

湖北医药学院全国硕士研究生入学考试 《口腔综合》考试大纲（科目代码：352）

一、考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间总分300分，考试时间：180分钟。
2. 答题方式为闭卷，笔试。
3. 试卷内容结构：口腔解剖生理学约5%；口腔组织病理学约5%；牙周病学15%；口腔黏膜病学10%；牙体牙髓病学15%；口腔颌面外科学约20%；口腔修复学约15%；口腔正畸学约10%；口腔预防医学5%。

二、题型结构

1. 单项选择题（240分，每题2分，共120题）
2. 问答题（30分，每题10分，共3题）
3. 病例分析题（30分，每题15分，共2题）

三、参考书目

1. 《牙周病学》第四版，孟焕新主编，人民卫生出版社；
2. 《口腔黏膜病学》第四版，陈谦明主编，人民卫生出版社；
3. 《口腔预防医学》第六版，胡德渝主编，人民卫生出版社；
4. 《口腔正畸学》第六版，傅民魁主编，人民卫生出版社；
5. 《口腔修复学》第七版，赵依民主编，人民卫生出版社；
6. 《牙体牙髓病学》第四版，樊明文主编，人民卫生出版社；
7. 《口腔颌面外科学》第七版，张志愿主编，人民卫生出版社；
8. 《口腔组织病理学》第七版，于世凤 主编，人民卫生出版社；
9. 《口腔解剖生理学》第七版，王美青主编，人民卫生出版社。

四、考查内容

（一）口腔组织病理学

1. 熟悉掌握口腔组织病理学基本概念和基本病变；
2. 掌握常见病、多发病的病因、发病机制和基本病变和临床病理联系；
3. 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

1. 掌握口腔解剖生理学的研究对象、目的、范围以及其他学科的关系；
2. 了解学习和研究口腔解剖生理学的基本观点；
3. 了解口腔解剖生理学的研究方法。

(三) 牙周病学

1. 牙周组织的应用解剖和生理;
2. 牙周病的分类和流行病学。
3. 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;
4. 牙周病的局部促进因素;
5. 牙周疾病的预防和治疗计划;
6. 牙周病的预防和疗效维护;
7. 牙周病的主要症状和临床病理;
8. 牙龈病和牙周炎的临床特征、诊断和鉴别诊断、治疗原则;
9. 牙周炎的伴发病变;
10. 牙周医学和全身疾病的关系;
11. 牙周基础治疗、药物治疗和手术治疗方法。

(四) 牙体牙髓病学

1. 掌握龋病的概念、病因及发病过程;
2. 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;
3. 牙折的病因、临床表现与治疗原则;
4. 牙齿慢性损伤的病因、临床表现与治疗方法;
5. 牙本质过敏症的病因、临床表现与治疗方法;
6. 牙髓病和根尖周病的分类、临床表现及诊断;
7. 活髓保存与根尖诱导成形术;
8. 感染牙髓的治疗方法;
9. 根管治疗术的原理、操作步骤;
10. 显微根尖外科手术的方法、适应证、步骤;
11. 口腔检查和各种诊断方法;
12. 熟悉牙髓病和根尖周病的病因及发病机制;
13. 牙髓病和根尖周病的组织生理学特点;
14. 熟悉系统性疾病的口腔表征;
15. 了解牙震荡和牙脱位病因、临床表现与治疗原则;
16. 根管治疗后疾病和口腔检查;

(五) 口腔粘膜病学

1. 口腔黏膜的结构、功能、代谢、更新;
2. 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;
3. 口腔黏膜感染性疾病;

4. 复发性阿弗他溃疡的病因、病理、诊断和治疗；
5. 口腔大疱类疾病的病因、病理、临床表现、诊断和治疗；
6. 口腔肉芽肿性疾病、唇舌疾病和黏膜色素异常；
7. 性传播疾病和艾滋病的病因、口腔表征、诊断与治疗。

（六）口腔颌面外科学

1. 掌握口腔颌面外科临床检查的要点；
2. 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；
3. 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；
4. 了解口腔种植外科、牙种植体的概念；
5. 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；
6. 掌握口腔颌面部损伤的特点，软组织清创缝合处理原则；
7. 颌骨骨折的临床表现、诊断和处理原则，了解骨折愈合过程；
8. 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；
9. 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；
10. 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；
11. 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；
12. 掌握唾液腺囊肿和肿瘤的临床特点与处理原则；
13. 了解舍格伦综合症的临床表现与诊断；
14. 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；
15. 掌握三叉神经痛的诊断要点、鉴别诊断及常用治疗方案。

（七）口腔修复学

1. 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；
2. 熟悉种植义齿、全瓷贴面等；
3. 了解颌面缺损的赈复体修复、牙周疾病的修复治疗、颞下颌关节疾病的修复治疗等。

（八）口腔正畸学

1. 掌握错牙合畸形的病因、检查诊断、分类、临床表现；
2. 颅面骨骼的生长发育，牙列的生长发育的基本规律；
3. 牙齿移动的生物学规律及生物力学原理；
4. X线头影测量技术的原理和临床应用；
5. 活动矫治技术的原理及常用活动矫治技术的临床应用；
6. 标准方丝弓技术与直丝弓矫治技术的组成、适应证及矫治原理；
7. 功能矫治技术的原理和临床常用功能矫治器的组成及适应证；
8. 各种临床常见错牙合畸形的治疗，错牙合畸形治疗后保持的原理和方法以及常用保持器的设计；
9. 熟悉正畸临床常用材料的性能和使用方法；
10. Tipe-edge 矫治技术的原理、组成和临床矫治步骤；
11. 种植支抗技术；
12. 自锁托槽矫治技术；
13. 了解口腔正畸学研究的内容及发展概况；
14. 正畸材料力学原理和性能；
15. 三维影像分析技术；
16. 唇腭裂畸形的正畸治疗；
17. 正颌外科的术前术后正畸治疗；
18. 无托槽隐形矫治技术；
19. 舌侧矫治技术等。

（九）口腔预防医学

1. 全面了解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；
2. 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。