

口腔医学院

武汉大学口腔医学院是一所集教学、科研、预防、医疗于一体的高等口腔医学院校，拥有口腔医学一级学科博士学位授予权，口腔基础医学为国家重点学科。学院云集一批著名的教授，其中国家教学名师 2 位、湖北省名师工作室 1 个、教育部新世纪优秀人才 5 名、国家杰出青年科学基金获得者 1 名、国家优秀青年科学基金获得者 1 名、国家青年拔尖人才 1 名，现拥有教授 37 名，副教授 64 名，博导 26 名，硕导 77 名。口腔医学获国家级“一流本科专业”，口腔内科教学团队为国家级优秀教学团队，《牙体牙髓病学》、《口腔生物学》为国家级精品课程，牙体牙髓病学获国家级一流本科课程，2 项教学成果获国家级教学成果二等奖。现可招收五年制本科生、5+3 年制本硕生、八年制本博生、硕士研究生、博士研究生、留学生、进修生、规培生等层次的学生。

口腔医学院是口腔医学博士后流动站设站单位，设有口腔生物医学教育部重点实验室、口腔基础医学省部共建国家重点实验室培育基地。主持和完成多项国家科技攻关项目和科技支撑项目、国家自然科学基金重点项目、国际合作重大项目、面上项目及教育部、卫生部和湖北省等下达的科研课题。同时，口腔医院也是中部地区最大的三级甲等专科医院，也是口腔医学专业教学、科研和临床实习的基地。拥有 23 个临床及医技科室，其中牙体牙髓科、口腔颌面外科、口腔修复科、牙周科、口腔正畸科、口腔种植科、儿童口腔科为国家临床重点专科。医院拥有卫生部有突出贡献中青年专家 3 位，全国知名口腔专家 17 人、高级医技人员 300 余人。设置口腔综合治疗椅 500 台、病床 150 张，为武汉市、中部地区乃至全国的患者提供全面而精良的口腔医疗与保健服务。

全院师生员工正奋发图强，锐意进取，并将继续紧密结合武汉大学创办“中国特色、世界一流”、“综合性、研究型、国际化”大学的总体目标，为成为国内一流、国际知名、具有较高水平和竞争力的口腔医学院及一流的本科专业而奋斗。

一、口腔医学（五年制）培养方案

（一）大类

1. 大类名称：口腔医学（五年制）

2. 大类培养目标

本大类立足党和国家对口腔医学人才的重大战略需求，以“厚基础、宽口径、高素质、强能力”为原则，培养适应国家医药卫生事业发展需要的优秀口腔医生，为毕业后继续教育奠定良好的基础。培育学生具有良好的思想品德、开阔的国际视野及良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具有较强的临床能力、良好的沟通能力、批判性思维能力、自主学习与终身学习能力。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。

- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应医学科学问题并进行探讨。

（3）临床能力要求

- ①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及家属等进行有效交流。
- ②能够全面、系统、正确地采集病史。
- ③能够系统规范地进行体格检查及精神状态评价，规范书写病历。
- ④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。
- ⑤能够对常见多发病进行初步诊断、治疗。
- ⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。
- ⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

（4）健康与社会领域要求

①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。

②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。

③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

- ④能够理解全球健康问题。

3. 大类平台课程

人体解剖学、细胞生物学、组织学与胚胎学、生物化学、口腔解剖生理学、口腔解剖生理学实验、病理学、药理学、病理生理学。

4. 学制和学分要求

学制：五年

学分要求：毕业学分必须达到 206 学分。其中通识教育课程 12 学分。

5. 学位授予：授予医学学士学位。

6. 主要实验和实践性教学要求

主要实验：口腔生物学实验、口腔组织病理学实验、口腔预防医学实验、口腔颌面医学影像诊断学实验、牙体牙髓病学实验、口腔颌面外科学实验、儿童口腔医学实验、口腔修复学实验、口腔黏膜病学实验、口腔正畸学实验、牙周病学实验。

共安排毕业实习 49 周，计 32 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中牙周科 8 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 9 周，放射科 2 周，技工 1 周）。

转科阶段的每轮出科前必须完成实习鉴定手册上的规定病例数，由临床带教老师考核签字出科。所有临床科室轮转结束后，统一进行临床技能操作考试和医患沟通等综合能力评价考核。

7. 毕业条件及其它必要说明

（1）课程设置及教学安排

通识教育课程包括通识必修课程和通识选修课程。

公共基础课程包括公共基础必修课程、公共基础选修课程以及跨学院公共基础课程。

专业教育课程包括专业准出课程和专业选修课程。

具体安排详见培养方案。

教学时间分配：落实“3+X”的培养模式，前 3 个长学期以学习通识教育课程、公共基础课程和大类平台课程为主；相对划分阶段，阶段间贯彻专业向基础渗透，基础向临床延伸的思想。

第一阶段：通识教育课程、公共基础课程 1 学年

第二阶段：医学基础课程（基础医学+临床医学）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

（2）成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核，加强形成性评价。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科临床技能考核。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，对口腔常见病的诊断、处理能力及临床常见急症的诊断、急救处理能力。

（3）毕业与学位授予

在规定的修业年限内，学生完成全部的课程学习和实践环节的训练，达到毕业学分要求，通过毕业考试，无不予毕业的违法违纪记录者准予毕业，发给口腔医学本科毕业证书。符合《武汉大学学位授予办法》者，授予医学学士学位。

（二）专业

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（五年制）

必修课程：外科学、诊断学、内科学、临床妇儿综合、口腔生物学、口腔专业英语、牙体牙髓病学、口腔组织病理学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔预防医学、儿童口腔医学、口腔种植学、牙周病学、口腔正畸学等。

口腔医学（五年制）教学计划

课程类别			课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
				总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
通识教育课程	通识必修课程 6 学分	必修	人文社科经典导引	2						1-2	1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》《自然科学经典导引》《中国精神导引》。 2. 所有学生必须选修“中华文化与世界文明”和“艺术体验与审美鉴赏”模块课程，其中“艺术体验与审美鉴赏”模块课程至少选修 2 学分。 3. 所有学生必须至少修满 12 学分通识教育课程。
			自然科学经典导引	2						1-2	
			中国精神导引	2						1-2	
	通识选修课程 6 学分	选修	中华文化与世界文明模块								
			科学精神与生命关怀模块								
			社会科学与现代社会的模块								
			艺术体验与审美鉴赏模块								
公共基础课程	公共基础必修课程 37 学分	必修	马克思主义基本原理	3	2.5	0.5	52	40	12	2	“四史”教育模块包括《党史》《新中国史》《改革开放史》和《社会主义发展史》，要求至少选修 1 门课程。
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	2.5	0.5	52	40	12	3	
			中国近现代史纲要	3	2.5	0.5	52	40	12	2	
			思想道德与法治	3	2.5	0.5	52	40	12	1	
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	3	0	48	48	0	4	
			形势与政策	2	2	0	32	32	0	1-4	
			体育	4	0	4	128	16	112	1-4	
			大学英语	6	6	0	96	96	0	1-2	
			军事理论与技能	4	2	2	200	32	168	1-2	
			新时代中国特色社会主义思想劳动教育	2	0.5	1.5	44	8	36	3-4	
			大学生心理健康	2	2	0	32	32	0	1-2	
			国家安全教育	1	1	0	16	16	0	1	
			“四史”教育模块	1	1	0	16	16	0	1-2	
	公共基础选修课程 21 学分	选修	高等数学 E	4	4		64	64		1	公共基础选修课程至少选修 21 学分。
			大学化学 B	3	3		48	48		1	
			大学化学实验 B	1.5		1.5	36		36	1	
			大学物理 C	6	6		96	96		2	
			大学物理实验	2		2	48		48	2	
			有机化学 B	3	3		48	48		2	
			有机化学实验 B	1.5		1.5	36		36	2	
	跨学院公共基础课 6 学分	必修	机器学习及应用	2	1	1	44	26	18	2	
			逻辑思维训练	2	2		32	32		5	
			基因组学	2	2		32	32		6	
专业教育课程	专业准出课程 20 学分	必修	人体解剖学	3	3		48	48		1	
			细胞生物学	2	2		32	32		2	
			组织学与胚胎学	2	2		32	32		2	
			生物化学	2.5	2.5		40	40		2	
			口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	
			口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业准出课程	专业核心课程 82.5 学分	必修	病理学	2.5	2.5		40	40		4	
				药理学	2.5	2.5		40	40		4	
				病理生理学	2	2		32	32		4	
				探索与发现 1	1		1	24		24	1	
				基础医学实验（口腔 1）	2		2	48		48	2	
				基础医学实验（口腔 2）	2		2	48		48	3	
				生理学	2.5	2.5		40	40		3	
				医学遗传学	1	1		16	16		3	
				免疫学	2	2		32	32		3	
				基础医学实验（口腔 3）	2		2	48		48	4	
				医学微生物学	2	2		32	32		4	
				外科学	4.5	4.5		72	72		5	
				诊断学	2.5	2.5		40	40		5	
				内科学	3.5	3.5		56	56		5	
				临床妇儿综合	1.5	1.5		24	24		5	
				口腔生物学	1	1		16	16		6	
				口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
				口腔专业英语	1	1		16	16		6	
				口腔组织病理学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔预防医学	1	1		16	16		6	
				口腔预防医学实验	1		1	24		24	6	
				早期接触临床 ^①	0.5		0.5	12		12	6	
				口腔颌面医学影像诊断学（上）	1	0.5	0.5	20	8	12	6	
				口腔颌面外科学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔组织病理学（下）	1.5	1	0.5	28	16	12	7	
				牙体牙髓病学	1	1		16	16		7	
				儿童口腔医学	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				口腔修复学（上）	1	1		16	16		7	
				口腔修复学实验（上）	1		1	24		24	7	
				口腔颌面外科学（下）	2	1.5	0.5	36	24	12	7	
				口腔种植学	1	1		16	16		7	
				口腔修复学（下）	1	1		16	16		8	
				牙周病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔正畸学	1	1		16	16		8	
				口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
				口腔专业生产实习	32		32	49W		49W	9-10	
	专业选修课程 21.5 学分	学院内选修课程 21.5 学分	选修	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	学院内选修课程至少选修 21.5 学分
				口腔医学导论	1	1		16	16		1	
				医学伦理学	1	1		16	16		3	
				预防医学	2	2		32	32		4	
				医学心理及卫生法规学	1	1		16	16		5	
				皮肤学与性病学	1	1		16	16		5	
				神经病学	1	1		16	16		5	
				牙体牙髓病学实验	1.5		1.5	36		36	7	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业选修课程	学院内选修课程 21.5 学分	选修	口腔颌面医学影像诊断学（下）	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				PBL 课程（上）	1		1	24		24	7	
				PBL 课程（下）	1		1	24		24	8	
				口腔修复学实验（下）	1.5		1.5	36		36	8	
				口腔材料与药理学	1.5	1.5		24	24		8	
				应急管理与职业防护 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔疾病与全身健康 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔医生职业素养（一） 口腔基本技能（菌斑染色、刷牙等） ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（二）牙 体形态解剖（1） ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（三） 牙体形态解剖（2） ③ ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（四） 显微牙科实践基础 ⑩	0.5		0.5	12		12	4	
				口腔医生职业素养（五） 口腔艺术美学修养 ⑩	0.5	0.5		8	8		5	
				口腔医生职业素养（六） 口腔诊所设置与管理 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
				口腔医生职业素养（七） 口腔医学人文素养 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
		跨学院课程 6 学分	至少选修 6 学分									
毕业应取得 总学分：206 分				其中，公共基础课程学分：64 学分 专业教育课程学分：130 学分 实践教学学分：73.5 学分，占总学分的：36% （实践教学学时：1776 学时，占总学时的：45%） 选修课程学分：54.5 学分，占总学分的：26% （选修课程学时：984 学时，占总学时的：25%）								

备注：

- 带 ⑩ 字的课程为创新创业类课程。
- 带 ③ 字的课程为第三学期开设课程。
- 学时设置应与学分完全对应，按照理论课 1 学分 16 学时，实践课 1 学分 24 学时填写。

二、口腔医学（5+3 年制）培养方案

（一）大类

1. 专业名称：口腔医学（5+3 年制）

2. 专业培养目标

本大类立足党和国家对口腔医学人才的重大战略需求，以“厚基础、宽口径、高素质、强能力”为原则，培养具有良好思想品德、拥有良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具备一定的临床科学研究能力和临床教学能力，能独立、规范地承担本专业常见多发病的诊疗工作，能进行医学问题研究，达到住院医师规范化培训要求，以适应国家医药卫生事业发展的需要。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

- ①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。
- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应医学科学问题并进行探讨。
- ⑦具有国际视野，了解国际国内医学前沿进展。

（3）临床能力要求

- ①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及家属等进行有效交流。
- ②能够全面、系统、正确地采集病史。
- ③能够系统规范地进行体格检查及精神状态评价，规范书写病历。
- ④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。
- ⑤能够对常见多发病进行初步诊断、治疗。
- ⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。
- ⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

（4）健康与社会领域要求

- ①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。
- ②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。
- ③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

- ④能够理解全球健康问题。

3. 大类平台课程

人体解剖学、细胞生物学、组织学与胚胎学、生物化学、口腔解剖生理学、口腔解剖生理学实验、病理学、药理学、病理生理学

4. 学制和学分要求

学制：五年本科教育，三年口腔医学硕士专业学位教育。

学分要求：毕业学分必须达到 222 学分，其中本科阶段 206 学分，研究生教育及住院医师规范化培训阶段 16 学分。

5. 学位授予：授予医学学士学位，口腔医学硕士学位。

6. 主要实验和实践性教学要求

主要实验：口腔生物学实验、口腔组织病理学实验、口腔预防医学实验、口腔颌面医学影像诊断学实验、牙体牙髓病学实验、口腔颌面外科学实验、儿童口腔医学实验、口腔修复学实验、口腔黏膜病学实验、口腔正畸学实验、牙周病学实验。

共安排毕业实习 49 周，计 32 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中牙周科 8 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 9 周，放射科 2 周，技工 1 周）。

转科阶段的每轮出科前必须完成实习鉴定手册上的规定病例数，由临床带教老师考核签字出科。所有临床科室轮转结束后，统一进行临床技能操作考试和医患沟通等综合能力评价考核。

7. 毕业条件及其它必要说明

（1）课程设置及教学安排

通识教育课程包括通识必修课程和通识选修课程。

公共基础课程包括公共基础必修课程、公共基础选修课程以及跨学院公共基础课程。

专业教育课程包括专业准出课程和专业选修课程。

具体安排详见培养方案。

教学时间分配：落实“3+X”的培养模式，前 3 个长学期以学习通识教育课程、公共基础课程和大类平台课程为主；相对划分阶段，阶段间贯彻专业向基础渗透，基础向临床延伸的思想。

第一阶段：通识教育课程、公共基础课程 1 学年

第二阶段：医学基础课程（基础医学+临床医学）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

第五阶段：研究生阶段+住院医师规范化培训 3 学年

（2）成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科考核及毕业考试。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，需达到卫生部颁发的《住院医师规范化培训内容与标准（试行）》的要求。

完成本科学习并可获得本科毕业证和学士学位证者，通过口腔医学院组织的考核，优秀者进入第五阶段学习，未通过者按本科毕业。

（3）毕业与学位授予

在规定的修业年限内，学生完成本科阶段全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，颁发临床医学本科毕业证书，授予医学学士学位。

完成第五阶段全部学习要求，取得医师资格证书和住院医师规范化培训合格证书，并通过学位论文答辩者，颁发口腔医学硕士毕业证书，授予口腔医学硕士学位。

（二）专业

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（5+3 年制）

必修课程：外科学、诊断学、内科学、临床妇儿综合、口腔生物学、口腔专业英语、牙体牙髓病学、口腔组织病理学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔预防医学、儿童口腔医学、口腔种植学、牙周病学、口腔正畸学等。

口腔医学（5+3年制）教学计划（本科阶段）

课程类别			课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注	
				总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时			
通识教育课程	通识必修课程 6 学分	必修	人文社科经典导引	2						1-2	1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》《自然科学经典导引》《中国精神导引》。 2. 所有学生必须选修“中华文化与世界文明”和“艺术体验与审美鉴赏”模块课程，其中“艺术体验与审美鉴赏”模块课程至少选修 2 学分。 3. 所有学生必须至少修满 12 学分通识教育课程。	
			自然科学经典导引	2						1-2		
			中国精神导引	2						1-2		
	通识选修课程 6 学分	选修	中华文化与世界文明模块									
			科学精神与生命关怀模块									
社会科学与现代社会模块												
艺术体验与审美鉴赏模块												
公共基础课程	公共基础必修课程 37 学分	必修	马克思主义基本原理	3	2.5	0.5	52	40	12	2	“四史”教育模块包括《党史》《新中国史》《改革开放史》和《社会主义发展史》，要求至少选修 1 门课程。	
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	2.5	0.5	52	40	12	3		
			中国近现代史纲要	3	2.5	0.5	52	40	12	2		
			思想道德与法治	3	2.5	0.5	52	40	12	1		
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	3	0	48	48	0	4		
			形势与政策	2	2	0	32	32	0	1-4		
			体育	4	0	4	128	16	112	1-4		
			大学英语	6	6	0	96	96	0	1-2		
			军事理论与技能	4	2	2	200	32	168	1-2		
			新时代中国特色社会主义劳动教育	2	0.5	1.5	44	8	36	3-4		
			大学生心理健康	2	2	0	32	32	0	1-2 (三)		
			国家安全教育	1	1	0	16	16	0	1		
			“四史”教育模块	1	1	0	16	16	0	1-2		
	公共基础选修课程 21 学分	选修	高等数学 E	4	4		64	64		1	公共基础选修课程至少选修 21 学分。	
			大学化学 B	3	3		48	48		1		
			大学化学实验 B	1.5		1.5	36		36	1		
			大学物理 C	6	6		96	96		2		
			大学物理实验	2		2	48		48	2		
			有机化学 B	3	3		48	48		2		
			有机化学实验 B	1.5		1.5	36		36	2		
	跨学院公共基础课程 6 学分	必修	机器学习及应用	2	1	1	44	26	18	2		
			逻辑思维训练	2	2		32	32		5		
			基因组学	2	2		32	32		6		
专业教育课程	专业准出课程	大类平台课程 20 学分	必修	人体解剖学	3	3		48	48		1	
				细胞生物学	2	2		32	32		2	
				组织学与胚胎学	2	2		32	32		2	
				生物化学	2.5	2.5		40	40		2	
				口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	
				口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	
				病理学	2.5	2.5		40	40		4	
				药理学	2.5	2.5		40	40		4	
				病理生理学	2	2		32	32		4	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业准出课程	专业核心课程 82.5 学分		探索与发现 1	1		1	24		24	1	
				基础医学实验（口腔 1）	2		2	48		48	2	
				基础医学实验（口腔 2）	2		2	48		48	3	
				生理学	2.5	2.5		40	40		3	
				医学遗传学	1	1		16	16		3	
				免疫学	2	2		32	32		3	
				基础医学实验（口腔 3）	2		2	48		48	4	
				医学微生物学	2	2		32	32		4	
				外科学	4.5	4.5		72	72		5	
				诊断学	2.5	2.5		40	40		5	
				内科学	3.5	3.5		56	56		5	
				临床妇儿综合	1.5	1.5		24	24		5	
				口腔生物学	1	1		16	16		6	
				口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
				口腔专业英语	1	1		16	16		6	
				口腔组织病理学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔预防医学	1	1		16	16		6	
				口腔预防医学实验	1		1	24		24	6	
				早期接触临床③	0.5		0.5	12		12	6	
				口腔颌面医学影像诊断学（上）	1	0.5	0.5	20	8	12	6	
				口腔颌面外科学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔组织病理学（下）	1.5	1	0.5	28	16	12	7	
				牙体牙髓病学	1	1		16	16		7	
				儿童口腔医学	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				口腔修复学（上）	1	1		16	16		7	
				口腔修复学实验（上）	1		1	24		24	7	
				口腔颌面外科学（下）	2	1.5	0.5	36	24	12	7	
				口腔种植学	1	1		16	16		7	
				口腔修复学（下）	1	1		16	16		8	
				牙周病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔正畸学	1	1		16	16		8	
				口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
				口腔专业生产实习	32		32	49W		49W	9-10	
	专业选修课程	学院内选修课程 21.5 学分	选修	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	学院内选修课程至少选修 21.5 学分。
				口腔医学导论	1	1		16	16		1	
				医学伦理学	1	1		16	16		3	
				预防医学	2	2		32	32		4	
				医学心理及卫生法规学	1	1		16	16		5	
				皮肤学与性病学	1	1		16	16		5	
				神经病学	1	1		16	16		5	
				牙体牙髓病学实验	1.5		1.5	36		36	7	
				口腔颌面医学影像诊断学（下）	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				PBL 课程（上）	1		1	24		24	7	
				PBL 课程（下）	1		1	24		24	8	
				口腔修复学实验（下）	1.5		1.5	36		36	8	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业选修课程	学院内选修课程 21.5 学分	选修	口腔材料与药理学	1.5	1.5		24	24		8	
				应急管理 with 职业防护 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔疾病与全身健康 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔医生职业素养（一）口腔基本技能（菌斑染色、刷牙等） ③ ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（二）牙体形态解剖（1） ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（三）牙体形态解剖（2） ③ ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（四）显微牙科实践基础 ⑩	0.5		0.5	12		12	4	
				口腔医生职业素养（五）口腔艺术美学修养 ⑩	0.5	0.5		8	8		5	
				口腔医生职业素养（六）口腔诊所设置与管理 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
				口腔医生职业素养（七）口腔医学人文素养 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
	跨学院课程 6 学分	至少选修 6 学分										
毕业应取得 总学分：222 分				本科阶段 206 学分。 其中，公共基础课程学分：64 学分 专业教育课程学分：130 学分 实践教学学分：73.5 学分，占总学分的：36% （实践教学学时：1776 学时，占总学时的：45%） 选修课程学分：54.5 学分，占总学分的：26% （选修课程学时：984 学时，占总学时的：25%）								
				硕士阶段培养方案见“武汉大学研究生培养方案”								

备注：

1. 带 ⑩ 字的课程为创新创业类课程。
2. 带 ③ 字的课程为第三学期开设课程。
3. 学时设置应与学分完全对应，按照理论课 1 学分 16 学时，实践课 1 学分 24 学时填写。

三、口腔医学（八年制）培养方案

（一）大类

1. 专业名称：口腔医学（八年制）

2. 专业培养目标

本大类立足党和国家对口腔医学人才的重大战略需求，以“厚基础、宽口径、高素质、强能力”为原则，培养具有坚定的民族精神和开阔的国际视野、强烈的社会责任感和使命感、宽厚的人文和自然知识、良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具有较好的临床能力、敏锐的科研思维及较强创新能力，能够引领未来社会进步和文明发展的国家脊梁和领袖人才。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。

- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应医学科学问题并进行探讨。
- ⑦具有国际视野，了解国际国内医学前沿进展。

（3）临床能力要求

- ①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及家属等进行有效交流。
- ②能够全面、系统、正确地采集病史。
- ③能够系统规范地进行体格检查及精神状态评价，规范书写病历。
- ④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。
- ⑤能够对常见多发病进行初步诊断、治疗。
- ⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。
- ⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

（4）健康与社会领域要求

①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。

②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。

③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

- ④能够理解全球健康问题。

3. 专业平台课程

人体解剖学、细胞生物学、组织学与胚胎学、生物化学、口腔解剖生理学、口腔解剖生理学实验、病理学、药理学、病理生理学。

4. 学制和学分要求

学制：八年

学分要求：毕业学分必须达到 293 学分。其中通识教育课程 12 学分，本科阶段 220 学分，博士阶

段 73 学分。

5. 学位授予：授予医学学士学位、口腔医学博士学位。

6. 主要实验和实践性教学要求

主要实验：口腔生物学实验、口腔组织病理学实验、口腔预防医学实验、口腔颌面医学影像诊断学实验、牙体牙髓病学实验、口腔颌面外科学实验、儿童口腔医学实验、口腔修复学实验、口腔黏膜病学实验、口腔正畸学实验、牙周病学实验。

共安排毕业实习 49 周，计 32 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中牙周科 8 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 9 周，放射科 2 周，技工 1 周）。

转科阶段的每轮出科前必须完成实习鉴定手册上的规定病例数，由临床带教老师考核签字出科。所有临床科室轮转结束后，统一进行临床技能操作考试和医患沟通等综合能力评价考核。

专业学位培养以临床技能训练为主，在导师指导下通过本阶段的临床能力训练，掌握本专业坚实的临床基本理论和较熟练的实践技能。

7. 毕业条件及其它必要说明

（1）课程设置及教学安排

通识教育课程包括通识必修课程和通识选修课程。

公共基础课程包括公共基础必修课程、公共基础选修课程以及跨学院公共基础课程。

专业教育课程包括专业准出课程和专业选修课程。

具体安排详见培养方案。

教学时间分配：落实“3+X”的培养模式，前 3 个长学期以学习通识教育课程、公共基础课程和平台课程为主；相对划分阶段，阶段间贯彻专业向基础渗透，基础向临床延伸的思想。

第一阶段：通识教育课程、公共基础课程 1 学年

第二阶段：医学基础课程（基础医学+临床医学）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

第五阶段：博士专业学位培养 3 学年。

（2）成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核，加强形成性评价。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科临床技能考核。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，对口腔常见病的诊断、处理能力及临床常见急症的诊断、急救处理能力。

学生有下列情形之一，不继续在八年制口腔医学专业学习，进行分流：

1. 经重考重修后，不合格必修课程学分达 9 学分及以上；
2. 第五学年结束时未达到全国大学英语六级统考 422 分及以上；
3. 第五学年末未通过本科毕业和学士学位审核；
4. 因身体或其他原因不能完成八年制学习者。

分流时间及去向：

1. 学生分流原则上在第二学年末、第四学年末、第五学年末进行；
2. 第二学年末分流的学生，可分流至五年制口腔医学专业，亦可按照学校程序申请转至其他本科专业；
3. 第四学年末和第五学年末分流的学生，分流至五年制口腔医学专业。

（3）毕业与学位授予

在规定的修业年限内，学生完成全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，修满规定学分，通

过国家大学英语六级考试，专业学位培养论文答辩通过，无不予毕业的违法违纪记录；符合《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》《武汉大学学位授予办法》者，经学校学位委员会审核批准，颁发医学本科毕业证书、博士毕业证书；符合学校学位授予规定者，授予口腔医学博士学位、同时授予医学学士学位。

（二）专业

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（八年制）

必修课程：外科学、诊断学、内科学、临床妇儿综合、口腔生物学、口腔专业英语、牙体牙髓病学、口腔组织病理学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔预防医学、儿童口腔医学、口腔种植学、牙周病学、口腔正畸学等。

口腔医学（八年制）培养教学计划（本科阶段）

课程类别			课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
				总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
通识教育课程	通识必修课程 6 学分	必修	人文社科经典导引	2						1-2	1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》《自然科学经典导引》《中国精神导引》。 2. 所有学生必须选修“中华文化与世界文明”和“艺术体验与审美鉴赏”模块课程，其中“艺术体验与审美鉴赏”模块课程至少选修 2 学分。 3. 所有学生必须至少修满 12 学分通识教育课程。
			自然科学经典导引	2						1-2	
			中国精神导引	2						1-2	
	通识选修课程 6 学分	选修	中华文化与世界文明模块								
			科学精神与生命关怀模块								
			社会科学与现代社会模块								
			艺术体验与审美鉴赏模块								
公共基础课程	公共基础必修课程 37 学分	必修	马克思主义基本原理	3	2.5	0.5	52	40	12	2	“四史”教育模块包括《党史》《新中国史》《改革开放史》和《社会主义发展史》，要求至少选修 1 门课程。
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	2.5	0.5	52	40	12	3	
			中国近现代史纲要	3	2.5	0.5	52	40	12	2	
			思想道德与法治	3	2.5	0.5	52	40	12	1	
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	3	0	48	48	0	4	
			形势与政策	2	2	0	32	32	0	1-4	
			体育	4	0	4	128	16	112	1-4	
			大学英语	6	6	0	96	96	0	1-2	
			军事理论与技能	4	2	2	200	32	168	1-2	
			新时代中国特色社会主义劳动教育	2	0.5	1.5	44	8	36	3-4	
			大学生心理健康	2	2	0	32	32	0	1-2 (三)	
			国家安全教育	1	1	0	16	16	0	1	
			“四史”教育模块	1	1	0	16	16	0	1-2	
	公共基础选修课程 25 学分	选修	高等数学 E	4	4		64	64		1	公共基础选修课程至少选修 25 学分。
			大学化学 A	4	4		64	64		1	
			大学化学实验 A	2.5		2.5	60		60	1	
			大学物理 C	6	6		96	96		2	
			大学物理实验	2		2	48		48	2	
			有机化学 A	4	4		64	64		2	
			有机化学实验 A	2.5		2.5	60		60	2	
	跨学院公共基础课程 6 学分	必修	机器学习及应用	2	1	1	44	26	18	2	
			逻辑思维训练	2	2		32	32		5	
			基因组学	2	2		32	32		6	
专业教育课程	专业准出课程 20 学分	必修	人体解剖学	3	3		48	48		1	
			细胞生物学	2	2		32	32		2	
			组织学与胚胎学	2	2		32	32		2	
			生物化学	2.5	2.5		40	40		2	
			口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	
			口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	
			病理学	2.5	2.5		40	40		4	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业核心课程	专业核心课程 85.5 学分	必修	药理学	2.5	2.5		40	40		4	
				病理生理学	2	2		32	32		4	
				探索与发现 1	1		1	24		24	1	
				基础医学实验（口腔 1）	2		2	48		48	2	
				基础医学实验（口腔 2）	2		2	48		48	3	
				生理学	2.5	2.5		40	40		3	
				医学遗传学	1	1		16	16		3	
				免疫学	2	2		32	32		3	
				口语与听力	2	2		32	32		3	
				基础医学实验（口腔 3）	2		2	48		48	4	
				医学微生物学	2	2		32	32		4	
				外科学	4.5	4.5		72	72		5	
				诊断学	2.5	2.5		40	40		5	
				内科学	3.5	3.5		56	56		5	
				临床妇儿综合	1.5	1.5		24	24		5	
				口腔医学研究前沿 ^㉓	1	0.5	0.5	20	8	12	5	
				口腔生物学	1	1		16	16		6	
				口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
				口腔专业英语	1	1		16	16		6	
				口腔组织病理学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔预防医学	1	1		16	16		6	
				口腔预防医学实验	1		1	24		24	6	
				早期接触临床 ^㉔	0.5		0.5	12		12	6	
				口腔颌面医学影像诊断学（上）	1	0.5	0.5	20	8	12	6	
				口腔颌面外科学（上）	1.5	1	0.5	28	16	12	6	
				口腔组织病理学（下）	1.5	1	0.5	28	16	12	7	
				牙体牙髓病学	1	1		16	16		7	
				儿童口腔医学	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				口腔修复学（上）	1	1		16	16		7	
				口腔修复学实验（上）	1		1	24		24	7	
				口腔颌面外科学（下）	2	1.5	0.5	36	24	12	7	
				口腔种植学	1	1		16	16		7	
				口腔修复学（下）	1	1		16	16		8	
				牙周病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	28	16	12	8	
				口腔正畸学	1	1		16	16		8	
				口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
				口腔专业生产实习	32		32	49W		49W	9-10	
	专业选修课程	学院内选修课程 28.5 学分	选修	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	学院内选修课程至少选修 28.5 学分。
				口腔医学导论	1	1		16	16		1	
				医学伦理学	1	1		16	16		3	
				文献检索	1	1		16	16		3	
				预防医学	2	2		32	32		4	
				分子生物学	2	2		32	32		4	
				医学心理及卫生法规学	1	1		16	16		5	

课程类别				课程名称	学分数			学时数			修读学期	备注
					总学分	理论学分	实践学分	总学时	理论学时	实践学时		
专业教育课程	专业选修课程	学院内选修课程 28.5 学分	选修	皮肤学与性病学	1	1		16	16		5	
				神经病学	1	1		16	16		5	
				仪器分析 B	2	2		32	32		6	
				仪器分析实验 B	2		2	48		48	6	
				牙体牙髓病学实验	1.5		1.5	36		36	7	
				口腔颌面医学影像诊断学（下）	1	0.5	0.5	20	8	12	7	
				PBL 课程（上）	1		1	24		24	7	
				PBL 课程（下）	1		1	24		24	8	
				口腔修复学实验（下）	1.5		1.5	36		36	8	
				口腔材料与药物学	1.5	1.5		24	24		8	
				应急管理与职业防护 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔疾病与全身健康 ⑩	1	1		16	16		8	
				口腔医生职业素养（一）口腔基本技能（菌斑染色、刷牙等） ③ ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（二）牙体形态解剖（1） ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（三）牙体形态解剖（2） ③ ⑩	0.5		0.5	12		12	2	
				口腔医生职业素养（四）显微牙科实践基础 ⑩	0.5		0.5	12		12	4	
				口腔医生职业素养（五）口腔艺术美学修养 ⑩	0.5	0.5		8	8		5	
				口腔医生职业素养（六）口腔诊所设置与管理 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
				口腔医生职业素养（七）口腔医学人文素养 ⑩	0.5	0.5		8	8		6	
					至少选修 6 学分							
毕业应取得 总学分：235 学分				本科阶段 220 学分。 其中，公共基础课程学分：68 学分 专业教育课程学分：140 学分 实践教学学分：76 学分，占总学分的：37% （实践教学学时：1836 学时，占总学时的：47%） 选修课程学分：65.5 学分，占总学分的：32% （选修课程学时：1096 学时，占总学时的：28%）								
				研究生阶段培养计划详见“武汉大学研究生培养方案”								

备注：

1. 带 ⑩ 字的课程为创新创业类课程。
2. 带 ③ 字的课程为第三学期开设课程。
3. 学时设置应与学分完全对应，按照理论课 1 学分 16 学时，实践课 1 学分 24 学时填写。

