

兰州大学口腔医学院

一、学院简介

兰州大学口腔医学专业筹建于1984年，1985年正式成立口腔医学系，同年开始招收口腔临床医学专业三年制大专生，1988年投资扩建了原兰州医学院第一附属医院口腔科，成立了兰州医学院口腔门诊部，作为口腔临床医学学生主要的临床教学基地。1989年开始招收口腔临床医学专业五年制本科生。1995年独立选址建立了新的口腔临床教学实习基地——兰州医学院口腔门诊部，2000年进行了改造扩建，提升了门诊部的临床教学职能和社会服务功能。同年，口腔专业挂靠基础医学院病理学与生理学硕士生培养点开始招收和培养研究生。2002年通过甘肃省卫生厅审批在原门诊部基础上筹建口腔医院。2003年，口腔临床医学硕士点经国务院学位办审批通过。2004年，随着原兰州医学院并入兰州大学，在原兰州医学院口腔医学系和口腔门诊部的基础上，以优势互补、资源共享为原则，联合兰州大学第一、二院口腔学科的资源及力量，正式成立了兰州大学口腔医学院、口腔医院及口腔医学研究所。兰州大学口腔医学院与口腔医院实行“院院合一”的管理体制。2009年获得口腔医学硕士专业学位授权、2010年获得口腔医学一级学科硕士学位授权，2010年口腔修复学获甘肃省卫生厅重点学科，2011年成为国家级口腔医师实践技能考试与考官培训基地，2012年口腔医学一级学科成为甘肃省重点学科（培育），2013年经甘肃省保健委员会批准为甘肃省干部口腔保健基地医院，2014年口腔医院

取得独立法人资格，2017年晋升为三级甲等口腔专科医院，2019年口腔医学专业获批国家级一流专业建设点，2020年获批国家住院医师规范化培训基地，2020年获批甘肃省牙颌面重建与生物智能制造重点实验室，2020年获批甘肃省虚拟仿真实验教学示范中心，2020年获批甘肃省口腔疾病临床医学研究中心，2020年经甘肃省卫生健康委员会决定，将甘肃省口腔专业质控中心挂靠在口腔医院；2020年获批甘肃省紧密型口腔医学专科联盟。

兰州大学口腔医学院下设口腔基础医学教研室、口腔内科学教研室、口腔颌面外科学教研室、口腔修复学教研室、口腔正畸学教研室；2020年在口腔功能重建研究所、3D生物打印与组织重建研究所、口腔交叉学科研究所的基础上整合资源申请并获批甘肃省牙颌面重建与生物智能制造重点实验室。口腔医学为甘肃省重点学科，口腔内科获评甘肃省省级医疗卫生重点学科，口腔修复专业获评甘肃省省级医疗卫生重点专业。口腔医学专业为国家级一流专业建设点。

二、专业及专业方向

| 专业名称 | 专业代码 | 专业英文名称 | 学制 | 学位授予 |
|------|---------|-------------|----|------|
| 口腔医学 | 100301K | Stomatology | 五年 | 医学 |

三、教学行政管理人员及联系电话

教学院长：王 静 联系方式：13919344976

教学秘书：安 屹 联系方式：18709469684

兰州大学口腔医学院

口腔医学专业人才培养方案

一、专业简介

专业门类：医学

专业名称：口腔医学

专业代码：100301K

口腔医学专业是一级学科，以培养德、智、体、美、劳全面发展，基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、富有创新精神，具有较高文化素质和较大自我发展潜力的复合型精英人才为目标，注重精英化教育和个性化培养，突出兰州大学口腔医学院“厚基础、重实践、精临床、求创新”的培养特色，培养适应我国口腔医疗卫生事业发展需求的综合素质高、临床技能扎实、创新能力强的复合型专业人才。培养具有熟练口腔临床技能、终身学习能力和良好职业素质，毕业后能够在各级医疗卫生机构从事口腔疾病诊治和预防工作的卓越口腔医生；培养具备较强科研能力，能够继续攻读本专业及相关专业研究生以及到高等院校及科研单位从事教学和科研工作的人才；培养具备全面的口腔及相关医学知识和实践经验，可在口腔医疗器械、材料、设备等公司从事相关工作的企业型人才。

二、培养目标

以“健康中国”战略为导向，坚持立德树人、促进内涵式发展，建设以口腔临床医学为主体，口腔交叉科学、口腔基础医学相结合的教学研究型专业，实现医教研协同发展，

成为口腔医学高端人才的重要培养基地；培养医德高尚、理论基础扎实、技术水平过硬和具有国际化视野的口腔医学应用人才。

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度。热爱医学，具有崇高的理想和社会责任感，具有良好的思想道德修养和行为规范，遵纪守法。具有良好医德医风，团结协作，愿意为我国社会主义建设和临床医学事业献身。

2. 具有广泛的人文、社会科学知识，宽厚的自然科学基础，坚实的基础医学理论，一定的预防医学知识和能力，系统的口腔医学理论知识；具有较强的自学能力；熟练掌握一门外国语，能较熟练阅读本专业外文资料；富有开拓创新精神，具有适应当今医学科技竞争和社会需要的基本素质和较大的发展潜力。

3. 具有良好的口腔医学分析和思维能力，能独立处理口腔临床的常见病、多发病和常见的急、难、重症，基本达到国家卫生健康委员会颁发的《住院医师规范化培训试行方法》中规定的第一阶段培训结束时的临床工作水平。

4. 熟悉国家卫生工作方针、政策和法规；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有口腔医学科学研究和实际工作的初步能力。

5. 身心健康，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。

三、毕业要求

（一）思想道德与职业素质

1. 树立科学的世界观、人生观和价值观，具有爱国主义、

集体主义精神，忠于人民，愿为祖国卫生事业的发展和维护人类身心健康奋斗终生。

2. 关爱病人，将预防疾病、祛除病痛作为自己的终身责任，将提供临终关怀作为自己的道德责任，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治疗计划。

4. 在职业活动中坚持原则，兼顾效率和公平，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. 树立终身学习观念，认识到持续自我完善的重要性，不断追求卓越。

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. 具有创新意识，为新知识的产生、新技能的发现做出贡献。

9. 尊重同事和其他卫生保健专业人员，具有团队合作精神。

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，注意医学伦理学问题，充分考虑病人及其家属的利益。

12. 具有分析批判精神，具有科学态度。

（二）知识

1. 掌握与口腔医学相关的数学、物理、化学、生命科学、行为科学和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. 能够概述生命各阶段的人体正常结构和功能，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；能够说明基本的药理知识及主要的口腔常用药物的临床合理用药原则；能够了解健康教育、疾病预防和筛查的基本原则；能够说明临床流行病学的有关知识与方法，理解科学实验在医学研究中的重要作用；能够了解中国传统医学的基本特点、辨证施治原则及其在口腔医学中的应用；能够说明传染病的发生、发展以及传播的基本规律，了解常见传染病的防治原则。

3. 能够概述口腔基础医学的基本理论和口腔颌面部疾病发生的基本知识。

4. 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。

（三）医学技能

1. 全面、系统、正确地采集全身病史。

2. 系统、规范地进行体格检查和专科检查，规范书写病历。

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实践，完善诊治方法。

4. 内科、外科等常见病、多发病的一般诊断能力；一般急症的诊断、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. 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。

6. 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，能广泛阅读英文医学文献。

7. 能够对病人和公众进行有关健康生活方式、疾病预防等方面知识的宣传教育。

8. 具有自主学习和终身学习的能力。

（四）口腔医学技能

1. 口腔专业应具备的基本技能：①病历书写与分析：包括问诊、病史采集、正确选择辅助检查方法和诊断、鉴别诊断与治疗原则等。②基本操作技能：包括无菌操作、龋洞充填术、开髓术、洁治术、麻醉和牙列印模制取等。③辅助检查结果判读：牙髓活力测定结果、X线片和检验结果阅读等。

2. 口腔专业技能和临床思辨能力：①常见病症的诊断、鉴别诊断及治疗原则：包括龋病、牙髓病、根尖周病、牙周病、口腔黏膜病、牙外伤、智牙冠周炎、下颌骨骨髓炎及牙列缺损、缺失等。②其他：包括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。

四、专业学制、学分及授予学位

(一) 学制

五年

(二) 学分

203 学分

(三) 学位

医学学士学位

五、课程体系

口腔医学专业课程设置主要包括理论教学、实验教学、临床实习实践、第二课堂等。

(一) 理论教学

理论课程包括公共基础课、专业课、自主选修课等。充分体现教与学两个方面，注重教学方法的改革，采用 PBL、TBL、CBL 等多种教学方法进行理论授课。

(二) 实验教学

以培养学生素质、知识和技能为目标，着重训练学生动手能力和解决问题的能力，注重基础性实验、综合性实验和设计性（研究性）实验的教学体系的构建，一般与相关理论课同时进行。

(三) 实习实践

临床实习采用轮转方式进行，内科学、外科学见习安排在暑假期间，各 6 周；口腔临床实习安排在第八、第九学期，共 48 周。

口腔临床实习具体安排如下：

牙体牙髓科 8 周；

牙周黏膜科 4 周；

儿童口腔科 4 周；

口腔颌面外科 12 周：门诊 6 周、住院部 6 周；

口腔修复科 12 周（含技工室 2 周）；

口腔正畸科 4 周；

综合科 2 周；

洁牙室 1 周；

放射科 1 周。

国家法定节假日随各实习医院安排执行。

每科室实习结束后，由所在科室根据教学计划要求，对学生掌握的理论知识、实际操作技术及服务态度等进行全面考核。成绩以优秀、良好、及格、不及格记录，由学生所在实习科室主任签字，并记入学生实习手册，进入学生档案。

（四）第二课堂

主要包括社会实践、生产劳动、思想成长、创新创业、志愿公益、文体活动等。

| 课程类型 | | 课程说明 | 学分 | 占总学分比例 | 学时 | |
|----------------|---------------|-------------------|--|--------|-------|-----|
| 公共 必修 课程 | 公共 必修 课 | 思想政治类 | 包括：思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策。 | 17 | 23.6% | 306 |
| | | 思想政治类 (选择性必修课) | 包括：中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，至少选 1 门课程。 | 2 | | 36 |
| | | 外语类 | 大学外语(具体课程以分级教学实施方案为准) | 12 | | 216 |
| | | 军体类 | 包括：体育课程和军事理论与军事技能课程 | 8 | | 292 |

| 课程类型 | | 课程说明 | 学分 | 占总学分比例 | 学时 | |
|------|------------|---|--|--------|------|-----|
| | 美育类 | 纳入通识教育类课程艺术体验与审美鉴赏模块，按照《兰州大学关于进一步加强和改进美育教育的实施办法》（校党委发〔2020〕103号）要求执行。 | / | | / | |
| | | 纳入第二课堂，按照《兰州大学关于进一步加强和改进劳动教育的实施办法》（校党委发〔2020〕104号）要求执行。 | / | | / | |
| | | 心理健康类 | 大学生心理健康 | 2 | | 36 |
| | | 职业生涯规划 | 分五学期开设，分别为职业生涯理论、职业生涯实践、工作世界与职业资源、求职前技能储备与职业素养 | 2 | | 36 |
| | | 第二课堂 | 学生在校期间须获得至少5个“第二课堂”学分。其中社会实践（思想政治类课程实践教学）、生产劳动（劳育）、思想成长为必修部分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作经历、技能特长由学生根据需求进行选修。 | 5 | | / |
| | 公共必修环节 | 阅读、写作与沟通 | 覆盖培养全过程，由学院确定每学期学生须阅读的书籍和文献，分学期通过阅读心得、分享会等方式开展阶段考核，在毕业学年最后一学期由学院进行综合考核（纯外文类的书籍和文献、阅读心得、分享交流应不少于一定比例）。 | 0 | | |
| | | 前沿与学科交叉讲座 | 学院面向非毕业年级学生，每学期组织行业专家开展至少2个学时的学科前沿、就业或学术讲座，学生在毕业前参加不少于10次，在毕业学年最后一学期由学院进行综合考核。 | 0 | | |
| | | 国家安全教育（线上课程） | 由学校引进相关线上课程资源，学生根据要求进行修读。 | 0 | | |
| | | 暑期学校 | 学生在校期间应至少参加1次学院组织的暑期学校。 | 0 | | |
| | | 其他必修环节 | 由专业根据人才培养需要选择性设置。 | 0 | | |
| | 通识教育类、跨学科类 | 通识教育课程 | 选修中华文化与世界文明、社会科学与现代生活（包括通用类在地国际化课程）、艺术体验与审美鉴赏、思维训练与科研方法4个模块。每个模块要求学生修读不少于2学分的课程，在通识教育类模块总计至少修读8学分（其中修读学校引进网络共享课学分总计不得超过3学分）。 | 8 | 6.9% | 288 |

| 课程类型 | | 课程说明 | | 学分 | 占总学分比例 | 学时 | |
|-----------|--------|--|--------|--|--------|-------|------|
| 课程 | 跨学科类课程 | 包括全校跨学科贯通课程和专业类在地国际化课程，学生需至少修读6学分此类课程。学生如修读非其所在专业开设的专业课程并取得学分，该学分可认定为跨学科类课程。 | | 6 | | 108 | |
| 学科专业课程 | | 专业必修课 | 专业基础课 | 兰大导读（口腔医学导论）、物理学、系统解剖学、大学生创新创业、医用细胞生物学、有机化学、组织胚胎学、口腔微生物学、生理学、生物化学与分子生物学、诊断学、病理学、病理生理学、内科学、外科学、口腔医学免疫学、医学影像学、外科手术学、医学实验动物学、耳鼻喉科学、皮肤性病学等 | 49.5 | 48.5% | 1116 |
| | | | 专业核心课 | 牙齿雕刻学、口腔局部解剖学、口腔组织病理学、牙体解剖生理学、口腔材料学、口腔黏膜病学、口腔预防医学、牙体牙髓病学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、牙合学、口腔颌面医学影像诊断学、牙周病学、儿童口腔医学、口腔临床实习前培训、口腔临床药理学等 | 49 | | 1278 |
| | | | 集中实践环节 | 内科学实习、外科学实习、口腔临床实习 | 30 | 14.8% | 56周 |
| | | 专业发展课 | 专业选修课 | 数码钢琴、素描、药理学、口腔医学美学、口腔医学英语、口腔专业论文阅读、口腔医学新进展、口腔种植学、儿童早期矫治等 | 7.5 | 6.2% | 135 |
| | | | | 基础科研训练、口腔生物学、医学统计学、多学科病例分析等 | 3 | | 54 |
| | | | | 口腔舒适化诊疗与四手操作、口腔医学数字技术、口腔数字化显微操作培训、口腔医师技能培训 | 2 | | 36 |
| 荣誉学士学位类课程 | | 口腔生物材料学、口腔微生物学、口腔免疫学、数字化口腔、口腔生物学技术实验、口腔生物学技术 | | 9 | | 180 | |

六、学时学分分配

表 1. 公共课学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|-------|---------|-----------|--|-----|----|------|
| 思想政治类 | 1309194 | 思想道德与法治 | Value Morality and Rule of Law | 3 | 3 | 1 |
| | 1309061 | 中国近现代史纲要 | Outline of Chinese Modern and Contemporary History | 3 | 3 | 2 |
| | 1309195 | 马克思主义基本原理 | Basic Principles of Marxism | 3 | 3 | 3 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|---------------|---|----------------------------------|--|-----|----|-----------|
| | 1309192 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism | 3 | 3 | 4 |
| | 1309193 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 3 | 3 | 5 |
| | 1309064 1309065 1309066 1309067 1039198 | 形势与政策 | Current Situations and Policies | / | 2 | 1、2、3、4、5 |
| 思想政治类（选择性必修课） | 1309110 | 中共党史 | The history of the Communist Party of China | 3 | 2 | 春秋均开设 |
| | 1309111 | 中华人民共和国史 | The History of the People's Republic of China | | | |
| | 1309112 | 改革开放史 | The History of reform and opening up | | | |
| | 1309113 | 社会主义发展史 | The history of socialism | | | |
| 外语类 | / | 大学外语 | College Foreign Languages | 3 | 12 | 1、2、3、4 |
| 军体类 | 5051001 5051002 5051003 5051004 | 体育（1/4）体育（2/4） 体育（3/4）体育（4/4） | Physical Education(1/4)、 Physical Education(2/4)、 Physical Education(3/4)、 Physical Education(4/4)、 | 2 | 4 | 1、2、3、4 |
| | 5605001 5605002 | 军事理论 军事技能 | Military Theory Military Skills | / | 4 | 1、2 |
| 心理健康类 | 1087203 | 大学生心理健康 | Mental Health of College Students | 2 | 2 | 1、2 |
| 职业生涯规划 | 104503091 104503092 104503093 104503094 104503095 | 职业生涯规划 | Career planning(1) Career planning(2) Career planning(3) Career planning(4) Career planning(5) | | 2 | 1、3、5、7、9 |
| 阅读、写作与沟通 | 104503091 104503092 104503093 104503094 104503095 | 阅读、写作与沟通 | Reading, Writing & Communication | | 0 | |
| 前沿与学科交叉讲座 | 715503001 | 前沿与学科交叉讲座 | Lectures on Frontiers of the Discipline | | 0 | |
| 国家安全教育 | 615503001 | 国家安全教育 | National Security Education | | 0 | |
| 暑期学校 | 406107010 | 暑期学校 | Summer School | | 0 | |

表 2：第二课堂学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|------|-----------|-------------------|------------------|-----|----|------|
| 第二课堂 | 406107001 | 社会实践（思想政治类课程实践教学） | Social Practice | 2 | 2 | 5 |
| | 406107002 | 生产劳动（劳育） | Productive Labor | | 2 | |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|------|-----------|------|------------------------------------|-----|----|------|
| | 406107003 | 思想成长 | Ideological and Moral Cultivation | | 1 | |
| | 406107004 | 创新创业 | Innovation and Entrepreneurship | | 1 | |
| | 406107005 | 志愿公益 | Volunteering and Public Service | | 1 | |
| | 406107006 | 文体活动 | Recreational and Sports Activities | | 1 | |
| | 406107007 | 工作经历 | Work Experience | | 0 | |
| | 406107008 | 技能特长 | Skills and Specialties | | 0 | |

表 3: 通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

| 课程类型 | | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|---------|----------------|-----|------|-------|-----|----|------|
| 通识教育类课程 | 中华文化与世界文明 | | | | 2 | 8 | |
| | 社会科学与现代社会 | | | | 2 | | |
| | 艺术体验与审美鉴赏(美育) | | | | 2 | | |
| | 思维训练与科研方法 | | | | 2 | | |
| 跨学科类课程 | 跨学科贯通课程 | | | | | 6 | |
| | 专业类在地国际化课程 | | | | | | |
| | 非学生所在专业开设的专业课程 | | | | | | |

表 4: 学科专业课程学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|-------|-----------|------------------|---|-----|----|------|
| 专业必修课 | 6085052 | 兰大导读 (口腔医学导论) | Lanzhou University Guide (Introduction to Stomatology) | 2 | 2 | 1 |
| | 101401005 | 高等数学 | Advanced Mathematics | 2 | 2 | 1 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|------|--------------|--------------|--|-----|-----|------|
| | 1402001D | 物理学 | Physics | 2 | 2 | 1 |
| | 4042069 | 物理学实验 | Physics Experiment | 2 | 1 | 1 |
| | 6082330 | 系统解剖学 | Systematic Anatomy | 2 | 2 | 1 |
| | 4082452 | 系统解剖学实验 | Systematic Anatomy Experiment | 2 | 1 | 1 |
| | 1503012 | 大学生创新创业 | College Students' Innovation and Entrepreneurship Training | 0.5 | 0.5 | 1 |
| | 6082401 | 医用细胞生物学 | Medical Cell Biology | 2 | 2 | 1 |
| | 4082401 | 医用细胞生物学实验 | Guidance for Medical Cell Biology Experiments | 1 | 0.5 | 1 |
| | 1405002B | 有机化学 | Organic Chemistry | 3 | 3 | 2 |
| | 2405002B | 有机化学实验 | Organic Chemistry Experiment | 3 | 1.5 | 2 |
| | 6082244 | 组织胚胎学 | Histology and Embryology | 1.5 | 1.5 | 2 |
| | 4082403 | 组织胚胎学实验 | Practice of Histology and Embryology | 2 | 1 | 2 |
| | 6082471 | 口腔微生物学 | Oral Microbiology | 2 | 2 | 3 |
| | 4082471 | 口腔微生物学实验 | Oral Microbiology Experiment | 1 | 0.5 | 3 |
| | 6082068 | 生理学 | Physiology | 2 | 2 | 3 |
| | 4082017 | 生理学实验 | Physiological Experiment | 2 | 1 | 3 |
| | 6082467 | 生物化学与分子生物学 | Biochemistry and Molecular Biology | 2 | 2 | 3 |
| | 4082467 | 生物化学与分子生物学实验 | Biochemistry and Molecular Biology Experiments | 2 | 1 | 3 |
| | 6081111rm | 诊断学 | Diagnostics | 2 | 2 | 3 |
| | 6081111(1)rm | 诊断学实验 | Diagnostics Experiment | 1 | 0.5 | 3 |
| | 6082476 | 病理学 | Pathology | 2 | 2 | 4 |
| | 4082020 | 病理学实验 | Pathological Experiment | 2 | 1 | 4 |
| | 6082477 | 病理生理学 | Pathophysiology | 2 | 2 | 4 |
| | 4082477 | 病理生理学实验 | Pathophysiology | 1 | 0.5 | 4 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|-------|-----------|------------|---|-----|-----|-------|
| | | | gy Experiment | | | |
| | 6081113rm | 内科学 | Internal Medicine | 3 | 3 | 4 |
| | 6082475 | 口腔医学免疫学 | Medical Immunology | 1 | 1 | 4 |
| | 4082424 | 口腔医学免疫学实验 | Medical Immunology Experiment | 1 | 0.5 | 4 |
| | 6081094s | 医学影像学 | Medical Imaging | 1 | 1 | 4 |
| | 4081094s | 医学影像学实验 | Medical Imaging Experiments | 1 | 0.5 | 4 |
| | 6081933 | 外科手术学 | Operative Surgery | 1 | 1 | 4 |
| | 4081933 | 外科手术学实验 | Operative Surgery Experiment | 2 | 1 | 4 |
| | 6082478 | 医学实验动物学 | Medical Experimental Zoology | 1 | 1 | 5 |
| | 4082478 | 医学实验动物学实验 | Medical Experimental Zoology Experiment | 2 | 1 | 5 |
| | 6081043 | 耳鼻喉科学 | Otolaryngology | 1 | 1 | 5 |
| | 6081044 | 皮肤性病学 | Dermatology and Venerology | 1 | 1 | 5 |
| | 6081114rm | 外科学 | Surgery | 3 | 3 | 6 |
| 专业核心课 | 205503001 | 口腔基本技能训练 | Basic Oral Skills Training | 1 | 0.5 | 2 |
| | 205503001 | 口腔医学虚拟仿真训练 | Virtual Simulation Training for Stomatology | 3 | 1.5 | 3、4、5 |
| | 405503001 | 口腔早临床见习 | Oral Early Clinical Probation | 2 | 1 | 3 |
| | 6085059 | 牙齿雕刻学 | Tooth Carving | 1 | 0.5 | 4 |
| | 4085059 | 牙齿雕刻学实验 | Tooth Carving Experiment | 2 | 1 | 4 |
| | 6082451 | 口腔局部解剖学 | Oral regional Anatom | 2 | 2 | 5 |
| | 4082233 | 口腔局部解剖学实验 | Oral Regional Anatomy Experiment | 2 | 1 | 5 |
| | 1503003 | 口腔组织病理学 | Oral Histology and Pathology | 2 | 2 | 5 |
| | 2503003 | 口腔组织病理学实验 | Oral histology and Pathology Experiment | 2 | 1 | 5 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|------|-----------|--------------|---|-----|------|------|
| | 6085060 | 牙体解剖生理学 | Dental Anatomy and Oral Physiology | 2 | 2 | 5 |
| | 4085060 | 牙体解剖生理学实验 | Dental Anatomy and Oral Physiology Experiment | 2 | 1 | 5 |
| | 1503005 | 口腔材料学 | Science of Dental Materials | 1 | 1 | 5 |
| | 2503005 | 口腔材料学实验 | Experiments for Dental Materials | 1 | 0.5 | 5 |
| | 105503004 | 口腔黏膜病学 | Oral Mucosal Diseases | 1 | 1 | 5 |
| | 205503004 | 口腔黏膜病学实验 | Oral Mucosal Diseases Experiment | 1 | 0.5 | 5 |
| | 1503006 | 口腔预防医学 | Preventive Dentistry | 1 | 1 | 6 |
| | 2503006 | 口腔预防医学实验 | Preventive Dentistry Experiment | 1 | 0.5 | 6 |
| | 105503001 | 牙体牙髓病学 | Cariology, Endodontology and Operative Dentistry | 2.5 | 2.5 | 6 |
| | 205503001 | 牙体牙髓病学实验 | Cariology, Endodontology and Operative Dentistry Experiment | 2.5 | 1.75 | 6 |
| | 105503002 | 口腔颌面外科学(1) | Oral and Maxillofacial Surgery (1) | 2.5 | 2.5 | 6 |
| | 205503002 | 口腔颌面外科学实验(1) | Oral and Maxillofacial Surgery Experiment (1) | 3 | 1.5 | 6 |
| | 1503001 | 口腔修复学(1) | Prosthodontics (1) | 2 | 2 | 6 |
| | 2503001 | 口腔修复学实验(1) | Prosthodontics Experiments (1) | 3 | 1.5 | 6 |
| | 1503013 | 口腔正畸学(1) | Orthodontics | 2 | 2 | 6 |
| | 2503013 | 口腔正畸学实验(1) | Orthodontic Experiment(1) | 2 | 1 | 6 |
| | 105503005 | 牙合学 | Occlusion | 1 | 1 | 6 |
| | 205503005 | 牙合学实验 | Occlusion Experiment | 0.5 | 0.25 | 6 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|--------|-----------|---------------|---|-----|------|------|
| | 1503014 | 口腔正畸学(2) | Orthodontics(2) | 1 | 1 | 7 |
| | 2503014 | 口腔正畸学实验(2) | Orthodontic Experiment(2) | 1 | 0.5 | 7 |
| | 6085063 | 口腔颌面医学影像诊断学 | Imaging Diagnosis of Oral and Maxillofacial Diseases | 1 | 1 | 7 |
| | 4085063 | 口腔颌面医学影像诊断学实验 | Imaging Diagnosis of Oral and Maxillofacial Diseases Experiment | 1 | 0.5 | 7 |
| | 105503006 | 牙周病学 | Periodontology | 2 | 2 | 7 |
| | 205503006 | 牙周病学实验 | Periodontology Experiment | 2 | 1 | 7 |
| | 105503003 | 口腔颌面外科学(2) | Oral and Maxillofacial Surgery(2) | 2.5 | 2.5 | 7 |
| | 205503003 | 口腔颌面外科学实验(2) | Oral and Maxillofacial Surgery Experiment(2) | 2.5 | 1.25 | 7 |
| | 1503002 | 口腔修复学(2) | Prosthodontics(2) | 2 | 2 | 7 |
| | 2503002 | 口腔修复实验(2) | Prosthodontics Experiments(2) | 2 | 1 | 7 |
| | 1503011 | 儿童口腔医学 | Pediatric Dentistry | 1 | 1 | 7 |
| | 2503011 | 儿童口腔医学实验 | Pediatric Dentistry Experiment | 1 | 0.5 | 7 |
| | 6085064 | 口腔临床实习前培训 | Pre-clinical Training of Oral Cavity | 1 | 0.5 | 7 |
| | 6085066 | 口腔临床药理学 | Oral Clinical Pharmacology | 1 | 1 | 7 |
| 集中实践环节 | 4079003 | 内科学见习 | Internship of Internal Medicine | | 3 | 4 |
| | 4079005 | 外科学见习 | Internship of Surgery | | 3 | 6 |
| | 506503001 | 口腔临床实习 | Oral Clinical Practice | | 24 | 8、9 |
| | 4082483 | 药理学 | Pharmacology | 2 | 2 | 4 |
| | 4082412 | 药理学实验 | Pharmacology Experiments | 2 | 1 | 4 |
| | 107503001 | 口腔医学美学 | Aesthetics of Stomatology | 2 | 2 | 5 |
| | 6085054 | 口腔医学英语 | Dental English | 1 | 1 | 7 |

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 | |
|------|-----------|-----------|----------------------------------|--|------|------|----|
| | 6085043 | 口腔专业论文阅读 | Oral Professional Papers Reading | 1 | 1 | 7 | |
| | 6085017 | 口腔医学新进展 | Advances in Stomatology | 2 | 2 | 10 | |
| | 107503009 | 口腔种植学 | Oral Implantology | 1 | 1 | 10 | |
| | 207503009 | 口腔种植学实验 | Oral Implantology Experiments | 0.5 | 0.25 | 10 | |
| | 6085069 | 多学科病例分析 | Case Study | 1 | 1 | 10 | |
| | 107503002 | 儿童早期矫治 | Malocclusion Early Treatment | 1 | 1 | 10 | |
| | 专业交叉类课程 | 1310135 | 数码钢琴 | Digital Piano | 2 | 2 | 1 |
| | | 1050700 | 素描 | Sketch | 2 | 2 | 2 |
| | | 107503003 | 基础科研训练 | Basic Scientific Research Training | 1 | 1 | 4 |
| | | 6085077 | 口腔生物学 | Oral Biology | 1 | 1 | 5 |
| | | 6083005 | 医学统计学 | Medical Statistics | 2 | 2 | 6 |
| | | 107503010 | 新型口腔材料设计及制备研究 | Research on the Design and Preparation of New Oral Materials | 2 | 2 | 7 |
| | 专业应用类课程 | 107503004 | 卫生法律法规、急救、心理、伦理 | Health Laws and Regulations, First Aid, Psychology, Ethics | 1 | 1 | 10 |
| | | 107503005 | 口腔舒适化诊疗与四手操作 | Oral Comfort Diagnosis and Treatment with Four Hands | 1 | 1 | 10 |
| | | 107503006 | 口腔医学数字技术 | Digital Technology of Stomatology | 2 | 2 | 10 |
| | | 107503007 | 口腔数字化显微操作培训 | Digital Oral Microsurgery Training | 2 | 1 | 10 |
| | | 107503008 | 口腔医师技能培训 | Skills Training for Oral Surgeons | 4 | 2 | 10 |

表 5: 荣誉学士学位课程学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|--------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----|----|------|
| 荣誉学士学位 | 033201001 | 口腔生物材料学 | Oral Biomaterials | 2 | 36 | 秋 |
| | 033312002 | 口腔微生物学 | Oral Microbiology | 2 | 36 | 春 |
| | 033312001 | 口腔免疫学 | Oral Immunology | 2 | 36 | 春 |
| | 033512006 | 数字化口腔 | Digital Technology of Stomatology | 2 | 2 | 春 |
| | 033201008 | 口腔生物学技术实验 | Oral Biotechnology Experiment | 1 | 36 | 春 |
| | 033201007 | 口腔生物学技术 | Oral Biological Technology | 1 | 18 | 春 |

| 课程类型 | | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | |
|--------------|---------|-----------|----|-----------|--------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|------|------|---------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|------|-------------|--|--|
| | | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 通识教育类、跨学科类课程 | | 必修 | 26 | 406107010 | 国家安全教育 | National Security Education | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 线上课程 | | | |
| | | 必修 | 27 | 406107009 | 暑期学校 | Summer School | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 在校期间应至少参加1次 | | |
| | | 必修 | 28 | / | 其他必修环节 | / | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 通识教育类课程 | 中华文化与世界文明 | 选修 | 29 | | | | 8 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 科学精神与生命关怀 | 选修 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 社会科学与现代社会 | 选修 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 艺术体验与审美鉴赏 | 选修 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | | | |
|--------|------------|-------|----|------|---------|------------|--|-----|------|------|----|------|---------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | | | |
| 跨学科类课 | 思维训练与科研方法 | 选修 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全校跨学科贯通课程 | 选修 | 34 | | | | 6 | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 专业类在地国际化课程 | 选修 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科专业课程 | 专业必修课 | 专业基础课 | 必修 | 36 | 6085041 | 兰大导读(医学导论) | Lanzhou University Guide (Introduction to Stomatology) | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 37 | 2042901 | 物理学 | Physics | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 38 | 4042069 | 物理学实验 | Physics Experiment | 1 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 39 | 6082402 | 系统解剖学 | Systematic Anatomy | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 40 | 4082042 | 系统解剖学实验 | Systematic Anatomy Experiment | 1 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 41 | 1503012 | 大学生创新创业 | College Students' Innovation and Entrepreneurship Training | 0.5 | 0.5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | |
|------|------|----|---------|------------|--|------|-----|------|------|----|------|---------|-----|---|-----|----|-----|---|-----|---|-----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | |
| | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | |
| | 必修 | 84 | 4085011 | 口腔材料学实验 | Experiments for Dental Materials | 0.5 | 1 | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| | 必修 | 85 | 1503004 | 口腔黏膜病学 | Oral Mucosal Diseases | 1 | 1 | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| | 必修 | 86 | 4085040 | 口腔黏膜病学实验 | Oral Mucosal Diseases Experiment | 0.5 | 1 | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| | 必修 | 87 | 1503006 | 口腔预防医学 | Preventive Dentistry | 1 | 1 | 18 | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| | 必修 | 88 | 4085003 | 口腔预防医学实验 | Preventive Dentistry Experiment | 0.5 | 1 | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | |
| | 必修 | 89 | 1503007 | 牙体牙髓病学 | Cariology, Endodontology and Operative Dentistry | 2.5 | 2.5 | 45 | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | |
| | 必修 | 90 | 4085503 | 牙体牙髓病学实验 | Experiment of Cariology, Endodontology and Operative Dentistry | 1.75 | 3.5 | 63 | | | | | | | | 63 | | | | | | | | | |
| | 必修 | 91 | 1503008 | 口腔颌面外科学(1) | Oral and Maxillofacial Surgery (1) | 2.5 | 2.5 | 45 | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | |

| 课程类型 | | | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|-------|-------|---------|------|-----|-----------|----------|----------------------------------|------|-----|------|------|----|------|---------|-----|----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|----|----|--|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | |
| | | 集中实践环节 | 必修 | 113 | 6085066 | 口腔临床药理学 | Oral Clinical Pharmacology | 1 | 1 | 18 | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 114 | 4079003 | 内科学见习 | Internship of Internal Medicine | 2 | | 4周 | | | | | | 4周 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 115 | 4079005 | 外科学见习 | Internship of Surgery | 2 | | 4周 | | | | | | 4周 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 必修 | 116 | 506503001 | 口腔临床实习 | Oral Clinical Practice | 25 | | 48周 | | | | | | | | | | | 24周 | 24周 | | | | | | | |
| 专业发展课 | 专业任选课 | 专业进阶类课程 | 选修 | | 4082483 | 药理学 | Pharmacology | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 4082412 | 药理学实验 | Pharmacology Experiment | 1 | 2 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 107503001 | 口腔医学美学 | Aesthetics of Stomatology | 2 | 2 | 36 | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 6085054 | 口腔医学英语 | Dental English | 1 | 1 | 18 | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 6085043 | 口腔专业论文阅读 | Oral Professional Papers Reading | 1 | 1 | 18 | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 6085017 | 口腔医学新进展 | Advances in Stomatology | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | |
| | | | 选修 | | 6085042 | 口腔种植学 | Oral Implantology | 1 | 1 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | |
| | | | 选修 | | 4085042 | 口腔种植学实验 | Oral Implantology Experiments | 0.25 | 0.5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |

八、课程体系与培养目标的关联度矩阵表

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 兰大导读（口腔医学导论） | H | M | L | | L |
| 物理学 | L | M | | | L |
| 物理学实验 | L | M | | | L |
| 系统解剖学 | M | H | | | L |
| 系统解剖学实验 | M | H | | | L |
| 大学生创新创业 | L | H | | | L |
| 医用细胞生物学 | L | H | | | L |
| 医用细胞生物学实验 | L | H | | | L |
| 有机化学 | L | H | | | L |
| 有机化学实验 | L | H | | | L |
| 组织胚胎学 | L | | H | | L |
| 组织胚胎学实验 | L | | H | | L |
| 口腔微生物学 | L | | H | | L |
| 口腔微生物学实验 | L | | H | | L |

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 生理学 | L | H | | | L |
| 生理学实验 | L | H | | | L |
| 生物化学与分子生物学 | L | H | | | L |
| 生物化学与分子生物学实验 | L | H | | | L |
| 诊断学 | L | | H | | L |
| 诊断学实验 | L | | H | | L |
| 病理学 | M | H | | | L |
| 病理学实验 | M | H | | | L |
| 病理生理学 | M | H | | | L |
| 病理生理学实验 | M | H | | | L |
| 内科学 | M | M | H | | L |
| 口腔医学免疫学 | L | M | H | | L |
| 口腔医学免疫学实验 | L | | H | | L |
| 医学影像学 | L | M | H | | L |
| 医学影像学实验 | L | | H | | L |

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 外科手术学 | L | | H | | L |
| 外科手术学实验 | L | | H | | L |
| 医学实验动物学 | L | H | | | L |
| 医学实验动物学实验 | L | H | | | L |
| 耳鼻喉科学 | L | H | | | L |
| 皮肤性病学 | L | H | | | L |
| 外科学 | M | M | H | | L |
| 口腔基本技能训练 | L | | H | | L |
| 口腔医学虚拟仿真训练 | L | M | H | M | L |
| 口腔早临床见习 | L | M | H | M | L |
| 牙齿雕刻学 | L | M | H | M | L |
| 牙齿雕刻学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔局部解剖学 | L | M | H | M | L |
| 口腔局部解剖学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔组织病理学 | L | M | H | M | L |

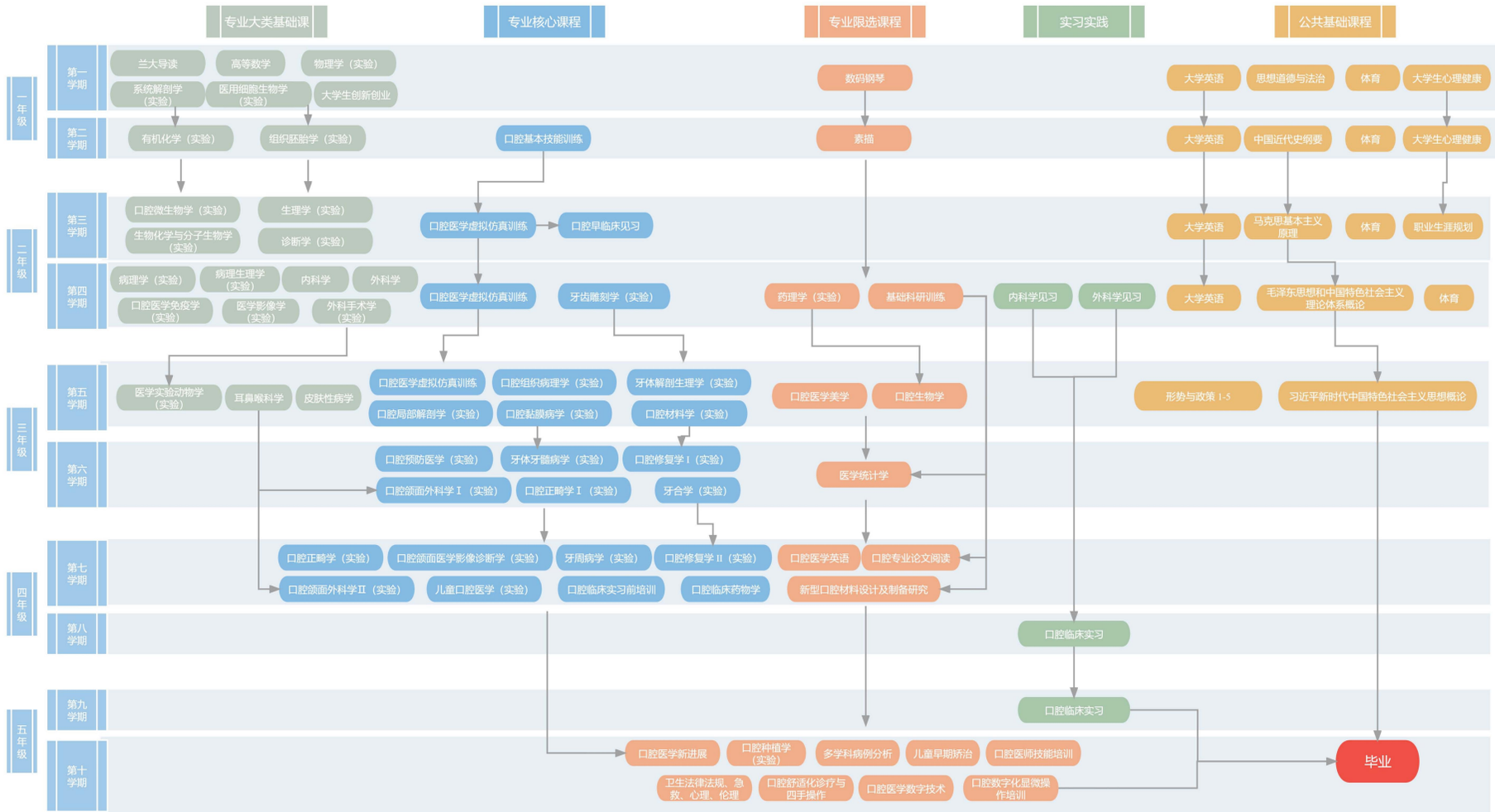
| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 口腔组织病理学实验 | L | M | H | M | L |
| 牙体解剖生理学 | L | M | H | M | L |
| 牙体解剖生理学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔材料学 | L | M | H | M | L |
| 口腔材料学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔黏膜病学 | L | M | H | M | L |
| 口腔黏膜病学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔预防医学 | L | M | H | M | L |
| 口腔预防医学实验 | L | M | H | M | L |
| 牙体牙髓病学 | L | M | H | M | L |
| 牙体牙髓病学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面外科学（1） | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面外科学实验（1） | L | M | H | M | L |
| 口腔修复学（1） | L | M | H | M | L |
| 口腔修复学实验（1） | L | M | H | M | L |

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 口腔正畸学 (1) | L | M | H | M | L |
| 口腔正畸学实验 (1) | L | M | H | M | L |
| 牙合学 | L | M | H | M | L |
| 牙合学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔正畸学 (2) | L | M | H | M | L |
| 口腔正畸学实验 (2) | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面医学影像诊断学 | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面医学影像诊断学 实验 | L | M | H | M | L |
| 牙周病学 | L | M | H | M | L |
| 牙周病学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面外科学 (2) | L | M | H | M | L |
| 口腔颌面外科学实验 (2) | L | M | H | M | L |
| 口腔修复学 (2) | L | M | H | M | L |
| 口腔修复实验 (2) | L | M | H | M | L |
| 儿童口腔医学 | L | M | H | M | L |

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 儿童口腔医学实验 | L | M | H | M | L |
| 口腔临床实习前培训 | L | M | H | L | M |
| 口腔临床药理学 | L | M | H | L | M |
| 内科学见习 | H | M | H | L | M |
| 外科学见习 | H | M | H | L | M |
| 口腔临床实习 | H | M | H | L | M |
| 药理学 | L | M | | | |
| 药理学实验 | L | M | | | |
| 口腔医学美学 | L | M | M | | |
| 口腔医学美学 | L | M | M | | |
| 口腔医学英语 | L | M | M | | |
| 口腔专业论文阅读 | L | M | M | | |
| 口腔种植学 | L | M | M | | |
| 口腔种植学实验 | L | M | M | | |
| 多学科病例分析 | L | | H | | |

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 儿童早期矫治 | L | M | M | | |
| 数码钢琴 | L | H | | | |
| 素描 | L | H | | | |
| 基础科研训练 | L | M | M | | |
| 口腔生物学 | L | | M | | |
| 医学统计学 | L | M | | H | |
| 新型口腔材料设计及制备研究 | | | H | | |
| 卫生法律法规、急救、心理、伦理 | L | | M | H | |
| 口腔舒适化诊疗与四手操作 | L | | H | | M |
| 口腔医学数字技术 | L | | M | | |
| 口腔数字化显微操作培训 | L | | M | | |
| 口腔医师技能培训 | L | | H | | M |

九、修读导引图



制订负责人：王静

审 核 人：学院教学指导委员会

批 准 人：刘斌