

# **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) 口腔黏膜病学

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. 了解舍格伦综合征的临床表现与诊断；
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。

## (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，树立预防为主的观点，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。