

华中科技大学硕士研究生招生考试

《口腔综合》考试大纲

(科目代码: 352)

概 述

一、口腔综合考试科目包括:

口腔组织病理学, 口腔解剖生理学, 牙体牙髓病学, 牙周病学, 口腔粘膜病学, 口腔修复学, 口腔颌面外科学, 口腔预防医学, 口腔正畸学。

二、考试比例:

口腔组织病理学占 10%、口腔解剖生理学占 10%、口腔内科学占 30%、口腔修复学占 15%、口腔颌面外科学占 20%、口腔预防医学占 10%、口腔正畸学占 5%。

三、题型结构:

单项选择题 (120 分, 每题 2 分, 60 道题)
填空题 (20 分, 每题 1 分, 20 个空)
名词解释 (40 分, 每题 5 分, 8 道题)
简答题 (80 分, 每题 10 分, 8 道题)
病例分析题 (40 分, 每题 20 分, 2 道题)

四、试卷满分及考试时间:

本试卷满分为 300 分, 作答时间为 180 分钟。

考试内容

(一) 口腔组织病理学

熟悉掌握口腔组织病理学基本概念和基本病变; 掌握常见病、多发病的病因、发病机制、基本病变和临床病理联系。

了解一些疾病的病因和发病机制, 研究进展、存在的问题等。

(二) 口腔解剖生理学

掌握口腔解剖生理学的研究对象、目的、范围以及与其他学科的关系。

了解学习和研究口腔解剖生理学的基本观点。

了解口腔解剖生理学的研究方法。

(三) 口腔内科学

掌握龋病的概念、病因及发病过程;

龋病的临床特征、诊断及治疗、银汞合金充填、牙体缺损的粘接修复;

非龋性牙体硬组织疾病的病因、临床表现与治疗原则;

口腔检查和各种诊断方法;

牙髓病和根尖周病的分类、临床表现及诊断;

活髓保存与根尖诱导成形术；
感染牙髓的治疗方法；
根管治疗术的原理、操作步骤；
显微根尖外科手术的方法、适应证、步骤；
口腔黏膜感染性疾病；
复发性阿弗他溃疡的病因、病理、诊断和治疗；
口腔大疱类疾病的病因、病理、临床表现、诊断和治疗；
性传播疾病和艾滋病的病因、口腔表征、诊断与治疗；
牙周病的主要症状和临床病理；
牙龈病和牙周炎的临床特征、诊断和鉴别诊断、治疗原则；
牙周炎的伴发病变；
牙周基础治疗、药物治疗和手术治疗方法。

熟悉牙髓病和根尖周病的病因及发病机制；
牙髓病和根尖周病的组织生理学特点；
熟悉口腔黏膜增龄性变化和黏膜上皮结构蛋白及基本病损；
熟悉系统性疾病的口腔表征；
牙周组织的应用解剖和生理；
牙菌斑生物膜及致病机制、牙周病宿主的免疫炎症反应和全身促进因素；
牙周病的局部促进因素；
牙周疾病的预防和治疗计划；
牙周病的预防和疗效维护；

了解牙震荡和牙脱位病因、临床表现与治疗原则；
根管治疗后疾病和口腔检查；
口腔黏膜的结构、功能、代谢、更新；
口腔肉芽肿性疾病、唇舌疾病和黏膜色素异常；
牙周医学和全身疾病的关系；牙周病的分类和流行病学。

(四) 口腔修复学

掌握口腔修复常见疾病的诊断、设计和修复技术，例如牙体缺损的全冠修复、牙列缺损的固定桥和可摘局部义齿修复及牙列缺失的全口义齿修复。

熟悉种植义齿、全瓷贴面等。

了解颌面缺损的赝复体修复、牙周疾病的修复治疗、颞下颌关节疾病的修复治疗等。

(五) 口腔颌面外科学

掌握口腔颌面外科临床检查的要点；

掌握局部麻醉的基本理论，各种局部麻醉方法的操作方法及局麻并发症的原因、临床表现及防治方法；

熟练掌握拔牙术的适应证与禁忌证，一般拔牙术手术步骤、阻生牙拔除术、拔牙术后处理、拔牙术的并发症及其防治；

了解口腔种植外科、牙种植体的概念；

掌握口腔颌面部感染的特点，化脓性颌骨骨髓炎、放射性颌骨骨髓炎的病因、

临床表现、诊断和处理原则；

掌握口腔颌面部损伤的特点，软组织清创缝合处理原则；

颌骨骨折的临床表现、诊断和处理原则，了解骨折愈合过程；

掌握口腔颌面部软组织囊肿的临床特点和治疗原则，掌握牙源性颌骨囊肿的临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则；

掌握成釉细胞瘤、脉管瘤、骨化性纤维瘤等的临床表现和治疗原则，了解脉管瘤的分类和治疗方法；

掌握颌面部肿瘤的诊断要点、临床特点、治疗原则，口腔颌面部恶性肿瘤的综合治疗原则，并了解合理选用化疗药物的原则和其毒副作用表现；

掌握急慢性唾液腺炎症的临床表现及治疗方法，涎石病的病因及临床表现、治疗原则；

掌握唾液腺囊肿和肿瘤的临床特点与处理原则；

了解舍格伦综合征的临床表现与诊断；

掌握颞下颌关节紊乱病的概念和颞下颌关节紊乱病的主要分类、症状、诊断和治疗原则；

掌握三叉神经痛的诊断要点、鉴别诊断及常用治疗方案。

(六) 口腔预防医学

要求能全面熟悉口腔预防医学的指导思想，专业内容、发展趋势，树立预防为主观点，明确口腔保健的奋斗目标。掌握口腔预防医学的基础理论，基本知识和基本技能。包括口腔预防医学的基本理论，基本知识和基本技能。

(七) 口腔正畸学

掌握错合畸形的概念、病因及危害，错合畸形的分类，正畸治疗的目标；

掌握错合畸形的一般检查方法，明确拥挤度、深覆合、深覆盖、开合的概念及分度；

掌握正畸治疗的生物学基础及牙齿移动方式；

熟悉颅颌面生长发育特点；

熟悉常见矫治器、矫治技术的矫治原理、特点及适应症；

熟悉正畸治疗后的复发与保持；

了解成人正畸特点、正畸治疗期间的口腔卫生保健。