



天津医科大学
TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY

课程指南

《口腔医学》

供临床医学（5+3一体化）、临床医学（5+3一体化，朱宪彝班）
专业学生使用

开课单位：第一临床医学院
二零二四年

口腔医学 课程指南

一、课程信息 课程编号：1937020020 中文：口腔医学

英文：Stomatology

二、开课学院（系）、系（教研室）：天津医科大学第一临床医学院、口腔医学教研室

三、学时学分：学分：1；总学时：18；理论学时：18（含自主学习学时：6）。

四、授课适应对象：临床医学（5+3一体化）、临床医学（5+3一体化，朱宪彝班）专业

五、课程基本内容简介

口腔医学是整个医学的一部分，它的主要任务是研究牙体、牙周及颌面部软、硬组织的疾病，以及这些组织的病变与全身疾病的关系，并对其进行预防和治疗的一门临床学科。主要内容包括口腔颌面部解剖生理、口腔卫生保健，牙体牙髓病牙周疾病，口腔常见黏膜疾病，口腔颌面部感染，唾液腺炎症，口腔颌面部损伤，种植义齿 牙列缺损和缺失，错合畸形，唾液腺肿瘤口腔颌面部常见肿瘤，口腔疾病与全身系统性疾病的关系。临床医学专业通过学习口腔医学，可以帮助学生对其他系统有认识，从而培养学生对疾病的整体和全局意识，经过系统学习，可以了解全身各系统和口腔的关系，更好地从事临床工作。

六、教学目标

1. 知识学习目标：使学生熟悉了解口腔及颌面部生理，为学习口腔医学奠定基础知识；熟悉口腔科的门诊病历书写及一般的检查方法；掌握急性牙髓炎的应急处理。了解牙体、牙周组织常见疾病及口腔粘膜常见疾病的防治知识；了解口腔颌面部感染、损伤、常见颞下颌关节疾病、涎腺疾病、神经疾病及口腔肿瘤的初步诊断和急诊处理原则，便于及时转送专科处理，以免延误治疗时机。了解牙列缺损和缺失的修复方式，了解错牙合畸形的分类和矫正原理。了解口腔疾病与全身系统性疾病的关系。

2. 思政目标

序号	章节	专业知识点	思政元素点	思政目标
1	口腔颌面部解剖生理检查及口腔卫生保健	口腔卫生保健	国务院健康中国规划纲要中预防为主、关口前移，推行健康生活方式，减少疾病的发生	了解我国口腔医学的发展，激发学生的自豪感，提高职业认同感。提高卫生保健意识，杜绝“病从口入。”

2	口腔颌面部损伤	口腔颌面部损伤的急救处理	在救治患者时应视时间为生命，在抢救患者过程中争分夺秒，尽一切可能减轻患者的痛苦。将“以人为中心”的健康照顾融入在教学中，促进学生知识、能力和素质的全面发展”，努力提升自我的人文素养及人文关怀精神。	培养和提高学生的急救意识和综合素质。培养学生树立医者仁心的高尚医德，立志成为一名有温度的医务工作者。
3	牙列缺损和缺失 错合畸形	牙列缺损的修复 错合畸形的矫治	践行以人民为中心的发展思想，提升健康水平，更好满足人民群众对美好生活的向往	让学生明白应该具有良好的职业素养，学好专业技术知识，为提高人民健康水平而努力

七、主要教学方法

教学方法：理论课以讲授法为主，结合病例讨论等。

自主学习方法与考核：例如在口腔颌面部感染的教学中，以小组病例分析和讨论的形式完成教学任务。教师根据教学目的和要求，课前布置病历分析的要求和学习任务；课中通过对口腔颌面部感染的病历进行分析，引领学生逐步掌握口腔颌面部感染的基本知识和基本理论；课后教师根据评价标准对每个小组完成的病例分析报告进行评价。在错颌畸形的教学中，以基于病例分析和讨论的形式完成教学任务。教师根据教学目的和要求，课前布置预习错颌畸形的内容；课中通过提供临床病例图片进行分析，分析错颌畸形的种类及治疗方法，引领学生逐步掌握错颌畸形的的基本知识和基本理论；课后教师根据评价标准对每个小组完成的病例分析报告进行评价。

八、参考教材（名称、主编、出版社、出版时间）

张志愿．口腔科学（第9版）[M]．北京：人民卫生出版社，2018.

九、教学学习资源或平台：使用人卫图书服务，可以获得教学课件、案例、视频、动画、图片、自测试卷等。

十、考核方式

针对临床医学专业，口腔医学的学习有助于学生全局和整体意识的培养，考核主要参照临床执业医师资格考试题型，以客观题为主，分为A1型题（单句型最佳选择题）、A2型题（病例摘要型最佳选择题）、B1型题（标准配伍题）、A3型题（病例组型最佳选择题）、A4型题（病例串型最佳选择题）。

结合问答及病例分析题，考核学生的整体思维及分析能力。

1. 平时成绩：占总成绩的 30%。

课堂测验三次，各占 10%。

2. 闭卷考试：占总成绩的 70%。

考核与评价的分析结果通过现场对学生进行反馈。

附表：教学计划表（在相应的表格内填写教学学时数）

序号	学习内容	理论学时	见习学时	是否自主学习 内容（学时）
1	口腔颌面部解剖生理 口腔卫生保健	2		
2	牙体牙髓病	2		
3	牙周疾病	2		
4	口腔常见黏膜疾病	2		是（2）
5	口腔颌面部感染 唾液腺炎症	2		是（2）
6	口腔颌面部损伤	2		
7	种植义齿 牙列缺损和缺失	2		
8	错合畸形	2		是（2）
9	唾液腺肿瘤口腔颌面部常见肿瘤 口腔疾病与全身系统性疾病的关系	2		
	总计	18		6