

丽水学院口腔医学专业人才培养方案

专业负责人： 曹明国

审核人： 吴松泉

一、专业名称和代码

专业名称：口腔医学

专业代码：100301K

二、培养目标

本专业培养具备良好的思想品德和职业道德，掌握基础医学、临床医学、口腔医学的基本理论和口腔疾病防、治的基本技能，具有胜任口腔临床工作的能力及自主终身学习、继续深造的扎实基础，能够独立进行口腔常见病、多发病的诊治和预防工作的高素质应用型口腔医学专业人才。

三、培养规格及能力要求

3.1 素质结构要求

3.1.1 树立正确的世界观、人生观和价值观，具有爱国主义、集体主义精神，愿为医疗卫生事业的发展 and 人类身心健康奋斗终身。

3.1.2 具有良好的职业道德及救死扶伤的人道主义精神，病人利益高于一切，始终以防病治病、维护患者的身心健康为己任。

3.1.3 具有较强人际交往能力，善于与病人、家属、同事等沟通。

3.1.4 尊重同事，相互学习，有团队合作精神。

3.1.5 树立终身学习观念，不断追求卓越，具备在口腔医学领域内进一步深造的扎实基础。

3.1.6 具有较强的创新意识、为新知识的产生、新技能的发现做出贡献。

3.1.7 树立成本效益观念，发挥可用卫生资源的最大效益。

3.1.8 具有实事求是的科学态度和严谨的工作作风。

3.1.9 树立依法行医的法律观念，自觉维护病人和自身的权益，尊重患者的隐私和人格。

3.2 知识结构要求

3.2.1 掌握与医学相关的人文科学、行为科学和社会科学等基础知识和科学方法。

3.2.2 能够概述生命各阶段人体的正常结构和功能，正常的心理状态；熟悉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；能够熟悉健康教育、疾病预防和筛查的基本原则；能够运用临床流行病学的有关知识和方法，理解科学实验在医学研究中的重要作用；了解传染病的发生、发展以及传播的基本规律；熟悉常见传染病的防治原则。

3.2.3 掌握口腔、颌、面部的正常解剖结构和生理功能。

3.2.4 掌握口腔各种常见病、多发病(包括牙体牙髓病、牙周病、口腔黏膜病、儿童口腔疾病、牙体缺损、牙列缺损与缺失、牙颌面畸形、肿瘤、外伤、感染及颌颌面发育异常等)的发病原因、发病机理、临床表现、诊断、鉴别诊断及防治原则。

3.2.5 掌握口腔急症的诊断、急救处理原则。

3.2.6 熟练掌握口腔预防保健的理论和适宜技术。

3.2.7 熟悉国家卫生工作方针、政策、法规和口腔医疗机构运营、管理的一般知识。

3.3 能力结构要求

3.3.1 具有全面、系统、正确地采集病史和规范书写病历的能力。

3.3.2 具有诊断和应急处理生命各阶段各种常见病、多发病的能力。

3.3.3 具有应用临床常见疾病的辅助检查方法，并正确判断其结果的能力。

3.3.4 有开展口腔健康教育、卫生保健指导和流行病调查的能力，应用窝沟封闭、氟防龋等口腔预防适宜技术。

3.3.5 具有牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、儿童口腔疾病学、口腔修复学、口腔颌面外科学、口腔正畸学等学科的临床基本技能。

3.3.6 能够对口腔常见病、多发病作出诊断处理；具有应急处理口腔急症的能力。

3.3.7 具有运用现代信息技术从事业务工作、资料查询、文献检索的能力。

3.3.8 具有一定的外语交流和阅读的能力。

3.3.9 具有自主学习和终身学习的能力。

3.3.10 掌握口腔医学专业相关领域的科研方法，具有一定科学研究与论文撰写的能力。

四、主干学科

口腔基础医学、口腔临床医学、基础医学、临床医学。

五、核心课程

人体解剖学、组织胚胎学、病理生理学、病理学、诊断学、外科学、内科学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔材料学、口腔预防医学、牙体牙髓病学、牙周病学、口腔黏膜病学、儿童口腔医学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔颌面影像诊断学。

六、特色课程

口腔诊所开设和经营管理、口腔执业医师技能考核培训、口腔临床诊断学（PBL 教学）。

七、修业年限与授予学位

基本学制：5 年，实行弹性学制，可在 4~7 年内完成。

授予学位：医学学士学位

八、最低毕业学分要求

毕业最低学分 226+4 学分，其中通识平台课程 42 学分，学科平台课程 40.5 学分，专业平台课程 71.5 学分，实践平台课程必修 72 学分，选修创新创业活动 4 学分。

九、课程体系的结构比例

表 1 课程体系的结构比例

课程类别	修读性质	学分	占课内学分比例	实践教学学分	实践教学学分占比	独立设置实践教学学分	备注
通识平台课程	必修	34	14.78%	4.5	1.96%	4	
	选修	8	3.48%				
学科平台课程	必修	40.5	17.61%	8.5	3.70%	6.5	
专业平台课程	必修	45.5	19.78%	14.5	6.30%	13	
	选修	26	11.30%				
实践平台课程	必修	72	31.30%	72	31.30%	72	
	选修	4	1.74%	4	1.74%	4	创新创业
总 计：		230	100.00%	103.5	45%	99.5	

十、课程设置及教学进程安排

表 2 课程设置及教学进程安排

课程类别	课程性质	课程编码	课程名称	学分	课程学时				建议开课学期	考核方式	备注	
					总学时	周学时	课内教学	实验教学				
通识平台课程	必修	T03050001	思想道德修养与法律基础	3	48	3	48		1~2	考试		
		T03050002	中国近现代史纲要	2	32	2	32		1~2	考试		
		T03050003	马克思主义基本原理概论	3	48	3	48		3~4	考试		
		T03050004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	4	64		3~4	考试		
		T04020005	形势与政策	2	32				1~4	考试		
		T99990001	大学生职业生涯规划	0.5	8	2	8		2	考试		
		T99990002	创业基础	2	32	2	24	8	4	考试		
		T99990003	就业指导	0.5	8	2	8		6	考试		
		T99990004	大学生心理健康教育	2	32	2	32					
		T99990006	军事理论	2	32	2	32					
			大学外语	8	128		128		1~4	考试		
			大学体育	4	128			128	1~4	考试		
		L10030048	口腔医学导论	1	16	2	16		1	考试		
	必修小计学分				合计 34 学分，理论教学 472 学时；实验教学 136 学时。							
	选修	人文社科类（含中华优秀传统文化课程）、自然科学类、公共艺术类、校本通识核心类（青瓷、山区系列、民族类、生态健康类、陶行知思想类）			8	限定至少选修3学分的校本通识核心类课程和1学分的中华优秀传统文化类课程						
类别小计学分				合计 42 学分								
		L10010025	系统解剖学	4	64	4	64		1	考试		
		S10010010	系统解剖学实验◆	1	32	2		32	1	考查		

学科平台课程	必修	L10010028	医学免疫学	2	32	2	32		2	考试	必修课程
		L10010029	医学微生物学	2	32	2	32		2	考试	
		S10010013	免疫与微生物学实验◆	1	32	1		32	2	考查	
		L10010030	生理学	3.5	56	3	56	0	2	考试	
		L10010009	组织胚胎学	1.5	24	1.5	24		3	考查	
		L10040006	预防医学	2.5	40	2.5	30	10	3	考试	
		L10010012	病理学	2.5	40	2.5	40		3	考试	
		S10010014	组织病理学实验◆	1.5	48	3		48	3	考查	
		L10010016	病理生理学	2.5	40	2.5	40		4	考试	
		L10070001	药理学	3	48	3	48		4	考试	
		S10010018	机能学实验◆	2	64	4		64	4	考查	
		L10020005	诊断学	2.5	40	2.5	40		4	考试	
		S10020003	诊断学实验◆	1	32	1		32	4	考查	
		L10020006	内科学	4	64	4	54	10	5	考试	
		L10020051	外科学	4	64	4	54	10	5	考试	
类别小计学分				合计 40.5 学分，理论教学 514 学时；实验教学 238 学时。							
专业平台课程	必修	L10030002	口腔解剖生理学（一）	1.5	24	1.5	24		2	考试	必修课程
		S10030001	口腔解剖生理学（一）实验◆	1	32	2		32	2	考查	
		L10030035	口腔材料学	2	32	2	22	10	3	考试	
		L10030060	口腔解剖生理学（二）	2.5	48	2	32	16	4	考试	
		L10030055	口腔组织病理学	3	48	3	48		5	考试	
		S10030003	口腔组织病理学实验◆	1	32	2		32	5	考查	
		L10030032	口腔预防医学	2	32	2	32		5	考试	
		S10030015	口腔预防医学实验◆	0.5	16	1		16	5	考查	
		L10030050	口腔颌面外科学（一）	3.5	56	3.5	56		6	考试	
		S10030020	口腔颌面外科学（一）实	2	64	4		64	6	考查	

		验◆								
	L10030054	口腔修复学（一）	4	64	4	64		6	考试	
	S10030021	口腔修复学（一）实验◆	2.5	80	5		80	6	考查	
	L10030040	牙体牙髓病学	2.5	40	2.5	40		6	考试	
	S10030023	牙体牙髓病学实验◆	2	64	4		64	6	考查	
	L10030051	口腔颌面影像诊断学	1.5	24	1.5	24		7	考试	
	S10030007	口腔颌面影像诊断学实验◆	0.5	16	1		16	7	考查	
	L10030049	口腔颌面外科学（二）	1.5	24	2	24		7	考试	
	S10030019	口腔颌面外科学（二）实验◆	1	32	4		32	7	考查	
	L10030058	口腔修复学（二）	1.5	24	2	24		7	考试	
	S10030018	口腔修复学（二）实验◆	2	64	6		64	7	考查	
	L10030041	口腔正畸学	2.5	40	3	32	8	7	考试	
	L10030008	口腔粘膜病	1.5	24	2	24		7	考试	
	L10030014	牙周病学	1.5	24	2	24		7	考试	
	S10030012	牙周病学实验◆	0.5	18	1.5		16	7	考查	
	L10030016	儿童口腔医学	1.5	24	2	24		8	考试	
必修小计学分			总 45.5 学分，其中 494 学时；实验教学 452 学时。							
选修	L10990013	医学心理学	2	32	2	32		1	考查	选修课程
	L10990014	医学伦理学	2	32	2	32		1	考查	
	L10990015	卫生法规	2	32	2	32		1	考查	
	L10990016	医学生物学	2	32	2	32		1	考查	
	L07030061	医用有机化学	2	32	2	24	8	1	考查	
	L10990006	医学文献检索	1	16	1	16		1	考查	
	L10040002	医学统计学	2	32	2	24	8	1	考查	
	L10990007	科研设计	1	16	1	16		2	考查	

	L10010008	医学遗传学	1.5	24	1.5	24		2	考查	
	L10040004	社会医学	1.5	24	1.5	24		2	考查	
	L10050006	中医学	2	32	2	24	8	3	考查	
	L10010017	局部解剖学	1.5	24	1.5	16	8	3	考查	
	L10010007	医学生物化学与分子生物学	3	48	3	38	10	3	考查	
	L10020008	医学影像学	1.5	24	1.5	20	4	4	考查	
	L10020041	神经病学	2	32	2	24	8	4	考查	
	L10020010	皮肤性病学	1.5	24	1.5	20	4	5	考查	
	L10020011	老年医学	1.5	24	1.5	24		5	考查	
	L10020012	传染病学	1.5	24	1.5	20	4	5	考查	
	L10020031	精神病学	2	32	2	26	6	5	考查	
	L10100001	康复医学概论	2	32	2	28	4	5	考查	
	L10020017	妇产科学	2	32	2.5	32		5	考查	
	L10020056	耳鼻咽喉与眼科学	3	48	3	40	8	5	考查	
	L10020016	儿科学	1.5	24	2	24		6		
	L10020039	急诊医学	2	32	2.5	24	8	6	考查	
	L10030046	口腔设备学	1.5	24	1	16	8	3	考查	
	L10030042	口腔生物学	1.5	24	1.5	24		4	考查	
	L10030043	口腔临床药理学	2	32	2	32		6	考查	
	L10030023	口腔临床诊断学（一） （PBL 教学）	2	32	2	32		6	考查	
	L10030044	口腔修复工艺学	1.5	24	1.5	14	10	7	考查	
	L10030027	老年口腔医学	1.5	24	1.5	24		7	考查	
	L10030028	口腔种植学	1.5	24	1.5	24		7	考查	
	S10030016	口腔种植学实验◆	1	32	2		32	7	考查	
	L10030025	口腔医学新进展（一）	1	16	1	16		7	考查	
	L10030031	口腔临床诊断学（二）	2	32	2	32		7	考查	

			(PBL 教学)							
	L10030057	牙及牙槽外科学	2	32	2	32		7	考查	
	S10030022	牙及牙槽外科学实验◆	1	32	2	32		7	考查	
	L10030030	美容牙科学	1.5	24	1.5	24		7	考查	
	L10030021	口腔医学美学	1.5	24	2	24		8	考查	
	L10030029	口腔医学新进展（二）	1	16	1	16		8	考查	
	L10030020	牙合 学	1.5	24	1.5	24		8	考查	
	L10030056	临床牙周病学	2	32	2.5	32		8	考查	
	选修小计学分			合计 70 学分，理论教学 1014 学时；实验教学 138 学时。						
类别小计学分			总学分：115.5 学分							
实践教学必修	S99990006	军事技能	2	64				1	考查	
	S03050001	思想政治理论课实践教学	2	64				1-7	考查	
	S10031063	口腔医学专业临床实习	12	384				8	考查	12 周
	S10032002	口腔医学毕业实习	46	1472				9-10	考查	46 周
	S10031103	毕业综合考核	2.0	64				10	考查	2 周
	S10031025	口腔诊所开设和经营管理	1.0	32				2	考查	1 周
	S10030142	基础医学创新训练	2.0	64				4	考查	2 周
	S10031042	口腔预防保健实习	2.0	64				6	考查	2 周
	S10031082	口腔执业医师技能考核培训	2.0	64				8	考查	2 周
	劳动教育必修： S10031024 专业认知实践		1	32				2	考查	1 周
	创新创业选修： 创新创业、素质拓展、技能考证		4					1-8	考查	
类别小计学分			总计 72+4 学分，实践教学 68 周，合 2272 学时							
总计学分			230							
注：带“◆”号为独立设置的实验课程。										

十一、有关说明

本人才培养方案是在 2012、2015、2018 版《丽水学院口腔医学专业本科人才培养方案》基础上修订，以行业需要为依据，以技术领域和职业岗位群所要求的能力、素质为基础，参照《本科专业类教学质量国家标准》及《中国口腔医学专业认证标准指标体系》相关标准，在广泛调查了解口腔医学专业临床能力需求的基础上设置相应的课程和课时，选择课程内容，安排教学顺序，培养学生的现实工作能力。本培养方案有以下特点：

1.培养模式：以教学改革项目为依托，采用多元化教学模式，整合优化教学内容，改革教学手段、教学方法和评价体系；专业课的实验实践教学采取小班化教学，在有序管理下实行专业实践教学实验平台开放，鼓励学生利用课余时间进行临床前期技能培训；注重理论掌握和临床技能训练两手抓，在基本知识、基本技能和基本方法几个方面严格要求。

2.培养特色：贯彻早接触专业，早接触临床，早接触疾病的医学教学改革思想。结合目前最新的临床技术进展，开设相应选修课，建设口腔高新技术实训平台，使专业教学密切结合临床；以口腔执业医师资格考试为导向，以执业医师考试大纲指导教学；实行完全学分制，学生根据自己将来的专业发展规划，选择适合的选修课程。

十二、课程地图（课程结构框架图）

通识平台课程颜色标示为： ；学科平台课程颜色标示为： ；专业平台课程颜色标示为： ；实践级短学期课程颜色标示为： 。

必修课程

思德基础 3	毛概 4	马原 3	近代史纲要 2	内科学 4	口外 1 3.5+2	口外 2 1.5+1	就业指导 0.5
大学外语 2	大学外语 2	大学外语 2	大学外语 2	外科学 4	口修 1 4+2.5	口修 2 1.5+2	口腔粘膜病 1.5
大学体育 1	大学体育 1	大学体育 1	大学体育 1	口预 2+0.5	儿口 1.5	牙体牙髓 2.5+2	牙周病 1.5+0.5
口腔医学导论 1	职业规划 0.5	思政实践 2	创业基础 2	口病 3+1	口腔影像 2+0.5	口腔正畸学 2.5	
军事理论 2	医学免疫学 2	组织胚胎学 1.5	病理生理学 2.5				
心理健康 2	微生物学 2+1	预防医学 2.5	药理学 3+2				
军事技能 2	生理学 3.5	病理学 2.5+1.5	诊断学 2.5+1				考核培训 2
系统解剖 4+1	口解 1 1.5+1	口腔材料学 2	口解 2 2+0.5		口预实习 2		临床实习 12
	诊所经管及劳动教育 2		基础医学创新训练 2				
合计学分：18	合计学分：20.5	合计学分：18	合计学分：24.5	合计学分：14.5	合计学分：18	合计学分：13	合计学分：6+12

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	第五学年
------	------	------	------	------	------	------	------	------

选修课程

合计学分：15 建议选课：4-6	合计学分：6 建议选课：2-4	合计学分：10 建议选课：3-5	合计学分：7 建议选课：2-4	合计学分：13.5 建议选课：4-6	合计学分：8.5 建议选课：4-6	合计学分：13 建议选课：5-8	合计学分：5 建议选课：2-4
通识选修课 2	通识选修课 2	通识选修课 2	通识选修课 2	皮肤性病学 1.5	儿科学 1.5	口修工艺 1.5	口美 1.5
医学心理学 2	科研设计 1	中医学 2	医学影像学 1.5	老年医学 1.5	急诊医学 2	口腔新进展 2 1	牙合学 1.5
医学伦理学 2	医学遗传学 1.5	局部解剖学 1.5	神经病学 2	传染病学 1.5	口腔诊断 1 2	老年口医 1.5	临床牙周病学 2
卫生法规 2	社会医学 1.5	医学生物化学	口腔生物学 1.5	精神病学 2	口腔新进展 1 1	口腔种植 1.5+1	
医学生物学 2		与分子生物学 3		康复医学概论 2	口腔临床药物 2	牙及牙槽外科学 2+1	23
医用有机化学 2		口腔设备学 1.5		妇产科学 2		口腔诊断 2 2	
医学文献检索 1				耳鼻咽喉与眼科学 3		美容牙科学 1.5	
医学统计学 2							