**2021年口腔医学硕士命题大纲**

(科目代码：352)

**Ⅰ.考试性质**

口腔综合是我校为招收口腔医学硕士（全日制）研究生而设置的具有选拔性质的自命题考试科目，旨在科学、公平、有效地测试考生是否掌握相关学科的基础知识和基本技能，以及分析和解决人群口腔疾病的病因、诊断、治疗和预防的实际应用能力。

**Ⅱ.考查目标**

口腔综合考试范围为口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学和口腔正畸学。要求考生系统掌握以上学科的基本理论、基本知识和基本技能，并且能够运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

**Ⅲ.考试形式和试卷结构**

**一、试卷满分及考试时间**

本试卷满分为300分，考试时间为180分钟。

**二、答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**三、试卷内容结构**

1. 口腔内科学，占30%；
2. 口腔颌面外科学，占30%；
3. 口腔修复学，占30%；
4. 口腔正畸学，占10%。

**四、试卷题型结构**

1. 单项选择题50题，每小题2分，共100分；
2. 名词解释10题，每小题5分，共50分；
3. 简答题9题，每小题10分，共90分；
4. 问答题及病例分析4题，每题15分，共60分。

**Ⅳ.考查内容**

**一、口腔内科学:**

**（一）牙体牙髓病学**

1.病因及发病过程

2.临床特征和诊断

3.龋病的治疗

4.牙外伤

5.牙体慢性损伤

6.牙髓及根尖周组织生理学特点

7.牙髓病和根尖周病病因及发病机理

8.检查和诊断方法

9.牙髓病的分类、临床表现及诊断

10.根尖周病的临床表现及诊断

11.牙髓病和根尖周病的治疗概述

12.活髓保存治疗

13.感染牙髓的治疗方法

14.根管治疗术

**（二）牙周病学**

1.牙周组织的应用解剖和生理

2. 牙周病的流行病学

3. 牙周病的病因学

4. 牙周病的主要症状和临床病理

5. 牙周病的检查和诊断

6. 牙龈病

7. 牙周炎

8. 牙周炎的伴发病变

9. 牙周病的预后和治疗计划

10. 牙周基础治疗

11. 牙周病的药物治疗

12. 牙周病的手术治疗

13. 牙周病的预防和疗效维护

**（三）儿童牙病学**

1.牙的解剖形态与组织结构特点

2. 牙齿发育异常

3. 龋病

4. 牙髓病与根尖周病

5. 儿童牙外伤

6. 咬合诱导

**（四）口腔预防医学**

1.口腔流行病学

2.龋病预防

3.氟化物与牙健康

4.临床口腔预防技术

5.口腔健康教育与口腔健康促进

6.口腔保健中的感染与控制

**二、口腔颌面外科学**

1.口腔颌面外科临床检查

2.口腔颌面外科麻醉与镇痛

3.牙及牙槽外科

4.种植外科

5.口腔颌面部感染

6.口腔颌面部损伤

7.口腔颌面部肿瘤

8.唾液腺疾病

9.颞下颌关节疾病

10.颌面部神经疾患

11.先天性唇、面裂和腭裂

12.牙颌面畸形

13.牵张成骨在口腔颌面外科的应用

14.口腔颌面部后天畸形和缺损

**三、口腔修复学**

1.牙体缺损的修复

2.牙列缺损的固定义齿修复

3.牙列缺损的可摘局部义齿修复

4.牙列缺失的全口义齿修复

5.牙列缺损/缺失的覆盖义齿修复

6.附着体义齿

7.颌面缺损修复

8.圆锥型套筒冠义齿

9.先进制造技术在口腔修复领域的研究与应用

**四、口腔正畸学**

1．颅面系统的生长发育

2.错合畸形的病因

3.错合畸形的分类

4.错合畸形的检查诊断

5.正畸治疗的生物机械原理

6.矫治器