用头模	日进	4	2015/10/10	33.6
高级自动心肺复苏模拟人	KS/CPR610B	2	2015/10/9	9.4
压膜机	3500. 1	1	2015/9/16	22.8
医用低温保存箱	DW-86L626	1	2015/8/18	47.9
数码相机	佳能EOS7001	1	2015/7/20	5.1
电子万能试验机	C43. 104	1	2015/7/20	240
联想计算机工作站	T440P-OCD	1	2015/5/14	14.9
接触角测量仪	SCI3000F	1	2015/5/13	46.8
石蜡包埋机	TKD-BMB	1	2015/5/13	18
口腔正畸颌架系统	TYPODONT	30	2015/4/9	87.48
喷渍机	Prophy-Mateneo	1	2015/4/9	4.8

全自动寒天恒温器	NY1-2	1	2015/4/9	1.5048
藻酸盐搅拌机	AM100	1	2015/4/9	3.23
石膏修整机	YY7122	1	2015/4/9	1.3
气动马达	EX-203C	1	2015/4/9	1.47
静电纺丝仪	SS-1313H	1	2015/3/23	108.8
不锈钢治疗车	双层	1	2015/1/19	1
高速手机	BD-4	10	2014/11/5	7.5
麻醉拔牙训练模型	TDM-SP-026	5	2014/9/22	35
阻滞麻醉实习模型	06-XC.20	3	2014/8/18	29.7
电热恒温培养箱	DHP-9082	1	2014/7/24	3.9
电热恒温培养箱	DHP-9052	1	2014/7/24	2.95
恒温水浴箱	HS-5001	1	2014/7/24	1.9
恒温水浴箱	HS-3001	1	2014/7/24	1.72
软件	3D打印	1	2014/7/17	268
台式鼓风干燥箱	DHG-9023A	2	2014/7/9	3.6
根管显微镜	ASOM-5	10	2014/6/26	296
分选型流式细胞仪	Influx	1	2013/12/2	2946.55
小动物活体断层扫描仪	VivaCT40	1	2013/12/2	2567.61
硬组织切磨系统	E300CP/400CS	1	2013/12/2	1872.34
大鼠独立通气笼	FRI-2S-25-S	1	2013/12/2	77.5
小鼠独立通气笼	FMI-2S-36-S	1	2013/12/2	66.88
石膏修整机	TJY-SX	6	2013/11/19	8.4
高速切割机	TJY	2	2013/11/19	5.9
抛光机	DM-WCOI	4	2013/11/19	5
去蜡烤箱	4月10日	2	2013/11/19	3.1
中频离心铸造机	AX-213	2	2013/11/19	24.5
双笔式喷砂机	LZ-V1	4	2013/11/19	5.2
纯水控制系统	V1.0	1	2013/11/18	10
超纯水设备	SDLA-B-1801	1	2013/11/18	9.8
共聚焦显微镜	TCS.SP8	1	2013/10/25	2416.94
全自动研究级体视荧光显微镜	SteREODiscoveryV20	1	2013/10/25	403.61
荧光定量PCR仪	CFXConnect	1	2013/10/25	280.3
单管发光检测仪	GloMaxMultiJr	1	2013/10/25	78.82
梯度PCR仪	T100	1	2013/10/25	41.85
滤光片式酶标仪	ELX800	1	2013/10/25	31
进口三目生物显微镜	Primostar	1	2013/10/25	11.65
水套式三气培养箱	INC0153	1	2013/10/24	78.77
电穿孔仪	MicroPluser	1	2013/10/24	27.73
音箱	湖山80a	8	2013/10/15	9.76
功放	湖山XY100A	3	2013/10/15	9
音箱	湖山50a	4	2013/10/15	4.88
电子幕布	2M*1.5M	3	2013/10/15	9.3

投影机	索尼VPL-EX245	2	2013/10/15	11.7
DELL主机	DELL	62	2013/10/15	155
DELL显示器	DELL	107	2013/10/15	74.9
旋转蒸发器	RE-2000A	1	2013/8/20	6.6
循环水真空泵	SHZ-III	1	2013/8/20	1.5
不锈钢取材台	1500*820*2000	1	2013/8/19	32
包埋机通风柜	1500*1100*2350	1	2013/8/19	9.8
染色机通风柜	2000*1100*2350	1	2013/8/19	9.8
脱水机通风柜	1500*1100*2350	1	2013/8/19	9.8
全钢通风柜	1500*810*2350	1	2013/8/19	6.8
动物饮用无菌型纯水机	ATS-DWR020C	1	2013/8/14	12.8
三菱多媒体投影仪	LX-5280	2	2013/6/27	17.6
FC-100/FA紫外灯	FA	1	2013/5/31	5.85
紫外可见光度计	UV1000	1	2013/5/22	14.76
正压不锈钢换膜过滤器	300-2J蠕动泵	1	2013/5/22	4.54
单槽式数控超声波清洗器	KQ-500DE	1	2013/5/22	4.5
万分之一电子天平	FA2204A	1	2013/5/22	4
蛋白质电泳槽	DYCZ-24DN	1	2013/5/22	2.12
电热鼓风干燥器	DHG-9023A	1	2013/5/22	1.68
PH计	PHS-3C+	1	2013/5/22	1.54
微孔板快速振荡器	QB-9001	1	2013/5/22	1.5
溶腊仪	KD-BMR	1	2013/5/7	4.9
隔水式培养箱	GHP-9080	1	2013/5/7	3.8
手术无影灯	KXK05D	1	2013/5/7	2.15
IBM电脑配件	IBM	1	2013/4/9	30.95
电脑主机	商达	1	2013/3/14	2.05
激光打印机	佳能 LBP2900	1	2013/3/11	0.939
电脑	商达	1	2013/2/8	2.75
网络交换机	H3C 3100V2-26TP-EI	1	2013/1/29	3.58
投影仪	EPSON EB-C3010WN	1	2012/5/23	11
投影仪	EPSON EB-C3010WN	5	2012/5/23	55
图文计算机工作站	Z1TW2-4536DP	1	2012/4/5	9.49
激光打印机	CANON IC MF4410B	1	2012/4/5	1.35
电脑主机	三山	1	2011/11/17	1.525
通风排毒柜	300*1100*2200MM	1	2011/10/21	31.3
空调机	大1.5P挂机	1	2011/9/21	2.1
移液器	3111	4	2011/3/30	4.8
小型垂直电泳槽	Mini-PROTEAN	1	2010/12/23	6.64
低速离心机	TD5	1	2010/6/4	4.9

超纯水系统	Milli-QIntegral3	1	2010/5/11	121.96
紫外分光光度计	ND-2000	1	2010/5/11	73.6
梯度PCR仪	EppendorfMastercycler	1	2010/5/11	50.39
台式冷冻离心机	BeckmanMicrofuge22R	1	2010/5/11	35.4
二氧化碳培养箱	3111	1	2010/5/11	33.27
半干转印系统	TransBlotSD	1	2010/5/11	21.19
不锈钢仪器车	双层	1	2010/3/23	0.85
倒置荧光显微镜	Ti-S	1	2010/3/8	163.44
超声波细胞破碎仪	Scientz-IID	1	2010/1/19	14.4
万分之一天平	AL204	1	2010/1/19	8.6
隔水培养箱	GHP-9160	1	2010/1/19	4.2
鼓风电热干燥箱	DHG-9140A	1	2010/1/19	2.67
显微镜	XSZ-4G	1	2009/12/10	1.9
荧光化学发光成像系统	ChemiDocXRS	1	2009/11/25	162.89
气浴恒温振荡器	THZ-92A	1	2009/11/11	4.3
阻滞麻醉训练用模型	P6-XC.8	2	2009/10/14	20.626
移动式口腔X线摄片训练	P27-XR.2-SET.4	1	2009/10/14	22.537
永磁组件	JMM200904A	2	2009/6/12	3.6
电脑	八达	1	2008/11/21	2.9
不锈钢器械车	双层	1	2008/7/18	0.98
数码相机	尼康D80	1	2008/2/24	12.3
牙科观测器	JT-240	1	2006/10/9	25.583
颞颌架	QUICK-AXIS	1	2006/10/9	21.746
根管显微镜	WEDEL	1	2005/2/1	269
数码摄影机	JVC	1	2005/2/1	3.899
显微病理图文分析系统	YC.YX-2050	1	2005/2/1	132
口腔内窥镜	WIN-100D	2	2004/12/3	22
电冰箱	BCD-203G	1	2004/3/30	1.65
齿科多功能点焊机	SDH-2000	3	2004/3/30	5.4
病理切片机	LEICABM2135	1	2003/12/1	111.65
电热恒温水温箱	HH·W21·600C	1	2003/2/28	1.6
X线胶片观察灯	PD-A	1	2003/2/28	0.43
仿真头模系统	苏州公理福	23	2003/2/28	580.06
简易头模系统	苏州公理福	23	2003/2/28	451.95
平行观测器	P-020 台湾	2	2003/1/16	5.6
技工打磨机	ULTIMATE500	23	2003/1/16	174.8
银汞调合机	SYG-200	2	2003/1/16	1.56
高速切割机	96-230	1	2003/1/16	6.16
高频铸造机	JG2-50B	1	2003/1/16	18.8
齿科喷砂机	JG-5832	1	2003/1/16	5.44
齿科打磨机	401-A	2	2003/1/16	2.1

头颅模型	KQYSJ	1	2003/1/16	7.65
牙列发育模型	P1-600C	2	2003/1/16	3.98
牙模型	B3-305	1	2003/1/16	1.48
恒温干燥箱	HW-200	1	2002/10/1	1.7
功放	HY-100B	1	2002/9/1	1.38
综合治疗机	优尔顿ISOCOMPACT	2	2000/8/1	249.232

7. 申请增设专业的理由和基础

(应包括申请增设专业的主要理由、学校专业发展规划及人才需求预测情况等方面的内容) (如需要可加页)

1. 主要理由

世界卫生组织(WHO)建议适当的口腔医师与人口比例为1:5000。发达国家口腔医师与人口比例约1:1500左右,其中实施了专科医师制度的国家中,专科医师占口腔医师比例为10%-17%;我国香港地区口腔医师与人口比例约为1:3039,其中专科医师占比约10%;我国大陆地区口腔医师与人口比例高达1:8297,专科医师培训和考核方式尚在试点探索中。**就高等教育规模和人口比例而言我国口腔医学人才培养规模均显不足。**《2019中国卫生和计划生育统计年鉴》数据显示,全国2018年注册的口腔执业(助理)医师为21.7万,2018年中国人口总数13.9亿,中国口腔医师与人口比例接近1:6400。重庆地区2018年人口为3120.2万人,口腔医师为3760人,口腔医师人口比例为1:8300,低于全国平均水平。与四川(1:9000)、湖北(1:8000)基本持平,但与北京(1:2000)、上海(1:4300)地区相比,口腔人才严重匮乏。

全国共有269所院校,其中本科院校130所,提倡精英教育,招生数量较少(60±名/年);专科院校139所,追求在校人数甚至商业利益,招生过量(200-600名/年)。专科院校培养人数为本科院校的3-10倍。国设置口腔专科院校包括985、211高校,还包括普通普通本科院校、三本院校和专科学校等各种类型和层次,差别巨大。我国口腔医学教育市场需求大,但尚无有效的准出入和排除机制,开设学校良莠不齐,加之口腔医师地域分布差异实际存在,导致基层口腔机构医生诊疗水平低且差距大。**我国口腔医学人才培养结构不合理。**重庆地区现有口腔医师学历构成比中,研究生学历占比仅9.7%,本科学历占31.9%,大专及以下学历占58.4%,本科及以上学历占比低于全国医师平均水平13.8个百分点,高层次口腔医学人才匮乏更为显著。

我国口腔医学院校本科期间课程包括公共课程(如英语、“两课”)、医学基础和临床课程(解剖、大内外科等)及口腔医学课程。学生接触口腔医学专业课程的时间一般在第三、四学年,临床科室实习时间大约10个月。在英国,国王学院牙学院的本科同样是5年,其课程安排也包括基础科学和临床实践,但是,他们的基础科学主要是与牙科相关的学科。在美国,学生已经先完成了4年的通科教育,因此他们在牙学院期间的相对宽裕,可以集中精力于牙科专业学习。传统的“三段式”教育模式

没有得到实质性改变，普遍存在按照临床医学专业人才培养模式培养口腔专业学生的现象。我国口腔医学人才培养模式不尽科学。亟待进行“5+3”/“5+3+X”的变革。近年来，西南地区长期存在制约口腔卫生与健康事业改革发展的结构性问题。一是医疗资源总量不足，优质医疗资源短缺。区域内口腔执业医师约16761名，其中重庆2870名，四川7316名，贵州2472名，云南约3943名，西藏预计160名，平均每十万人拥有口腔医生8.5人，远低于全国16.7水平。二是医疗资源分布不均衡，且集中在经济较发达的省份和城市。西南地区有三级甲等口腔医院5所，云南省及西藏自治区没有三级口腔专科医院。三是医疗服务体系不完善，科学有序的就医格局尚未形成，基层医疗卫生机构服务能力严重不足，医疗服务能力亟待提升。

随着经济收入提高、口腔保健意识增强，面对持续增长的口腔专科医疗服务需求，西南地区人才队伍缺口将持续增大，面临医疗服务供给侧与需求侧更加突出的矛盾。为此《重庆市卫生健康发展“十四五”规划》中对口腔医学专业发展提出明确要求，提升医疗服务能力和水平。依托成渝两地优质医疗资源，加快创建国家医学中心。建设包括口腔在内多个国家区域医疗中心。对人才的需求与培养方面也提出了“集聚高端医学人才，加强公卫人才培养，提升医学人才培养质量，提升基层医学人才素质”的目标。时代的进步对口腔医学专业发展以及口腔医学人才培养提出了质与量的高要求。

2. 学校现有学科基础与专业发展规划

重庆医科大学附属口腔医院作为目前重庆市唯一的国家三级甲等口腔专科医院，是国家药物临床研究机构、国家级医疗器械临床研究机构、国家医师资格考试实践技能考试与考官培训基地(口腔类别)、国家卫生计生委第一批国家级住院医师规范化培训基地、教育部国家级口腔医学实验教学示范中心、重庆市口腔医疗质量控制中心。医院学科设置齐全，口腔正畸科是国家临床重点专科单位，医院9个科室被评为重庆市临床重点专科，实现了主要临床科室重庆市临床重点专科全覆盖。担负着西部特别是西南广袤地区口腔健康守护和疾病防治任务。重庆医科大学系口腔医学一级学科和口腔医学博士学位授权点单位，口腔医学是重庆市“十三五”市级重点学科，口腔医学实验教学中心获批国家级实验教学示范中心，为全国输送了数千名口腔临床医学人才。依托重庆市口腔医学临床研究中心、国家级博士后科研流动站、口腔疾病与生物医学重庆市重点实验室、重庆市口腔生物医学工程重点实验室，在口腔癌精准诊疗和个性化修复重建、新型口腔种植体及其复合材料的研发、超声医学相关研究、3D打印植入材料及医疗器械等关键领域取得了一批高水平

临床应用及转化成果并。被国际国内同行采纳引用。牵头撰写了多项行业指南或专家共识，引领我国口腔部分领域临床研究发展。

“十三五”期间，重庆医科大学临床医学在第四轮学科评估中评为B+，6个学科进入ESI全球排名前1%，4个学科入选重庆市一流学科。一级学科博士学位授权点由4个增至7个，博士专业学位授权点由1个增至3个。建成国家级特色专业4个，8个专业入选国家首批一流本科专业建设点。人才培养方面，在国内率先推进整合医学人才培养模式改革，“四证合一”临床医学硕士专业学位改革产生重要影响；建成国家级实验教学示范中心4个、精品视频公开课3门、虚拟仿真实验项目2项，获批高等学校医学人文素质教育基地。

重庆医科大学“口腔医学”市级重点学科长远布局、科学谋划、锐意进取、开拓创新，在学科方向、学术队伍、人才培养与教学研究、平台建设、国际交流方面取得诸多新成就，经过五年的建设，“口腔医学”现已基本建成“优势突出、特色鲜明、开放型、国际化的高水平学科”，跃升为重庆市优势学科，带动了地区口腔医学发展，所依托的附属口腔医院成为满足人民口腔健康需要的长江中上游口腔医学诊疗中心及备选的国家口腔区域医疗中心。在教育部第四轮学科评估中，我校口腔医学学科整体水平并列第16位（共29家高校参评），居C+水平，是口腔硕士学位授权点中最前列；2019年获批国家级一流本科专业建设点。2018年一举获得口腔医学一级学科博士授权点和口腔医学博士专业学位授权点，成为我校口腔医学发展史上重要的里程碑。

在现有学科发展基础上，重庆医科大学“十四五”规划，提出“坚持党的全面领导。坚持以师生为中心。坚持新发展理念。坚持深化改革。坚持系统观念。”的五个基本原则，学校医学人才培养体系更加优化，培养质量进一步提升；培育一批学术大师与教学名师，汇聚一批战略领军人才、高水平创新团队。拟定了优化人才培养体系，提升人才培养质量。优化学科建设布局；加快临床医学一流学科建设总的人才和学科的发展方针。在口腔医学院“十四五”规划中，坚持教育教学水平稳步发展，以国家级口腔医学一流本科专业建设点、口腔医学一级学科博士授权点及口腔医学专业学位博士学位授权点为契机，坚持“以本为本，四个回归”导向，落实立德树人根本任务，贯穿“本科生-硕士/住培-博士”人才培养主线，继续加大教学投入，创新教学理念，推进“口腔医学和口腔医学技术专业”双专业协同培养模式，提升教学硬件、软件条件，打造一流教师团队，完善教学质量保障体系，促进医教协同，保障学生全面发展，提高教育教学质量。

口腔医学专业(“5+3”一体化)的专业定位是立足重庆市,面向全国,培养具有国际视野、具备促进健康和临床实践能力的应用型口腔医学人才,与学校优势突出,特色鲜明,与学校“十四五”事业发展规划和本科生培养规划相辅相成,也与重庆市卫生健康十四五发展规划的“集聚高端医学人才,加强公卫人才培养,提升医学人才培养质量,提升基层医学人才素质”人才培养目标相符合。

3. 人才需求预测情况

我国口腔医师短缺、本科以下学历居多、助理执业医师比例大、高水平与低水平之间差距大、医师队伍整体素质和水平有待提高等问题在现有的培养模式下无法及时解决。2018年,全国口腔门急诊患者接待量为11210万人次,口腔医师人均年接诊量为517人次。重庆市口腔门急诊患者接待量为286万人次,口腔医师人均年接诊量为761人次,远高于全国平均水平。目前重庆口腔医疗从业人员处于超负荷运作。为达到全国平均水平需整体增加口腔医师1776人次。保守估计若以每年新增培养100人次,需要18年补足缺口,若以每年新增培养50人次,需要36年补足人才缺口,现有培养机制与模式无法及时补足缺口。

根据2020年11月-2021年4月重庆市口腔人才需要调研情况,共91家招聘单位,共需要口腔医学类人才698人。重庆市内单位34家,人才需求313人,其中17家单位(占50%)明确要求招聘研究生及以上学历人才(约234人,74.8%)。我校目前培养每年毕业口腔医学本科生约80人(升学率50%)、研究生约60人、博士生约20人。重庆市内另一所唯一的口腔医学院校陆军军医大学毕业本科生约20人。现有培养机制与模式不能满足重庆市市场对于高等口腔医学类人才的需求。

8. 申请增设专业人才培养方案

包括培养目标、基本要求、修业年限、授予学位、主要课程、主要实践性教学环节和主要专业实验、教学计划等内容）（如需要可加页）

一、培养目标

总体目标：培养具有良好的职业道德、人文素养和专业能力，身心健康，具有团队精神、国际化视野和终身学习能力，符合社会及经济发展要求，具备岗位胜任力的高素质应用型口腔医学人才。

专业目标：掌握坚实的医学基础理论和系统的专门知识；具备较强临床分析和实践能力，良好的表达能力、人际交往与团队合作能力；具有较强的临床分析和思维能力，能够独立处理本学科领域内的常见病、多发病，达到国家卫生健康委员会颁发的住院医师规范化培训规定中的临床工作水平；掌握从事临床科学研究的基本方法，并有一定的临床研究和临床教学工作能力；能够较熟练阅读本专业外文资料并进行外语交流。

二、基本要求

（一）思想道德与职业素质目标

1. 遵纪守法，树立科学的世界观、人生观、价值观和社会主义荣辱观，热爱祖国，忠于人民，愿为祖国卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终生。

2. 珍视生命，关爱病人，具有人道主义精神；将防治口腔疾病作为自己的终身责任；将维护民众的健康利益作为自己的职业责任。

3. 具有与病人及其家属进行交流、沟通的意识，使他们充分参与和配合诊治计划。

4. 在职业活动中坚持原则，树立成本效益观念，使促进健康、防治疾病的工作成本低、效果好，发挥可用卫生资源的最大效益。

5. 树立终身学习的观念，认识到持续自我完善的重要性，不断追求卓越，完善自身知识结构，和提高技能水平。

6. 尊重每一个人，尊重个人信仰，理解其人文背景及文化价值。

7. 具有实事求是的科学态度，对于自己不能胜任和安全处理的医疗问题，主动寻求其他医师的帮助。

8. 尊重同事和其他卫生保健专业人员，具有集体主义精神和团队合作精神。

9. 具备创新精神、创新能力和基本科研素养。

10. 树立依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身的权益。

11. 在应用各种可能的技术去追求准确的诊断或改变疾病的进程时，遵守医学伦理道德，维护和尊重患者的合法权益。

12. 具有分析批判精神，养成实事求是和严谨细致的科学态度。

13. 具有较强的社会适应性、独立创业精神和能力。

(二)知识目标

1. 掌握与口腔医学相关的自然科学、生物科学、行为科学和人文社会科学等基础知识和科学方法，并能用于指导未来的学习和医学实践。

2. 掌握基础医学和临床医学的基本理论、基本知识。能够概述生命各阶段人体的正常结构和功能及正常的心理状态；在此基础上，能够说明生命各阶段各种常见病、多发病的发病原因，认识到环境因素、社会因素及行为心理因素对疾病形成与发展的影响，认识到预防疾病的重要性；能够说明生命各阶段各种常见病、多发病的发病机制、临床表现、诊断及防治基本原则。

3. 掌握口腔专业各学科的基本理论和基本知识；能够概述口腔临床医学的各种理论和口腔常见疾病的临床表现和发病机制，了解其诊治原则，包括牙体牙髓病、牙周病、口腔黏膜病、儿童口腔疾病、牙列缺失与缺损、牙颌面畸形、肿瘤、外伤、感染及颅颌面发育异常等。

4. 掌握口腔预防医学的基本理论和基本方法，具备口腔预防医学理念和基本技能，树立社会群体预防观念、综合保健观念以及在临床实践中提供预防保健服务的思想。

5. 了解文献检索、资料查询的基本方法。熟悉口腔医学发展前沿、口腔新技术诊疗手段，具备口腔医学科学研究和实际工作的初步能力。

6. 熟悉国家卫生工作方针、政策和法规。

(三)技能目标

1. 全面、系统、规范、正确地采集全身病史的能力。

2. 系统、规范地进行体格检查和专科检查的能力，规范书写病历的能力。

3. 较强的临床思维和表达能力，并学会运用循证医学的原理进行医学临床实践，完善诊治方法。

4. 具有临床医学相关常见病、多发病的一般诊断能力，一般急症的诊断、简单处理能力，临床常见疾病的辅助检查方法和主要结果判断能力。

5. 掌握口腔临床诊疗中间诊、病史采集、辅助检查方法的正确选择和诊断、鉴别诊断、治疗计划制定、病例书写等的基本技能；

6. 掌握无菌操作、龋洞充填术或开髓术、洁刮治术、传导麻醉和牙列印模制取等基本操作技能；

7. 能够对牙髓活力测定结果、口腔 X 线片和检验结果、病理切片诊断结果进行正确判读等。

8. 掌握口腔常见病症的诊断、鉴别诊断及治疗原则，如龋病、牙髓病、根尖周病、牙周炎、常见口腔黏膜病、牙外伤、智齿冠周炎、下颌骨骨髓炎及牙列缺损、缺失、颌面部外伤等。能够阐述拔牙适应证和禁忌证、乳牙替换的年龄和顺序、“牙痛”的鉴别诊断等。
9. 能够利用所学知识开展口腔健康宣教等口腔预防保健工作。
10. 具有与病人及其家属进行有效交流的能力和与医生、护士及其他医疗卫生从业人员交流沟通的能力。
11. 结合临床实际，能够独立利用图书馆和现代信息技术，研究医学问题及获取新知识与相关信息，能用 1 门外语阅读医学文献。
12. 养成良好的体育锻炼和卫生习惯；达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，身心健康。
13. 掌握英语，具有良好的听、说和写作能力。
14. 具有信息技术应用能力。
15. 具有自主学习和终身学习的能力。

三、修业年限与授予学位

学习年限：8 年。

授予学位：口腔医学专业硕士

四、主干学科与核心课程

1. **主干学科：**基础医学、临床医学、口腔基础医学、口腔临床医学、预防医学
2. **核心课程：**细胞生物学、人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、生物化学实验、病理学、病原生物学、医学免疫学、病理生理学、内科学、外科学、耳鼻喉科学、口腔医学导论、口腔专业英语、颌面局部解剖学、口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学、口腔影像诊断学、口腔材料学、儿童口腔医学、儿童口腔医学实验、牙体牙髓病学、口腔粘膜病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、牙周病学、口腔预防医学、口腔预防医学社会实践、口腔正畸学、口腔种植学、颌学、口腔医学研究前沿及进展、口腔基本技能、口腔医学临床技能等。

五、主要实践性教学环节

1. **国防教育，**军事技能 2 周，集中在新生入校后进行。
2. **体育教育，**1-2 学年按照国家规定的大学生体育锻炼标准组织教学，3-4 学年各安排 6 学时进行体质测试。

3. **毕业教育**，通过《大学生职业发展与就业创业指导课程》分阶段对学生进行职业生涯规划、就业创业指导、就业咨询；使毕业生尽快在思想上、心理上、行动上做好准备，在就业过程中找准目标，摆正位置，为毕业后迅速适应工作岗位和继续教育打好基础。

4. **创新创业教育**，通过开设《口腔医学导论》，《口腔医学研究前沿及进展》以及《口腔创新创业教育》课程，结合项目式教学及实践，培养学生创造性解决问题的能力。

5. **劳动教育**，通过开展日常生活劳动教育、社会劳动实践、专业劳动技能比赛、实习前劳动教育、生产实习等方式开展劳动教育。在专业课程中选择劳动教育教学内容、设计教学环节和进行课程安排，强化专业劳动伦理教育和专业未来劳动发展趋势教育。

6. **临床医学实习**，内科、外科、耳鼻喉科实习 12 周。

7. **毕业实习**，共 47 周，着重培养学生临床思维及操作技能。

8. **住院医师规范化培训**，共 33 个月，根据研究生所属的住院医师规范化培训专业，包括口腔颌面外科、口腔内科、口腔修复科、口腔正畸科、口腔全科，按照《住院医师规范化培训内容与标准》中各专业基地培训标准进行临床实践，主要进行临床能力训练、临床能力考核以及教学能力训练。

9. **科研训练**，实行导师负责制，在研究生导师及指导小组指导下进行。充分了解本专业研究方向国内外学术动态前提下，并逐步形成符合本学科研究方向的研究课题。完成并通过开题报告评审，开展相应的课题研究；通过中期考核、科研记录检查，学位论文重复率不高于 20%，学位论文答辩前由 3 位评审专家双盲评审并通过，通过预答辩方可申请答辩。同时在培养阶段完成各类学术讲座并取得相应学分。

六、课程设置及教学安排

第一阶段：第 1-2 学期，自然科学通识教育，人文社会科学课程，口腔医学导论，口腔基本技能课程，创新创业教育

第二阶段：第 3-6 学期，公共基础课、医学专业基础课、口腔医学基础课、初级科研训练

第三阶段：第 7-8 学期，临床医学实习、口腔医学专业课，临床前进行训练

第四阶段：第 9-10 学期，口腔医学专业临床实习

第五阶段：第 11-16 学期，口腔医学硕士专业学位研究生课程学习、口腔住院医师规范化培训、科研训练。

表 1 本科阶段学分分类统计表

课程类别	学分	占总学分 (%)
必修课	190.5	66.5

选修课	22	7.7
集中实践教学	74	25.8
合计	286.5	100

表2 本科阶段必修课分类时数统计表

课程类别	课程门数	学时	学分	理论学分	实验学分	理论：实验
公共基础课	16	936	51	42	9	4.67:1
医学基础课	23	1160	72.5	41	31.5	1.30:1
专业基础课	7	216	13.5	7	6.5	1.08:1
专业课	3	96	6	4.5	1.5	3.00:1
专业核心课	20	760	47.5	22	25.5	0.86:1
合计	69	3168	190.5	116.5	74	1.54:1

表3 本科阶段实践教学环节安排表

实践教学环节名称	课程性质	周数	安排学期	学分	占实践教学学分比例 (%)
军事技能	实践	2W	1	2	2.70
思政政治理论综合实践	实践	48H	3,4	3	4.05
临床实习	实践	12W	7	12	16.22
毕业实习	实践	47W	9-10	47	63.51
毕业论文	实践		9-10	2	2.70
毕业综合考试	实践	1W	10	2	2.70
社会实践	实践	4W	1-10	4	5.41
劳动教育	实践		1-10	2	2.70
合计				74	100

表 4 研究生阶段课程体系

总学分要求		应修共 73 学分
其中：		
课程学分要求 (≥28 分)		
课程类别	应修门数	应修学分
公共必修课	4	7
专业基础课	6	6
专业核心课	4	9
专业外语课	1	2
公共选修课	4	4
专业选修课	教研室自行开设专业选修课，也可在其他院系开设的专业课板块中选择课程作为专业选修课；鼓励选择跨专业选修课。	根据专业方向要求，选修相应课程不计入学分
补修课	研究生可根据情况，经导师同意补修研究生课程，补修课程不计入学分管理。	不计入学分
培养环节学分要求 (45 分)		
培养环节名称	培养环节类型	培养环节学分
文献阅读与文献综述	必修环节	2
开题报告评议	必修环节	2
中期考核	必修环节	2
科研记录检查	必修环节	2
实践环节	必修环节	33
学术讲座	必修环节	4

七、考核与分流淘汰

“5+3”一体化口腔医学专业研究生第 7 学年内未获得《执业医师资格证书》者，根据意愿进行一次分流，可选择“按专业学位培养”或“按学术学位培养”，分流选择确定后不予更

改。选择按学术学位研究生培养者，应按照学术学位研究生的培养要求完成学位课程学习，发表相应要求的论文和论文答辩。

八、毕业与学位授予

在规定的修业年限内，完成本科阶段课程学习和实践，修满至少 284.5 学分，通过综合考试和本科毕业论文答辩合格准予毕业，可获得学士学位。

完成硕士研究生阶段课程学习和所有必修环节，获得规定的总学分（课程 28 学分，其他环节 45 学分），取得口腔医学《执业医师资格证书》，完成住院医师规范化培训并取得《住院医师规范化培训合格证书》，完成硕士研究生学位论文并通过答辩，发表符合要求的学术论文，可申请授予口腔医学硕士专业学位证书。

九、教学计划表（附后）

“5+3”一体化口腔医学专业 本科阶段 教学计划表

顺序	课程类别	课程代码	课程名称	授课及考试学期	学分	学时数				按 学 年 及 学 期 分 配										
						总计	讲课	实验 讨论 示教	自主学习	一学年		二学年		三学年		四学年		五学年		
										1学 期	2学 期	3学 期	4学 期	5学 期	6学 期	7学 期	8学 期	9学 期	10学 期	
										16周	18周									
每周学时数																				
1	公共基础课程	41001B1	军事理论	1	2	36	36	0	0	2										
2		02012A1	思想道德与法治	1	2.5	40	40	0	0	2.5										
4		02003C1	中国近现代史纲要	2	2.5	40	40	0	0		2.5									
3		02002B1	马克思主义基本原理	3	2.5	40	40	0	0			2.5								
5		02004B1	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	4	64	64	0	0					3.5						
6		02013A1	形势与政策	1-10	2	72	72	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	
7		03140A1	医学伦理学	4	1.5	24	24	0	0				1.5							
8		00001B1	大学生职业发展与就业指导	2,8	2.5	40	39	0	1		1.5						1			
9		03137B1	大学生心理健康教育	1	2	32	32	0	0	2										
10		10005B1	大学体育	1-4	4	140	0	140	0	2	2	2	2							
11		09005E1	大学英语	1-4	11	176	176	0	0	3.5	3.5	2	2							
12		18096A1	智慧医学语言基础	2	3	48	22	26	0		3									
13		18059C1	医用高等数学	1	3	48	40	8	0	3										
14		18062B1	医学物理学	1	3	48	48	0	0	3										
15		22081B1	医学物理学实验	1	2	32	0	32	0	2										
16		04039C1	医用化学	1	3.5	56	40	16	0	3										
17		医学基础课程	01081A1	细胞生物学	4	2	32	32	0	0				2						
18			01060D1	人体解剖学	2	5.5	88	24	64	0		5								
19			01093A1	组织学与胚胎学	2	2	32	32	0	0		2								
20			22061A1	人体显微形态学实验(一)	2	4	64	0	64	0		3.5								
21			01067B1	生理学	3	3.5	56	56	0	0			3							
22			22058C1	人体机能学实验(一)	3	2.5	40	0	40	0			2.5							
23			01068B1	生物化学	3	4.5	72	72	0	0			4							
24			22112B1	生物化学实验	3	2.5	40	0	40	0			2.5							
25			01007B1	病理学	3	2	32	32	0	0			2							
26			22059B1	人体显微形态学实验	3	2.5	40	0	40	0			2.5							

		(二)																
27	01009B1	病原生物学	4	3.5	56	56	0	0				3						
28	01088A1	医学免疫学	4	2	32	32	0	0				2						
29	22002B1	病原生物学与免疫学实验	4	4	64	0	64	0				3.5						
30	22060A1	人体显微形态学实验(三)	4	2.5	40	0	40	0				2.5						
31	01006B1	病理生理学	5	2	32	32	0	0				2						
32	04026L1	药理学	5	4.5	72	72	0	0				4						
33	22057C1	人体机能学实验(二)	5	2.5	40	0	40	0				2.5						
34	07021B1	实验诊断学	5	2	32	24	8	0				2						
35	14008C1	检体诊断学	5	3.5	56	32	24	0				3						
36	14023C1	医学影像学	5	2	32	24	8	0				2						
37	14013D1	内科学	6	6	96	64	32	0					5.5					
38	14018D1	外科学	6	4.5	72	48	24	0					4					
39	14003A1	耳鼻喉科学	6	2.5	40	24	16	0					2.5					
40	17038A1	口腔医学导论	1	1	16	16	0	0	1									
41	17080A1	口腔基本技能	1	1	16	0	16	0	1									
42	01035A1	颌面局部解剖学	3	3.5	56	18	38	0			3							
43	01044A1	口腔组织病理学	4	2	32	32	0	0				2						
44	01043A1	口腔生物学	5	2	32	20	12	0				2						
45	17021A1	口腔解剖生理学	6	1.5	24	24	0	0					1.5					
46	17022A1	口腔解剖生理学实验	6	2.5	40	0	40	0					2.5					
47	17043A1	口腔颌面医学影像诊断学	6	3	48	28	20	0					3					
48	17014A1	口腔材料学	6	2	32	24	8	0					2					
49	17068A1	口腔医学研究前沿及进展	8	1	16	16	0	0								1		
50	17003A1	儿童口腔医学	7	1.5	24	24	0	0						1.5				
51	17005B1	儿童口腔医学实验	7	1	16	0	14	2						1				
52	17057A1	牙体牙髓病学	7	2.5	40	40	0	0						2.5				
53	17059A1	牙体牙髓病学实验	7	5	80	0	80	0						4.5				
54	17067B1	口腔黏膜病学	7	1.5	24	19	3	2						1.5				
55	17016A1	口腔颌面外科学1	7	2	32	32	0	0						2				
56	17017A1	口腔颌面外科学2	8	3.5	56	56	0	0								3		
57	17019A1	口腔颌面外科学实验1	7	1.5	24	0	24	0						1.5				
58	17020A1	口腔颌面外科学实验2	8	2.5	40	0	40	0								2.5		
59	17031A1	口腔修复学1	7	2	32	32	0	0						2				

60		17033A1	口腔修复学2	8	2	32	32	0	0							2					
61		17036A1	口腔修复学实验1	7	4	64	0	64	0						3.5						
62		17037A1	口腔修复学实验2	8	4.5	72	0	72	0							4					
63		17070A1	牙周病学	8	4	64	32	32	0							3.5					
64		17088A1	口腔预防医学1	7	1	16	8	7	1						1						
65		17089A1	口腔预防医学2	8	1.5	24	24	0	0							1.5					
66		17090A1	口腔预防医学社会实践	8	1.5	24	0	24	0							1.5					
67		17047A1	口腔正畸学	8	2	32	32	0								2					
68		17048A1	口腔正畸学实验	8	2	32	0	32	0							2					
69		17066B1	口腔种植学	8	2	32	15	10	7							2					
		合计		总学时、总学分、周学时		190.5	3168	1893	1262	13	25.5	23.5	26.5	21	21.5	21.5	21.5	26.5	0.25	0.25	
				学期课程总门数							12	10	11	10	9	8	11	11	1	1	
1	实践教学环节	41002B1	军事技能	1	2	2w	0	2w		2w											
2		41200A1	社会实践	1-10	4	64H		64H													
3		02015A1	思想政治理论综合实践	3,4	3	48H	0	48H					24H	24H							
4			劳动教育	1-10	2																
5		17071A1	临床实习	7	12	12w	0	12w									12w				
6			牙体牙髓病学实习	9,10	9	9w	0	9w													9w
7			牙周病学实习	9,10	4	4w	0	4w													4w
8			口腔黏膜病学实习	9,10	2	2w	0	2w													2W
9			儿童口腔医学实习	9,10	2	2w	0	2w													2w
10			口腔预防医学实习	9,10	1	1w	0	1w													1w
11			口腔正畸学实习	9,10	1	1w	0	1w													1w
12			口腔修复学实习	9,10	14	14w	0	14w													14w
13			口腔颌面外科学实习	9,10	12	12w	0	12w													12w
14			口腔颌面医学影像诊断学实习	9,10	2	2w	0	2w													2w
15			41201A1	毕业论文	9,10	2															
16			41202A1	毕业综合考试	10	2	1w	0	1w												1w
		实践环节合计		总周数、总学分，实践周数		74					2w		24H	24H			12w			50W	

“5+3”一体化口腔医学专业 研究生阶段 教学计划表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	学期	授课方式	考试方式	开课院系	分组情况
公共必修课	s2010012a003	自然辩证法	1	18	1	面授讲课	笔试	马克思主义学院	
	s2011018a001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	36	1	面授讲课	笔试	马克思主义学院	
	s2019019a001	医学英语人文阅读与视听听说	3	54	1	面授讲课	笔试	外国语学院	
	s2019999c003	硕士论文写作	1	18	2	面授讲课	笔试	公共课学院	
专业基础课	s2013019b002	医疗卫生法律法规	1	18	1	面授讲课	笔试	公共课学院	
	s2018003c001	重点传染病防治知识(SPOC)	1	18	1	网络教学	笔试	公共课学院	
	s2018003c002	临床诊疗思维与技能训练系列专题讲座(SPOC)	1	18	1	网络教学	笔试	公共课学院	
	s2019999c001	临床流行病学(SPOC)	1	18	1	网络教学	笔试	公共课学院	

	s2019999C002	循证医学 (SPOC)	1	18	1	网络 教学	笔试	公共 课学 院	
	s2018003c004	医学信息检 索 (SPOC)	1	18	1	网络 教学	笔试	公共 课学 院	三选一
	s2018003c005	医学统计学 (SPOC)	2	36	2	网络 教学	笔试	公共 课学 院	
	s2018003c006	临床思维与 人际沟通 (SPOC)	1	18	1	网络 教学	笔试	公共 课学 院	
专业 核心 课	s2020005b001	口腔医学研 究及 进展	2	36	2	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005b002	口腔医学临 床技能	3	60	1、3	面授 讲课	实验	口腔 医学 院	
	s2020005b003	拾学	2	36	2	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005b004	口腔生物学	2	36	1	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
专业 外语 课	s2020005b005	口腔医学研 究生专业外 语	2	36	2	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
公共 选修 课	科研能力训练模块		1		1				每个块 任选一 门
	人文素质培养模块		1		1				
	生命科学理论模块		1		1				

	职业需求导向模块		1		1				
专业 选修 课	s2020005d001	牙体牙髓病 学研究及其 进展		8	3	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	根据专 业培养 特点选 修一门 课程
	s2020005d002	牙周病学研 究进展		2	3	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005d003	儿童口腔医 学研究及其 进展		4	3	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005d004	口腔预防医 学研究及其 进展		2	3	面授 讲课	笔试	口腔 医学 院	
	s2020005d005	口腔颌面外 科学		20	3	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005d006	口腔修复学 研究及其进 展		4	3	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005d007	口腔种植学 研究及其进 展		46	4	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	
	s2020005d008	口腔正畸学 研究及其进 展		58	3-4	面授 讲课	课程 论文	口腔 医学 院	

9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		√是 □否
<p>理由：</p> <p style="text-align: center;">根据教育部《关于2015年度普通高等学校本科专业设置有关问题的说明》及重庆市教委相关文件精神,为适应社会和医学发展的需求,我校以现有相关专业、优势学科为依托,积极进行学科专业结构调整和完善。</p> <p style="text-align: center;">经过学校专业设置评议专家组对我国口腔医学人才需求状况、学校办学条件和培养方案的充分论证和审议,同意申报“5+3”一体化口腔医学专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		√是 □否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	√是 □否
	实践条件	√是 □否
	经费保障	√是 □否
<p>专家签字：</p> 		

10. 医学类、公安类专业相关部门意见

(应出具省级卫生部门、公安部门对增设专业意见的公函并加盖公章)