

# 皖南医学院 2018 年考研口腔综合（352）考试大纲

## I. 考试性质

皖南医学院硕士研究生口腔综合（352）科目考试是为学校面向全国招收口腔医学专业学位硕士研究生而设置的、具有选拔性质的全国统一入学考试科目，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备继续攻读口腔医学专业学位硕士研究生所需要的基础知识和基础技能，评价的标准是高等学校口腔医学专业优秀本科毕业生能达到的及格或及格以上水平，以利于学校择优选拔，确保硕士研究生的招生质量。

## II. 考查目标

口腔综合（352）科目考试范围为口腔医学专业学科的口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔正畸学、口腔颌面外科学、牙体牙髓病学和牙周病学。要求考生系统掌握上述口腔医学学科中的基本理论、基本知识和基本技能，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

口腔解剖生理学	约 10%
口腔组织病理学	约 10%
口腔正畸学	约 30%
口腔颌面外科学	约 30%
牙体牙髓病学	约 10%
牙周病学	约 10%

### 四、试卷题型结构

1、选择题 A 型题	每小题 1 分，共 100 分
2、填空题	每小题 1 分，共 20 分
3、名词解释	每小题 4 分，共 40 分

4、简答题 每小题 10 分，共 60 分

5、问答题 每题 20 分，共 80 分

#### IV. 考查内容

##### 一、口腔解剖生理学

###### (一) 牙体解剖生理

- 1、牙的演化
- 2、牙的组成、分类与功能
- 3、牙体形态及其生理意义

###### (二) 牙列与咬合

- 1、牙列
- 2、牙尖交错牙合
- 3、牙合的建立

###### (三) 颌面颌骨

- 1、上下颌骨
- 2、鼻骨、颧骨、腭骨、蝶骨、颞骨

###### (四) 颞下颌关节

- 1、颞下颌关节的构成、血液供应和神经支配
- 2、颞下颌关节的毗邻及其临床意义
- 3、颞下颌关节的解剖生理特点
- 4、颞下颌关节的运动

###### (五) 口腔颌面颈部解剖

- 1、面颈部肌肉：表情肌、咀嚼肌、腭部肌、颈部肌
- 2、唾液腺：腮腺、下颌下腺、舌下腺
- 3、面颈部血管：颈总动脉、颈外动脉、颌面部浅静脉、颌面部深静脉
- 4、面颈部淋巴结：环形组淋巴结、纵形组淋巴结
- 5、面颈部神经：三叉神经、面神经
- 6、口腔局部解剖：唇、颊、舌、腭、咽、牙龈、舌下区
- 7、面颈部局部解剖：腮腺咬肌区、面侧深区、面部及口腔蜂窝组织间隙

###### (六) 口腔生理功能

- 1、下颌运动
- 2、口腔咀嚼、吞咽、唾液、感觉功能

##### 二、口腔组织病理学

###### (一) 口腔颌面部发育

- 1、神经嵴、鳃弓和咽囊
- 2、面部、腭、舌、唾液腺及口腔黏膜、颌骨和颞下颌关节的发育
- 3、牙的发育

## （二）口腔颌面部组织学

- 1、牙体组织
- 2、牙周组织
- 3、口腔黏膜
- 4、唾液腺
- 5、颞下颌关节

## （三）口腔病理学

- 1、牙发育异常
- 2、龋病
- 3、牙髓病
- 4、根尖周病
- 5、牙周组织病
- 6、口腔黏膜病
- 7、颌骨疾病
- 8、颞下颌关节病
- 9、唾液腺疾病
- 10、口腔颌面部囊肿
- 11、牙源性肿瘤和瘤样病变
- 12、口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变

## 三、口腔正畸学

### （一）绪论

- 1、错合畸形的临床表现
- 2、错合畸形的患病率、危害性及矫治目标

### （二）颅颌面的生长发育

- 1、出生前、出生后颅颌面的生长发育
- 2、牙列和合的发育

### （三）错合畸形的病因

- 1、遗传因素
- 2、环境因素

### （四）错合畸形的分类

- 1、Angle 理想合
- 2、Angle 错合分类法
- 3、毛燮均分类法

### （五）错合畸形的检查诊断

- 1、一般检查
- 2、模型分析
- 3、X线头影测量分析

### （六）正畸治疗的生物机械原理

- 1、正畸生物力学基础知识

- 2、正畸治疗的生物学基础
- 3、正畸治疗中的组织变化
- 4、常见牙齿移动类型

(七) 正畸矫治器和矫治技术

- 1、直丝弓矫治器和矫治技术
- 2、方丝弓矫治器和矫治技术

(八) 保持

- 1、保持的原因及影响保持的因素
- 2、保持器
- 3、复发的预防及复发后的处理

#### 四、口腔颌面外科学

(一) 口腔颌面外科麻醉

(二) 牙及牙槽外科

- 1、牙拔除术
- 2、阻生牙拔除术
- 3、拔牙创的愈合
- 4、牙拔除术的并发症
- 5、外科动力系统在拔牙术中的应用
- 6、牙槽外科

(三) 口腔种植外科

(四) 口腔颌面部感染

- 1、概论
- 2、智齿冠周炎
- 3、口腔颌面部间隙感染
- 4、颌骨骨髓炎
- 5、面颈部淋巴结炎
- 6、面部疔痈
- 7、口腔颌面部特异性感染

(五) 口腔颌面部损伤

- 1、概论
- 2、口腔颌面部损伤伤员的急救
- 3、口腔颌面部软组织损伤
- 4、牙和牙槽突损伤
- 5、颌骨骨折
- 6、颧骨及颧弓骨折
- 7、眼眶骨折
- 8、全面部骨折
- 9、骨折的愈合

(六) 口腔颌面部肿瘤

- 1、概论
- 2、口腔颌面部囊肿
- 3、良性肿瘤和瘤样病变
- 4、恶性肿瘤
- (七) 唾液腺疾病
  - 1、唾液腺炎症
  - 2、唾液腺损伤和涎瘘
  - 3、舍格伦综合征
  - 4、唾液腺瘤样病变
  - 5、唾液腺肿瘤
- (八) 颞下颌关节疾病
  - 1、颞下颌关节病的分类
  - 2、颞下颌关节紊乱病
  - 3、颞下颌关节脱位
  - 4、颞下颌关节强直
- (九) 颌面部神经疾患
  - 1、三叉神经痛
  - 2、面神经麻痹
- (十) 先天性唇腭裂和颅面裂
  - 1、胚胎发育与发病因素
  - 2、唇腭裂的多学科综合序列治疗
  - 3、唇裂
  - 4、面横裂、正中裂与面斜裂
  - 5、腭裂
  - 6、牙槽突裂
  - 7、腭-心-面综合征
- (十一) 牙颌面畸形
  - 1、牙颌面畸形与正颌外科
  - 2、牙颌面畸形的病因
  - 3、牙颌面畸形的临床分类
  - 4、牙颌面畸形的检查与诊断
  - 5、牙颌面畸形的矫治原则与设计
  - 6、牙颌面畸形的治疗程序与步骤
  - 7、常用正颌外科手术
  - 8、正颌外科的术后护理与并发症
- (十二) 口腔颌面部后天畸形和缺损
  - 1、概论
  - 2、组织移植
  - 3、各类畸形及缺损的修复

### （十三）功能性外科与计算机辅助外科

- 1、口腔颌面部功能性外科
- 2、计算机辅助外科

## 五、牙体牙髓病学

### （一）龋病

- 1、龋病的概述
- 2、龋病的病因及发病过程
- 3、龋病的临床表现与诊断
- 4、龋病的治疗

### （二）牙体缺损、牙体硬组织非龋性疾病

### （三）牙髓病和根尖周病

- 1、病因及发病机制
- 2、病史采集和临床检查方法
- 3、牙髓病的临床表现及诊断
- 4、根尖周病的临床表现及诊断
- 5、牙髓病和根尖周病治疗概述
- 6、活髓保存与根尖诱导成形术
- 7、根管治疗术
- 8、髓腔应用解剖与开髓
- 9、根管预备与消毒
- 10、根管充填
- 11、显微根管治疗与根管外科
- 12、根管治疗并发症及根管再治疗
- 13、根管治疗后的牙体修复

## 六、牙周病学

- 1、概述
- 2、牙周组织的应用解剖和生理
- 3、牙周病的分类和流行病学
- 4、牙周病的局部促进因素
- 5、牙周病的主要症状和临床病理
- 6、牙龈病
- 7、牙周炎及伴发病变
- 8、牙周医学
- 9、牙周健康与修复治疗和正畸治疗的关系

