同等学力人员申请  
口 腔 医学硕士专业学位

学科综合水平全

统一考试大纲

口腔医学

丨.考试范围

口腔医学的考试范围包括牙体牙髓科、牙周科、儿童口腔科、口腔 黏膜科、口腔颌面外科、口腔修复科、口腔正畸科、口腔预防科、口腔颌 面医学影像科、口腔病理科等专业。

1. 考试要求

要求考生系统掌握正确的临床工作方法，能够认识口腔全科的各类 常见疾病，掌握口腔全科常见疾病的诊治原则和操作技能，掌握口腔全科 感染控制的理论知识和操作技能；談悉口腔全科的诊疗常规和临床路径, 并且能运用它们来分析和解决实际问题。

【能力要求】主要测'式考生以下几个方面的能力:

1. 对口腔医学领:‘ ^一 r要的基本理论、基本知识和基本技能的掌 握程度。
2. 运用这些，本！治、基本知识和基本技能对有关的理论和实际问 题做出综合判断r评宥，正确程度。
3. 分析解决实M问题的能力。
4. 了解口腔科学新进展的能力。
5. 考试形式及试卷结构

**一、 答卷方式**

闭卷、笔试。

**二、 考试时间**

180分钟（试卷满分为100分）。

**三、 题型分数比例**

选择题 A1型选择题85题 约42.5%

A2型选择题40题 约20%

B型选择题50题 约25%

X型选择题25题 约12.5%

1. 大纲内容

**一、牙体牙髓病学**

（—）绪论

1. 牙体牙髓病学的概念
2. 牙体牙髓病学发展简史

（二） 齿青病

1. 概述 产

（1） 解病的定义、病因

（2） 齿青病的发病机制

1. 临床表现及诊断

（1） 分类和临床表现

（2） 诊断及鉴别诊断

1. 治疗

（1） 鵰病的非手术治’

（2） 牙体修复\*宀 生牝.-基础

（3） 银汞台飞元項； 育洞预备的基本原则

（4） 牙体缺损，粘卩修复

（5） 常用材料的灶能及其使用

（6） 解病治疗常见并发症及其处理

（三） 牙体硬组织非龋性疾病

1. 牙发育异常

釉质发育不全、氟牙症、四环素牙、遗传性牙本质发生不全、畸形 中央尖、牙内陷的定义、病因、临床表现和诊治原则

1. 牙急性和慢性损伤

（1） 牙急性损伤（牙震荡、牙折、牙脱位）的定义、临床表现和诊 治原则

（2） 牙慢性损伤（楔状缺损、磨损、牙隐裂、酸蚀症）的定义、病 因、诊断和治疗原则

1. 牙本质过敏症的定义、诊断和处理原则

（四）牙髓病和根尖周病

1. 牙髓病和根尖周病的病因和分类
2. 病史采集、临床检查方法与病历记录
3. 牙髓病

（1） 可复性牙髓炎的临床表现、诊断及鉴别诊断

（2） 不可复性牙髓炎

1） 急性牙髓炎、慢性牙髓炎、残髓炎、逆行性牙髓炎的临床表现、 诊断及鉴别诊断

2） 牙髓炎的诊断方法和步骤

（3） 其他牙髓病（牙髓坏死、牙髓钙化、牙内吸收）的临床表现、 诊断及鉴别诊断要点

（4） 非牙源性牙痛的鉴别诊断

1. 根尖周病

（1） 急性根尖周炎

1） 病程发展阶段及其临床表现

2） 诊断及鉴别诊时

3） 治疗方案

（2） 慢性根g司为

1） 临床类一"和表

2） 诊断及鉴力冷断

3） 治疗方案

1. 牙髓根尖周病的治疗

（1） 概述

1） 治疗原则

2） 疼痛控制技术和无菌技术、橡皮障隔离技术

（2） 盖髓术

1） 原理、适应证和操作方法

2） 预后因素和疗效判断

（3） 急症处理

1） 牙髓摘除或髓腔引流

2） 切开排脓

3）消炎止痛，调磨改

（4） 根管治疗术

1） 原理、适应证和非适应证

2） 根管治疗步骤和方法

3） 常用根管治疗器械的规格和应用

4） 根管治疗材料、药物的性能和应用

5） 常见并发症的处理和预防

6） 根管治疗后牙体缺损的修复原则

7） 疗效评价标准和方法

（5） 根管再治疗

1） 适应证

2） 显微根管再治疗技术 ⑹根尖手术

1） 适应证和非适应证

2） 基本操作步骤

**二.牙**

（一） 概述

1. 牙周疾病的病田学

⑴始动因子-=菌斑

（2） 局部和一身促：因素

（3） 牙周组织丄七御机制

1. 牙周疾病的检查

（1） 牙周组织检查及咬合功能的检查

（2） 影像学等其他检查

（二） 牙龈疾病

1. 慢性龈炎

⑴病因

（2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

（3） 治疗原则、方法、预防及预后

1. 青春期龈炎

1 ）病因

2）临床表现、诊断及鉴别诊断

（3）治疗原则、方法及预防

1. 妊娠性龈炎

（1） 病因

（2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

3）治疗、预防

1. 白血病的龈病损

（1） 病因及病理

（2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

⑶治疗

1. 药物性牙龈肥大

（1） 病因及病理

（2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

（3） 治疗原则、方法及预防

1. 牙龈纤维瘤病

（1） 病因及病理

*（2）* 临床表现、诊断及鉴别诊断

⑶治疗

1. 坏死溃疡性同炎

（1） 病因、非里

（2） 检查、在床万.、诊断及鉴别诊断

⑶治疗

1. 急性龈乳头炎

（1）病因

2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

3） 治疗

（三）牙周炎

1 .慢性牙周炎

1 ）病因及病理

2）临床表现、诊断及鉴别诊断

（3） 预后判断、治疗原则、治疗计划

4） 治疗方法

1. 侵袭性牙周炎

（1） 命名的变迁、病因及危险因素、病理

（2） 类型及临床特点、诊断及鉴别诊断

（3） 预后判断、治疗原则、治疗计划

（4） 治疗方法

（四） 反映全身疾病的牙周炎

1. 掌跖角化-牙周破坏综合征

⑴病因

（2） 临床表现、诊断

（3） 治疗原则

1. 唐氏综合征的病因、临床表现
2. 艾滋病

⑴病因

（2） 牙周组织的临床表现

（3） 牙周病损的治疗

（五） 牙周炎的伴发病变

1. 根分叉病变

（1） 定义、发病因素

（2） 临床表现

（3） 治疗原则、治？方法

1. 牙周脓用

（1） 发病因素

（2） 临床表现、诊断及鉴别诊断

（3） 治疗

1. 牙周-牙髓联合病变

（1） 牙周组织和牙髓的解剖通道

（2） 临床类型及表现、治疗原则

（六） 种植体周围组织疾病

1 .病因

1. 临床表现
2. 治疗原则

（七） 牙周医学

1. 基本概念
2. 牙周疾病与全身疾病和健康的关系

3 .伴全身疾病患者的牙周治疗

（八）牙周健康与修复治疗的关系

1. 修复治疗的时机与前提
2. 与牙周健康有关的修复体设计要求

**三、儿童口腔医学**

（—）绪论

1. 儿童口腔医学的概念
2. 儿童口腔医学的学科范畴
3. 不同年龄段儿童的口腔检查与治疗计划側堇点

（二） 乳牙及年轻恒牙的解剖形态与组织结构特点

1. 乳牙牙体的形态特点
2. 乳恒牙的临床鉴别
3. 乳牙牙髓的组织学特点
4. 乳牙牙根的生理性吸收

（1）乳牙牙根稳定期的概念

⑵乳牙牙根生理丿的特点

（3）影响乳牙牙坦生..性收的因素

1. 乳牙的作’
2. 年轻怛.的特

（1） 年轻恒分，定义

（2） 年轻恒牙的解剖特点及临床意义

（3） 年轻恒牙的组织学特点及临床意义

（三） 儿童颅面部与牙列的生长发育

1. 牙萌出的时间和顺序
2. 儿童时期三个牙列阶段的概念
3. 乳牙列的生理间隙的概念
4. 末端平面关系的类型

（四） 牙齿发育异常

1.牙齿数目异常

（1）牙齿数目不足

1）个别牙或多数牙先天缺失的病因、临床表现、诊断及治疗原则

2）先天性无牙症的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（2）牙齿数目过多

1） 多生牙的病因、临床表现、诊断及治疗原则

2） 牙瘤的病因、临床表现、诊断及治疗原则

1. 牙齿形态异常

（1） 畸形牙尖与畸形窝的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（2） 过大牙、过小牙及锥形牙的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（3） 双牙畸形的类型、病因、临床表现、诊断及治疗原则

（4） 弯曲牙的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（5） 牙髓腔异常的病因、临床表现、诊断及治疗原则

1. 牙齿结构异常

（1） 釉质发育不全的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（2） 牙本质发生不全的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（3） 氟牙症的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（4） 先天性梅毒牙的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（5） 萌出前牙冠内病损的病因、临床表现、诊断及治疗原则

1. 牙齿萌出与脱落f

（1） 牙齿萌出过単的打史 为床表现、诊断及治疗原则

（2） 牙齿萌出i迟E庙因、临床表现、诊断及治疗原则

（3） 牙齿异，萌出

1） 第一恒磨牙,'立萌出的病因、临床表现、诊断及治疗原则

2） 恒尖牙异位萌出的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（4） 牙齿脱落异常

1） 牙齿固连的病因、临床表现、诊断及治疗原则

2） 乳牙滞留的病因、临床表现、诊断及治疗原则

（五）儿童龋病

1. 乳牙龋病

（1） 常见患龋类型及其病因、临床表现

（2） 易患龋因素、患病特点及危害性

3）治疗

1. 年轻恒牙龋

（1）龋病特点

（2）修复治疗特点

1. 儿童龋病的预防：临床的个性化预防

（六） 儿童牙髓病和根尖周病

1. 乳牙的牙髓病和根尖周病

（1） 病因、分型、临床表现、诊断要点

（2） 孚L牙根尖周病的特点

（3） 牙髓治疗的目的

（4） 治疗方法

1） 间接牙髓治疗的适应证及治疗步骤

2） 直接盖髓术的适应证及治疗步骤

3） 牙髓切断术的适应证、使用药物及治疗步骤

4） 根管治疗术的适应证、禁忌证、治疗步骤、注意事项

1. 年轻恒牙的牙髓病和根尖周病

（1） 病因、临床表现、诊断

（2） 治疗

1） 治疗原则及治疗药物

2） 间接牙髓治疗供』声济及治疗步骤

3） 直接盖髓术相适〃正丿，台疗步骤

4） 牙髓切断：的：应证及治疗步骤

5） 根尖说〔形成』适应证、治疗步骤、所依赖组织、牙根继续发 育类型

6） 根尖屏障术的概念

7） 牙髓血管再生治疗的概念

（七） 咬合诱导

1. 咬合诱导的概念
2. 儿童时期的间隙管理

（1） 间隙保持的意义

（2） 牙齿早失的原因

（3） 牙齿早失后的间隙变化

（4） 保持间隙应考虑的因素

1. 间隙保持器

（1）间隙保持器应具备的条件

（2） 间隙保持器的种类及优缺点

（3） 各类间隙保持器的适应证

1. 牙列发育期咬合紊乱的早期矫治

（1） 前牙或后牙反船的病因及治疗方法

（2） 牙列拥挤的病因及治疗方法

（3） 口腔不良习惯的临床表现及防治方法

（八） 儿童牙外伤

1. Andreasen牙外伤分类法
2. 乳牙及年轻恒牙外伤的发病情况与危害
3. 乳牙外伤诊治原则
4. 年轻恒牙外伤

（1） 釉质裂纹与冠折的临床表现、诊断、治疗原则

（2） 冠根折的临床表现、诊断、治疗原则

（3） 根折的临床表现、诊断、治疗原则

（4） 牙齿脱位性损伤

1） 牙震荡和牙脱位的临床表现、诊断、治疗原则

2） 半脱出、侧方移尸，叶人的临床表现、诊断、治疗原则

3） 全脱出的治疗

（5） 支持骨组纟损4：的临床表现、愈合方式与预后

（6） 儿童牙，伤的'，

（九） 儿童口腔，珥

1. 乳牙及年轻恒牙拔除的适应证
2. 唇系带修整术、舌系带修整术、牙瘤手术的临床特点和手术方法

（十）儿童牙周组织疾病及常见黏膜病

1. 儿童牙周组织特点
2. 单纯性龈炎、萌出性龈炎、青春期龈炎、药物增生性牙龈增生、 遗传性牙龈纤维瘤、急性龈乳头炎的病因、临床表现、诊断及治疗
3. 侵袭性牙周炎、有全身疾病反应的牙周炎、创伤性牙周炎的病 因、临床表现、诊断及治疗
4. 急性假膜型念珠菌口炎、疱疹性口炎、创伤性溃疡、地图舌、口 角炎、慢性唇炎的病因、临床表现、诊断及治疗

（十一）口腔遗传病和全身性疾病的口腔表现

1. 遗传性外胚层发育不良综合征、低磷酸酯酶症、颅骨锁骨发育不 全综合征的口腔表现和治疗原则
2. 血友病、白血病、艾滋病的口腔表现及治疗原则

四、口腔黏膜病

（一）口腔黏膜感染性疾病

1. 口腔单纯疱疹

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

1. 带状疱疹

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

1. 手足口病

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及& e既

（4） 治疗

（5） 预防

1. 球菌性口炎

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（ 4）治疗

1. 口腔念珠菌病

（ 1 ）病因

（ 2）临床表现

（3）诊断及鉴别诊断

（ 4）治疗

（5）预防

（二） 口腔黏膜变态反应性疾病

1. 血管神经性水肿

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

1. 药物过敏性口炎

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

⑷治疗

（5） 预防

（三） 口腔黏膜溃疡类疾病

1. 复发性溃疡（阿弗他溃疡）

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

⑷治疗

1. 创伤性溃疡

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

⑷治疗

（5）预防

（四） 口腔黏膜大疱类疾病一一天疱疮

1 .病因

1. 临床表现
2. 诊断及鉴别诊断
3. 治疗

（五） 口腔黏膜斑纹类疾病

1. 口腔白斑病

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

（5） 预防

1. 口腔扁平苔蘇

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

（六）唇、舌疾病

1 .慢性非特异性唇炎

（1） 病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

（5） 预防

1. 口角炎

（1） 病因

（2） 临床表国

（3） 诊断，呛别］\

（4） 治疗

1. 地图舌

（1）病因

2） 临床表现

3） 诊断及鉴别诊断

4）治疗

4.沟纹舌

1 ）病因

2） 临床表现

3） 诊断及鉴别诊断

4） 治疗

1. 舌乳头炎

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

（4） 治疗

（七）艾滋病、性传播疾病的口腔表征

1. 艾滋病

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

⑷治疗

（5） 预防

1. 梅毒

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断及鉴别诊断

⑷治疗

（5）预防

**五、预防口腔医啓**

（一） 绪论

1. 概念
2. 研究对象
3. 研究内容
4. 三级预防的原则

（二） 口腔流行病学

1.概述

（1）概念

⑵作用

1. 研究方法

（1） 描述性流行病学

（2） 分析性流行病学

（3） 实验流行病学

1. 口腔健康状况调查

⑴目的

⑵项目

（3） 表格设计

（4） 指数和标准

⑸方法

*（6）* 样本含量

（7） 误差及预防方法

（8） 数据整理和统计

1. 口腔健康问卷调查

（1） 调查内容

（2） 问卷结构

（3） 问卷设计

（4） 调查方式

（5） 质量控制

1. 口腔临床试验方法

（1）定义和用途

⑵基本分类

⑶临床试验泠讦

⑷临床试为吉負平价

（三）齿青病"预防

1. ial病流行九兰

（1） 解病常用指数

（2） 解病流行特征及其影响因素

1. 龋病的预测与早期诊断

（1） 龋病的预测

（2） 龋病的早期诊断

1. 龋病的分级预防及方法

（1）三级预防

2）预防方法

1. 氟化物与牙健康

（1） 人体氟来源及代谢

（2） 氟化物防龋机制

（3） 氟化物的毒性作用

（4） 氟化物防龋的全身应用

（5） 氟化物防龋的局部应用

1. 窝沟封闭

（1） 定义

（2） 窝沟解剖形态及患龋情况

（3） 窝沟封闭剂组成、类型及特点

（4） 适应证和非适应证

⑸操作方法及步骤

⑹临床效果评价

1. 预防性树脂充填

（1） 定义

（2） 适应证

⑶分类

（4）操作步骤

1. 非创伤性修复治疗

（1） 定义

（2） 适应证

（3） 材料和器\*

（4） 操作步,■

（四）牙周病的，防

1. 牙周病的流行病学

（1） 牙周的健康指数

（2） 牙周病的流行特征及其影响因素

1. 牙周病的分级预防

（1） 一级预防

（2） 二级预防

（3） 三级预防

1. 控制菌斑及其他局部相关危险因素

（1） 菌斑控制的临床评估

（2） 机械性控制菌斑方法

（3） 化学性控制菌斑方法

（4）其他局部相关危险因素控制方法

1. 提高宿主抵抗力
2. 自我口腔保健方法

⑴刷牙

⑵漱口

（3）牙间隙清洁

（五） 其他口腔疾病的预防

1. 口腔癌

⑴流行情况

（2） 危险因素

（3） 预防方法

1. 酸蚀症

（1） 危险因素

*（2）* 预防方法

（1） 危险因素

（2） 预防方法

（六） 口腔健康衍进

1. 口腔健康，进，内涵

⑴理论m咄

⑵概念

1. 口腔健康促进的组成、途径和任务

（1） 组成

⑵途径

（3） 任务

1. 口腔健康促进的计划和评价

⑴计划

⑵评价

1. 口腔健康教育

⑴概念

*（2）* 任务和方法

（3） 计划、实施和评价

（七） 特定人群的口腔保健

1. 妊娠期妇女口腔保健方法
2. 婴儿口腔保健方法
3. 幼儿口腔保健方法
4. 学龄儿童口腔保健方法
5. 老年人口腔保健方法
6. 残疾人口腔保健方法

（八） 社区口腔卫生服务

1. 基本概念

2 .任务和基本原则

3.内容

（九） 口腔医疗保健中的感染与控制

1. 口腔医疗保健中的感染传播及感染控制

（1） 感染的传播

（2） 口腔医疗保健中的感染

1. 感染控制的措施及方法

（1）患者的检查与计,

⑵患者防护

（3） 医务人员E护

⑷环境防皆

（5） 口腔器械以V的清洗、消毒与灭菌

（6） 医疗废物处理

**六、口腔颌面外科学**

（一）口腔颌面外科基本知识及基本技术

1. 口腔颌面外科病史记录

（1）入院病史

⑵门诊病史

（3）急诊病史

1. 临床检查

（1） 口腔检查

（2） 颌面部检查

（3） 颈部检查

（4） 颞下颌关节检查

（5） 唾液腺检查

1. 辅助检查

（1） 病理学检查

（2） 影像学检查

（3） 实验室检查

1. 消毒和灭菌

（1） 手术器械消毒和灭菌

（2） 手术者消毒

（3） 手术区消毒

1. 手术基本操作

（1） 操作步骤

（2） 注意事项

6 .创口处理

（1） 创口分类、愈合及处理原则

（2） 换药的基本原则注意事项及换药技术

（3） 绷带包扎的目，

（4） 口腔颌面部骨州0帯三型及应用

（二）麻醉与痛

1. 常用局.、麻醉 *j*

（1） 普鲁卡区利多卡因、布比卡因、阿替卡因和丁卡因的临床药 理学特点

（2） 局麻药液中加入血管收缩剂的作用及使用方法

1. 常用局部麻醉方法

（1） 表面麻醉、浸润麻醉

（2） 上牙槽后神经、眶下神经、腭前神经、鼻腭神经、下牙槽神经、 舌神经、颊神经的阻滞麻醉

（3）各类牙拔除术的麻醉选择

1. 局部麻醉的并发症及其防治

（1）并发症及其临床表现

⑵防治原则

1. 口腔颌面外科手术全身麻醉

（1） 常用的全麻方法

（2） 全麻的特点及全麻后处理

（3） 镇静与镇痛

（4） 重症监护要点

（三）牙及牙槽外科

1. 牙拔除术基本知识

（1） 拔牙适应证和禁忌证

（2） 拔牙前准备

（3） 拔牙器械及用法

（4） 系统疾病对牙拔除术的影响

（5） 拔牙创的愈合过程

1. 牙拔除术

（1） 基本步骤及方法

（2） 各类恒牙及乳牙拔除术的特忘

1. 牙根拔除术

（1）手术指征

⑵手术方法

1. 阻生牙拔除术

（1） 概念及临E*彩*

（2） 适应证

⑶手术设计…法

1. 牙拔除术并发症

（1） 术中、术后并发症及其临床表现

（2） 防治原则及方法

1. 牙槽外科手术

（1） 牙槽突修整术

（2） 系带矫正术

（3） 口腔上颌窦痿修补术

（4） 牙移植术

（5） 牙再植术

（四）牙种植术

1.概论

⑴概念

（2） 种植体分类

（3） 种植材料

（4） 生物学基础

1. 牙种植手术

（1） 适应证及禁忌证

*（2）* 治疗程序

（3） 种植体植入原则及并发症

1. 效果评估与成功标准

（五）口腔颌面部感染

1. 概论

（1） 解剖生理特点与感染的关系

⑵常见致病菌及感染途径

（3） 临床表现

（4） 诊断及鉴别诊断

（5） 治疗原则

1. 下颌智牙冠周/

⑴概念及病田

*（2）* 临床表国

（3） 治疗

1. 间隙感染

⑴概念

（2） 眶下间隙感染

（3） 咬肌间隙感染

（4） 翼下颌间隙感染

（5） 颞下间隙感染

（6） 下颌下间隙感染

（7） 颊间隙感染

（8） 颞间隙感染

（9） 咽旁间隙感染

（10）口底多间隙感染

4 .化脓性颌骨骨髓炎

（1） 概念、病因与分类

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. 新生儿颌骨骨髓炎

（1） 概念及病因

（2） 临床表现、诊断及治疗

1. 放射性颌骨骨坏死

（1） 概念及病因

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则及预防

1. 面部疽痈

（1） 概念 *A*

（2） 临床表现

⑶并发症

⑷治疗

1. 面颈部淋巴纟吉火

⑴病因

⑵临床表，,

（3） 诊断

⑷治疗

1. 颌面部特异性感染

（1） 颌面骨结核

（2） 放线菌病

⑶梅毒

（六）口腔颌面部创伤

1. 概论：口腔颌面部创伤的特点
2. 急救

⑴窒息

⑵出血

（3） 休克

（4） 颅脑损伤

（5） 感染防治

（6） 包扎运送

1. 软组织创伤

（1） 创伤类型

（2） 临床表现

（3） 处理原则

（4） 各部位软组织创伤的清创术特点

1. 硬组织创伤

（1） 牙槽突骨折

⑵颌骨骨折

（3） 额骨及额弓骨折

（4） 眼眶骨折

⑸骨折愈合过程

（七）口腔颌面部肿瘤及瘤样病变

1. 概论

⑴概念及病因

（2） 临床表现

（3） 诊断

⑷治疗」刖

（5） 预防

1. 软组织囊肿

（1）病因及分类

2）临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. 颌骨囊肿（含牙源性角化囊性瘤）

（1）病因及分类

2） 临床表现

3） 诊断

4） 治疗原则

1. 色素痣

（1） 病因及分类

（2） 临床表现、诊断及治疗原则

1. 牙龈瘤

（1） 分类及病因、病理

2）临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. 血管瘤与脉管畸形

⑴分类及命名

（2） 临床表现

（3） 诊断

⑷治疗

1. 成釉细胞瘤

⑴病因 -

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. 骨化性纤维瘤

（1）临床表现

⑵诊断

（3）治疗原则

1. 鳞状细胞癌

（1）舌癌

⑵牙龈癌

（3） 颊癌

（4） 口底癌

⑸唇癌

（6） 中央性颌骨癌

（7） 上颌窦癌

1. 恶性黑色素瘤

（1）临床病理及预后

2）诊断及治疗原则

1. 肉瘤

（1） 临床表现、分类及预后

（2） 诊断及治疗原则

1. 恶性淋巴瘤

1 ）临床表现及分类

2）诊断及治疗原则

（八）唾液腺疾病

1. 急性化脓性腮腺炎

（1） 病因及临床表现

（2） 诊断及治疗

1. 慢性复发性腮腺炎

（1） 病因、临床表现及预后

（2） 诊断及治疗原则

1. 慢性阻塞性腮腺炎

（1） 病因、临床表现及预后

（2） 诊断及治疗原则

1. 涎石病及下颌*〒,产*

（1）病因、临床表現Z晳i

⑵诊断及\*汙nJ

1. 涎腺痿

（1） 病因及血床表现

（2） 诊断及治疗原则

1. 舍格伦综合征

（1）概念、病因、临床表现及预后

2）诊断及治疗原则

1. 舌下腺囊肿

1 ）病因、临床表现及预后

2）诊断及治疗原则

1. 黏液囊肿

1 ）病因、临床表现及预后

2）诊断及治疗原则

1. 多形性腺瘤

⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

10.淋巴瘤性乳头状囊腺瘤（沃辛瘤，腺淋巴瘤） ⑴病因

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

11 .腺样囊性癌

⑴病因

（2）临床表现

⑶诊断 .Asp V"

（4）治疗原则

1. 黏液表皮样癌

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

（九）顯下句匕节莎

1. 颞下颌关节素土L病

（1） 概念、分类和病因

（2） 临床表现

3） 诊断

4） 治疗

1. 颞下颌关节脱位

（1）概念、病因

2） 临床表现

3） 诊断

4） 治疗原则

1. 颞下颌关节强直

（1）概念、分类

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则及预防

（十）颌面部神经疾病

1. 三叉神经痛

⑴概念

*（2）* 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. 周围性面神经麻痹

⑴概念

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原则

1. "咽心

⑴概念

（2） 临床表现

（3） 诊断

（4） 治疗原贝

（十一）先性唇*'丈*

1. 概述：胚小号育与唇腭裂的形成、发病因素及流行病学
2. 唇裂

（1） 概述、分类及临床表现

（2） 手术治疗原则

3 .腭裂

（1） 概述、分类及临床表现

（2） 手术治疗原则及术后并发症

1. 唇腭裂序列治疗

1 ）概念

（2）治疗程序

（十二）牙颌面畸形

1 .概念及临床分类

1. 治疗原则

（十三）口腔颌面部后天畸形和缺损

1. 概论

⑴病因

（2）整复手术的技术特点

1. 组织移植

（1）游离皮片移植

⑵组织瓣移植

⑶骨移植

**七、口腔颌面医学影像学**

1. 口腔颌面部X线投照技术

（1） 口内片

⑵口外片

（3）唾液腺造影技术

1. 正常X线影像

⑴牙

⑵牙周组织

（3） 颌面骨解剖幺士构

（4） 顯下颌关=

⑸唾液腺

1. 典型病变X.'影像

⑴牙病变

（2） 牙周病

（3） 颌骨骨髓炎

（4） 颌面骨骨折

（5） 颞下颌关节病变

（6） 颌骨囊肿

（7） 颌骨骨纤维异常增殖症

（8） 颌骨良性肿瘤

（9） 颌骨恶性肿瘤

（10） 涎石病

（11） 唾液腺炎

（12）舍格伦综合征

4. CT 及 MRI

⑴概念

*（2）* 适应证

**八、口腔修复学**

（一） 口腔检查与修复前准备

1. 病史采集：主诉及病史
2. 临床检查

（1）临床一般检查

⑵X线检查

（3） 模型检查

1. 修复前准备：诊疗计划和修复前处理

（二） 牙体缺损

1. 病因及影响
2. 治疗设计和方法选择

（1） 修复治疗原则

（2） 固位原理

（3） 修复体的袖华厶W话Z证与禁忌证

⑷修复材\*肉主军

（5）*金瓷」.*今机3

⑹树脂粘接r制

1. 治疗步骤

（1） 金属嵌体的设计与牙体预备

（2） 铸造金属全冠的设计与牙体预备

（3） 烤瓷熔附金属全冠的设计与牙体预备

（4） 桩核类型、固位要求与牙体预备

（5） 3/4冠的牙体预备

（6） 暂时冠制作

（7） 印模与模型

（8） 修复体试合、磨光、黏固

1. 修复体戴入后的问题和处理

（三） 牙列缺损

1. 病因及影响
2. 治疗设计和方法选择

（1） 固定义齿和可摘局部义齿的适应证与禁忌证

（2） 固定义齿的组成和类型

（3） 固定义齿的生理基础

（4） 固定义齿的设计

（5） 可摘局部义齿的类型和支持方式

⑹ 牙列缺损的Kennedy分类

（7） 可摘局部义齿的模型观测

（8） 可摘局部义齿的组成和基本要求

（9） 可摘局部义齿的设计

1））冲椭 Ml

1. 治疗步骤

（1） 固定义齿的基牙预备

（2） 可摘局部义齿修复前准备及基牙预备

（3） 可摘局部义齿嶂型

（4） 确定颌位关玄及七且

（5） 可摘局部」齿,工牙的选择与排列

（6） 可摘局，.义齿］，戴

1. 修复体戴入〃的问题和处理

（1） 固定义齿修复后可能出现的问题和处理

（2） 可摘局部义齿戴入后可能出现的问题和处理

（四） 牙列缺失

1. 病因及影响：牙列缺失的病因和组织改变
2. 治疗设计和方法选择

（1） 无牙颌的解剖标志和功能分区

（2） 全口义齿的固位和稳定

（3） 单颌全口义齿

（4） 种植覆盖全口义齿

1. 治疗步骤

（1） 口腔检查和修复前准备

（2） 全口义齿印模与模型

（3） 确定颌位关系及模型上架

（4） 全口义齿排牙和蜡型试戴

（5） 全口义齿的初戴

4.修复体戴入后的问题和处理：全口义齿初戴后可能出现的问题和 处理

**九、口腔正畸学**

（—）绪论

1. 错雅畸形的临床表现
2. 错雅畸形的患病率和危害性
3. 错雅畸形的矫治方法和矫治器
4. 错雅畸形的标准和目标
5. 口腔正畸学与其他学科的关系
6. 国内外口腔正畸学的发展筒又

（二） 错稔畸形的病因

I - jI I 1一

1. 环境因素

（三） 错雅畸形相分：

1. Angle理玄厝
2. Angle” 吩分，.
3. 毛燮均错兀’¥美法

（四） 错雅畸形的检查诊断

1. 错雅畸形的常规检查步骤
2. 错雅畸形的病历记录和方法

（五） 错稔畸形的矫治器和矫治技术

1. 固定矫治器的设计原理及应用
2. 活动矫治器的设计原理及应用

（六） 错雅畸形的早期矫治

常见牙船畸形的早期阻断性矫治原理和设计

（七） 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

（八）实践技能

1. 正畸拍照技巧与模型的制作及修整方法
2. 带环的试带与粘接

3 .托槽与颊面管脱落的临时处理方法

1. 常见结扎技术与结扎方法的使用
2. 正畸弓丝弯制
3. 活动矫治器与保持器的制作

**十、口腔病理学**

（一）牙体组织

1. 釉质

（1） 釉质的组织学结构

（2） 釉质的理化特性

（3） 釉质结构的临床意义

1. 牙 5 泌

（1）牙本质的组织学结构

⑵牙本质的反应竹、亦

（3） 牙本质的神牀分1日屎£、渗透性

（4） 牙本质的J化!|性

3

77T同、左

.］他

（1）牙髓的组纹弋结构

（2）牙髓的增龄性变化及临床意义

（3）牙髓的修复功能及其机制

4.牙骨质

（1）牙骨质的组织学结构

（2）牙骨质的理化特性及分类

（3）牙骨质结构的临床意义

（二）牙周组织

1.牙龈

（1）牙龈的组织学结构

（2）牙龈的血液供给、淋巴管及神经的分布

2.牙周膜

（1） 牙周膜的组织学结构

（2） 牙周膜的功能和增龄性变化

（3） 牙周膜的血管、淋巴管及神经的分布

3.牙槽骨

（1） 牙槽骨的组织学结构

（2） 牙槽骨的生物学特性

（三） 口腔黏膜

1. 基本结构

（1） 上皮的组织学结构

（2） 基底膜区、固有层及黏膜下层的组织学刍两

（3） 基底膜区的临床意义

1. 分类及组织学结构

（1） 咀嚼黏膜、被覆黏膜及特殊黏璞『1组织学结构

*（2）* 咀嚼黏膜、被覆黏膜及特殊黏膜的功能及临床意义

（3） 口腔黏膜的增龄性变化

（四） 唾液腺

1. 组织学结构

（1） 腺泡、导*轡及M :*皮d胞的组织学结构

*（2）* 腺泡、与*筆*几t：皮细胞的功能

1. 组织学"•点

（1） 大唾液脈组织学特点

（2） 小唾液腺的组织学特点

（3） 唾液腺的功能和增龄性变化

（五） 口腔颌面部发育

1. 鳃弓和神经嵴

（1） 神经嵴的分化

（2） 鳃弓及咽囊的发育过程

1. 面部的发育

1 ）面部的发育过程

（2）面部的发育异常

3 .腭部的发育

（1）腭部的发育过程

(2)腭部的发育异常

1. 舌的发育
2. 舌的发育过程
3. 舌的发育异常
4. 唾液腺的发育

唾液腺的发育过程

1. 颌骨的发育

上、下颌骨的发育过程

1. 牙的发育
2. 牙胚的发生及分化
3. 成釉器的发育过程
4. 牙乳头和牙囊的发育过程
5. 牙板的结局
6. 牙体、牙周组织的形成
7. 釉质、牙本质及牙髓的形成过程
8. 牙根及牙周组织的形成过程
9. 牙的发育异常
10. 牙结构异常
11. 釉质发生：全 氟牙症、先天性梅毒牙及牙本质发生不全□型 的病因
12. 釉质发生氟牙症、先天性梅毒牙及牙本质发生不全□型 的病理变化
13. 牙变色
14. 四环素牙的成因
15. 四环素牙的病理变化
16. 龋病
17. 釉质龋
18. 釉质龋的病理变化
19. 釉质龋的发展过程
20. 牙本质龋
21. 牙本质龋的病理变化
22. 牙本质龋的发展过程
23. 牙骨质龋
24. 牙本质龋的病理变化
25. 牙骨质龋的发展过程

(九)牙髓病

1. 牙髓炎
2. 急性牙髓炎的病理变化
3. 慢性牙髓炎的病理变化
4. 牙髓变性

常见牙髓变性的病理变化

(十)根尖周病

1. 急性根尖周炎的病理变化
2. 慢性根尖周炎的病理变化

(十一)牙周组织疾病

丨.『1牛

1. 慢性龈炎和龈增生的病理变化
2. 剥脱性龈病损的概念和病理变化
3. 牙周炎
4. 活动期牙图％丄IS E化
5. 静止期力司为旳病埋变化
6. 其他病.°变化

牙周变性、力,二创伤及牙周萎缩的病理变化

(十二)口腔黏膜病

1. 基本病理变化
2. 过度角化、角化不良及上皮异常增生的病理变化
3. 棘层松解、疱、基底细胞空泡性变及液化、糜烂和溃疡的病理 变化
4. 斑的病理变化
5. 常见口腔黏膜病
6. 口腔白斑症、口腔红斑、口腔扁平苔蘇、慢性盘状红斑狼疮的 病理变化
7. 口腔黏膜下纤维化、天疱疮、良性黏膜类天疱疮、念珠菌病及 肉芽肿性唇炎的病理变化
8. 艾滋病的口腔表现
9. 口腔毛状白斑的病理变化
10. 其他常见病变的病理变化

(十三)颌骨疾病

1. 颌骨骨髓炎
2. 颌骨骨髓炎的常见类型
3. 各型颌骨骨髓炎的病理变化
4. 颌骨的非肿瘤性疾病
5. 纤维结构不良的病理变化
6. 朗格汉斯细胞组织细胞增生症的病理变化
7. 巨细胞肉芽肿的病理变化

(十四)唾液腺疾病

1. 唾液腺非肿瘤性疾病
2. 舍格伦综合征的病理变化
3. 慢性唾液腺炎的病理变化
4. 坏死性唾液腺化生的病理变化
5. 唾液腺肿瘤
6. 多形性腺瘤淋L曹己盐头状囊腺瘤(沃辛瘤)、黏液表皮样癌 及腺样囊性癌的病玉变1
7. 嗜酸性，"瘤、档田胞腺瘤、恶性多形性腺瘤、腺泡细胞癌及 多形性低度恶性腺癌气病理变化
8. 常见唾液腺肿瘤的临床表现
9. 免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值

(十五)口腔颌面部囊肿

1. 牙源性囊肿
2. 牙源性囊肿的概念
3. 含牙囊肿和根尖周囊肿的病理变化
4. 萌出期囊肿的病理变化
5. 常见牙源性囊肿的临床表现
6. 非牙源性囊肿

(1)鼻腭管囊肿、鳃裂囊肿及黏液囊肿的病理变化

（2） 鼻唇囊肿和甲状舌管囊肿的病理变化

（3） 常见非牙源性囊肿的临床表现

（十六）牙源性肿瘤

1. 良性牙源性肿瘤

（1） 成釉细胞瘤、牙源性角化囊肿、牙源性钙化上皮瘤、牙源性腺 样瘤及牙源性钙化囊肿的病理变化及生物学特性

（2） 牙瘤、牙源性黏液瘤及成牙骨质细胞瘤的病理变化及生物学 特性

（3） 常见良性牙源性肿瘤的临床表现

1. 恶性牙源性肿瘤

（1） 成釉细胞癌的病理变化

（2） 成釉细胞癌的临床表现

1. —

（1） 骨化纤维瘤的病理变化

（2） 骨化纤维瘤的临床表现

（十七）其他肿瘤及瘤样病变

1. 良性肿瘤及瘤花"亦

（1） 乳头状瘤牙L富 折管瘤及嗜酸性淋巴肉芽肿的病理变化

（2） 常见良仁中匪攵瘤柱病变的临床表现

1. 口腔黏，\*癌

（1） 鳞状细胞：的病理变化及临床表现

（2） 疣状癌的病理变化及临床表现

V.考试样卷及参考答案

【**A**i型题】

答题说明（**1** ~ **85**道题）：每一道题下面都有**A**、**B**、**C**、**D**、**E 5**个 备选答案。在答题时，只许从中选择一个最合适的答案，并在答题纸 上将相应字母涂黑。

1. 用于检查稔、颞下颌关节、咀 嚼肌三者动态功能关系的方法是
2. 胎力检查
3. 咀嚼效能检测
4. 肌电图检查
5. 下颌运动轨迹检查
6. 制取模型上胎架检查

答案：D

1. 2/3 - 3/4
2. 3/4以上

答案：D

5. PFM冠金属内冠厚度应为

1. 间接固位体与支点线的关系最 好是
2. 靠近支点线
3. 在支点线上
4. 间接固位体与义齿游离端在 支点线同侧
5. 间接固位体与义齿游离端在 支点线两侧，并远离支点线
6. 无严格要求

答案：D

1. 全口义齿排牙时，后,」吗平 面接触的牙尖是
2. 上45颊舌尖 上 近中古尖
3. 上45颊舌'、上 丄中颊尖
4. 上45颊尖、—6近中颊尖
5. 上4颊尖、上5颊舌尖、上 6近中舌尖
6. 上4颊尖、上5颊尖、上6 近中舌尖

答案：D

1. 牙体缺损桩冠修复时，冠桩的 理想长度为根长的
2. 1/3 - 1/2
3. 1/3 - 3/4
4. 1/2 - 2/3
5. 0.3 ~ 0.5 mm
6. 0.5 ~ 0.6 mm
7. 0.6 ~ 1.0 mm
8. 1.0 mm
9. 2.0 mm

答蛰A

1. 牙周病的主要症状不早括
2. 牙龈出血
3. 牙龈肿痛
4. 牙周袋形成
5. 牙齿松动
6. 夜间痛

答案：E

1. 局限性侵袭性牙周炎的临床特 点不国扌百
2. 茂浦一般开始于青春期前

后，女性多于男性

1. 牙周组织破坏程度与局部刺 激物的量不成正比
2. 局限于第一恒磨牙或切牙的 邻面有附着丧失，至少波及 3个恒牙，其中一个为第一 磨牙
3. 第一磨牙可有弧形吸收
4. 病程进展快

答案：C

1. 根管充填剂应具备的性能不包括
2. 根充后有持续的消毒作用,
3. 充填后有一定的体积收缩
4. 能促进根尖周病变的愈合
5. 能与根管壁密合
6. X线阻射

答案：B

1. 吮指习惯直接造成的后果不包括
2. 前牙圆形开船 , , ,
3. 上颌牙弓狭窄
4. 上颌前牙前突
5. 前牙反胎
6. 上颌前牙唇倾

答案：D

1. 有症状不可伝生，隨炎剧痛时 的最佳处其弁、法寿
2. 开髓引流
3. 开髓后同时拔除牙髓
4. 安抚治疗
5. 封失活剂
6. 止痛剂放在牙周袋内可不 开髓

答案：A

1. 牙体硬组织的形成始于
2. 成牙骨质细胞
3. 成骨细胞
4. 成纤维细胞
5. 穿通纤维
6. 成釉细胞 答案：C
7. 后牙:n类洞制备时，鸠尾峡宽 度正确的是
8. 颊舌牙尖间距的1/4
9. 颊舌牙尖间距的1/4 - 1/3
10. 颊舌牙尖间距的1/3 - 1/2
11. 颊舌牙尖间距的1/2 - 2/3
12. 颊舌牙尖间距的2/3 - 3/4

&案:B

13 .腭裂发生于

1. 胚胎第3周
2. 胚胎第6周
3. 胚胎第7周
4. 胚胎第8周
5. 胚胎第9 ~ 12周

答案：E

1. 牙周病最重要的临床表现之

一是

1. 牙齿移位
2. 牙周溢脓
3. 口臭
4. 牙周袋形成
5. 牙龈肿胀、出血、疼痛 答案：D
6. 在X线片上，髓室及根管影像 完全消失，不能分辨出髓腔界

限表示有

1. 牙髓充血
2. 牙髓炎
3. 弥散性牙髓钙化
4. 牙髓坏死
5. 牙内吸收

答案：C

1. 深覆稔分为三度，I度深覆 胎为
2. 上前牙冠覆盖下前牙为

3 ~ 5 mm

1. 上前牙冠覆盖下前牙超过 冠1/3而不足1/2者
2. 上前牙冠覆盖下前牙超过 冠1/2而不足2/3者
3. 上前牙冠覆盖下'中超过 冠2/3者
4. 上前牙冠"盖須前才为

6 ~ 8 miA

答案：B

1. 局麻过程中患者出现晕厥，下 列处理错误的是
2. 静脉推注肾上腺素
3. 吸氧
4. 头部低位，解开患者衣扣
5. 停止注射局麻药物
6. 闻氨水 答案：A
7. 牙本质龋最前缘的改变是
8. 脱矿
9. 细菌侵入
10. 透明牙本质形成
11. 有时可见成牙本质细胞突 起脂肪变性
12. 再矿化

答案：D

1. 中晕牙源性囊肿的疾病是
2. 角化囊肿艾
3. 始基囊肿
4. 面裂囊肿
5. 含牙囊肿
6. 根尖囊肿 答案：C
7. 对放射线不尊磚的肿瘤是
8. 鳞状知施薦
9. 腺癌
10. 未分化癌
11. 淋巴瘤
12. 骨肉瘤

答案：E

1. 以下因素中与全冠咬合面形态

设计无关的是

1. 抗力因素
2. 固位因素
3. 邻牙胎面形态
4. 对措牙牙髓状况
5. 牙周状态

答案：D

1. 下列影响全冠就位的原因中错

误的是 4

1. 蜡型变形
2. 预备体有倒凹
3. 预备体过短
4. 铸造收缩
5. 邻接过紧 答案：C
6. 下列对上前牙邻面接触点的描 述中正确的是
7. 靠近邻面切1/3
8. 靠近邻面中1/3
9. 靠近邻面龈1/3
10. 切龈径小于唇舌径
11. 切龈径大于唇舌径

答案：A

1. 以下描述中辛号 牙齿H度松 动”的是
2. 用力摇动L有中等动度
3. 小力摇动时有中等动度
4. 颊舌向及近远中向均有动度
5. 近远中向及垂直向有动度
6. 颊舌向及垂直向有动度 答案：C
7. WHO以哪个年龄组的牙石检 出区段数作为牙周状况的评价 标准
8. 12 岁
9. 15 岁
10. 18 岁
11. 35 - 44 岁
12. 65 - 74 岁

答案：B

1. 使用WHO推荐的CPI探针进 行口腔健康流行病学调查不可 检查
2. 牙龈出血
3. 口腔黏膜病损
4. 龈下牙石
5. 齿青齿
6. 牙龈附着丧失

答案：B

1. 婴儿氟防弱最好选择
2. 含氟牙膏
3. 氟滴剂
4. 氟凝胶
5. 氟泡沫
6. 氟片

答案：B

1. 口腔变态反应性疾病不包括
2. 多形渗出性红斑,
3. 天疱疮
4. 血管神经性水肿
5. 药物过敏性口炎
6. 接触性口炎

答案：B

1. 复发性疱疹性口炎复发一般感

|  |  |
| --- | --- |
| 染的部位是 | 周围红晕 |
| A.舌背 | 答案：A |
| B.舌腹 |  |
| C.软腭 | 32.白塞综合征的诊断标准不包括 |
| D. 口唇或接近口唇处 | A.复发性口腔溃疡 • • , |
| E.颊部 | B.复发性生殖器溃疡 |
| 答案：D | C.眼疾 |
|  | D.皮肤出现斑疹及疱疹 |
| 30.奎英克水肿的临床表现手但药 | E.皮肤针刺反应阳性 |
| A.发病突然而迅速 | 答案：D |
| B.皮下结缔组织疏松处为好 |  |
| 发部位 | 33.最不易患齿青的乳牙是 |
| C.病变为局限性水肿，界限不 | A.'±颌中切牙 |
| 清，按压可有凹陷性水肿 | B.上颌尖牙 |
| D.病变消失缓慢 | C.第一乳磨牙 |
| E.可反复发作 | D.下颌尖牙 |
| 答案：D | E.下颌中切牙 |
|  | 答案：E |
| 31.创伤性溃疡的也末牛正为 |  |
| A.溃疡形九不规］边缘隆 | 34.第一恒磨牙牙冠开始钙化的时 |
| 起，溃疡形」与刺激物相 | 间是 |
| 吻合 | A.胚胎3 ~ 4个月 |
| B.溃疡深大，呈菜花状，基 | B.出生时 |
| 底及边缘硬，有浸润，疼 | C. 2 - 3 岁 |
| 痛不明显 | D. 6 - 7岁 |
| C.溃疡边缘不规整，基底有 | E. 9 - 10岁 |
| 桑葚状小结节，疼痛明显 | 答案：B |
| D.溃疡深大，边缘隆起，呈 |  |
| 弹坑样，表面有灰黄色伪 | 35.上颌中切牙牙根发育完成的时 |
| 膜，基底软 | 间是 |
| E.溃疡表浅，为圆形或椭圆 | A. 4 ~ 5 岁 |
| 形，表面有灰黄色伪膜， | B. 7 ~ 8 岁 |

1. 10 - 12 岁
2. 13 - 15 岁
3. 16 - 18 岁

答案：C

1. 幼童时期龋齿儿童最早发生、 最易好发龋齿的牙齿为
2. 乳中切牙
3. 乳尖牙
4. 第一乳磨牙
5. 第二乳磨牙
6. 下颌前牙

答案：A

1. 乳牙严重解齿并发症可以使继 承恒牙发生结构发育且常为
2. 融合牙
3. 错颌畸形
4. 牙齿早萌迟'
5. 釉质发\*不全
6. 埋伏阻生

答案：D

1. 对低龄儿童的大面积龋坏的乳 牙，较好的治疗方法是
2. 拔除
3. 富士玻璃离子水门汀充填
4. 光敏复合树脂充填
5. 高嵌体修复
6. 预成冠修复
7. 对年轻恒牙的复杂冠折，治疗 方法应选择
8. 观察
9. 间接盖髓术
10. 直接盖髓术
11. 牙髓切断术
12. 根尖诱导成形术

答案：D

1. 年轻恒牙无症状的深龋，大量 黄软腐质。临床上首选治疗方
2. 牙髓切断术
3. 间接盖髓术
4. 直接盖髓术
5. 间接牙髓治疗
6. 根尖诱导成形术

答案：D

1. 年轻恒牙牙髓感染导致牙髓坏 死，治疗方法为
2. 间接牙髓治疗
3. 直接盖髓术
4. 牙髓切断术
5. 根尖诱导成形术
6. 根管治疗

答案：D

1. 乳牙深龋间接盖髓的临床常用 药物是
2. 氢氧化钙制剂
3. 碘仿糊剂
4. 氧化锌丁香油糊剂
5. 玻璃离子水门汀
6. MTA制剂 答案：A
7. 全脱位再植牙根管充填的首选

药物是

1. 氢氧化钙糊剂
2. 碘仿糊剂
3. 氧化锌糊剂加牙胶尖
4. MTA制剂
5. 热牙胶

答案：A

1. 临床检查牙本质过敏的主要方 法是
2. 冷诊
3. 热诊
4. 探诊

I). 叩；

1. 酸甜试验

答案：C

1. X线片根尖周透射区包括数牙 时，确定病源牙的主要依据是 患牙
2. 有无龋洞
3. 是否有牙周疾病
4. 牙髓有无活力
5. 有无窦道
6. 有无叩痛 答案：C

46 .患牙在根管治疗过程中的工作 长度具体指

1. 牙齿实际长度
2. 根管长度
3. X线片上牙齿的长度
4. 根管口至根尖孔的长度
5. 洞缘某点到根尖狭窄部的 长度

答案：E,

1. 若条件允许，下列情况可用一 次法完成根管治疗的是
2. 急性根尖周炎患牙
3. 再治疗患牙
4. 局部肿胀患牙
5. X线片表现为根尖阴影大 的患牙
6. 根管无感染的患牙 答案：E
7. 深解检查的重点是
8. 齿青洞的深度
9. 洞底的探痛
10. 腐质的染色
11. 腐质的软硬

E.牙髓的状况

答案：E

1. 适合于牙周翻瓣术治疗的牙周 炎，一般基础治疗后牙周袋深 度仍

A. W 2mm

1. ，3mm
2. W 5mm
3. ，5 mm
4. ，7mm

答案：D

1. 牙周病与牙髓病相互影响的通 道有多种，但不包括
2. 根尖孔 , , ,
3. 侧支根管
4. 副根管
5. 颈部暴露的牙本质小管
6. 面浅難j洞

答案：E

1. 发现根管内钙化物阻垮，『管 预备时可选择的药"/
2. 2%氯胺-T
3. 15%EDT
4. 3%过類化制 .
5. 2.5%次氟''钠
6. 生理盐水

答案：B

1. 牙列的拥挤度是指
2. 牙列长度与牙弓磨牙区宽 度的差值
3. 牙冠宽度之和与牙弓现有 弧长的差值
4. 牙弓现有弧长与基骨弓长 度的差值
5. 牙列长度与牙弓双尖牙区

宽度的差值

1. 牙列长度与牙弓尖牙区宽 度的差值

答案：B

1. 孚L牙期不需要矫治的错措有
2. 严重深覆盖
3. 双侧多数后牙反船
4. 前牙反粉
5. 前牙列间隙
6. 乳尖牙早接触

成案:D

1. 下列说法中，不正确的是
2. 普查的优高亳击以发现调 查人群的全部病例
3. 抽样调查需要有大量的样 本量
4. 抽样调查的优点是节省资源
5. 抽样调查的前提条件是样 本要有代表性
6. 普查需要大样本量

答案：B

1. 关于病例对照研究的叙述，正 确的是
2. 病例对照研究是由因到果 的研究
3. 所需研究时间要长
4. 研究的对象数量多
5. 不能估计相对危险度
6. 能调查多种可疑的病因及

相关因素

答案：E

1. 属于牙周组织防御机制的是
2. 上皮屏障
3. 牙周膜纤维
4. 附着龈
5. 形成菌斑生物膜
6. 白细胞毒素

答案：A

1. 目前控制菌斑最简便易行的方 法是
2. 早晚刷牙
3. 使用牙线
4. 药物含漱
5. 牙周洁治
6. 使用牙签

答案：A

1. 主要评价牙颈言有斑堆积情况 的指数为
2. 牙龈指数
3. 出血指数
4. 口腔卫生指数
5. Turesky改良的Q-H菌斑

指数

1. 社区牙周指数

答案：D

1. 吐舌习惯可能造成的最直接错 胎是
2. 前牙反船
3. 腭盖高拱、牙弓狭窄
4. 前牙开胎
5. 远中错船
6. 前牙深覆胎

答案：C

1. 牙周炎患者反复出现牙周脓 肿，最可能伴有的全身疾病是
2. 高血压
3. 華心病
4. 脑梗死
5. 糖尿病
6. 艾滋病 答案：D
7. 扁平苔蘇
8. 是一种皮肤黏膜病，90% 以上患者伴有口腔黏膜病变
9. 口腔黏膜单独发病者罕见
10. 临床上主要表现为白色斑块
11. 上皮基底膜界限不清
12. 固有层内淋巴细胞浸润常 达黏膜下层

答案：D

1. 关于口腔黏膜下纤维化，以下 哪项是错误的
2. 为一种癌前状态
3. 临床上不会出现疱或溃疡
4. 主要变化为结缔组织发生 纤维变性
5. 上皮萎缩
6. 晚期病变内胶原纤维全部 玻璃样变

答案：B

1. 关于天疱疮，以下哪项是错

谬的

1. 较少累及口腔黏膜
2. 病理特征为棘层松解和上 皮内疱形成
3. 发生于口腔黏膜者主要为 寻常性天疱疮
4. 天疱疮细胞为疱液内松解 脱落的上皮细胞
5. 黏膜固有层可见炎症细胞 浸润

答案：A

1. 以下为良性黏膜类天疱疮的病

理特点，陟！

1. 形成基成层下疱
2. 有时可发生上皮全层剥脱
3. 组织愈合后形成瘢痕
4. 上皮内出现棘层松解
5. 固有层有大量淋巴细胞、浆 细胞及嗜酸性粒细胞浸润

答案：D

1. 肉芽肿性唇炎的典型病理改

变为

1. 血管周围有上皮样细胞、 淋巴细胞及浆细胞聚集
2. 上皮下疱
3. 上皮内疱
4. 结缔组织发生纤维变性
5. 固有层内淋巴细胞浸润带 答案：A
6. 关于口腔毛状白斑，以下哪项

是苗谬的

1. ,与HIV感染密切相关的口 腔病变
2. 本病通常发生于牙龈
3. 肉眼观察为白色毛绒状表现
4. 上皮过度不全角化可形成 刺状突起
5. 靠近表层1/3的棘细胞层 常可见肿大的气球样细胞

答案：B

1. 牙髓息肉
2. 又称慢性牙髓脓肿
3. 主要表现为慢性炎症性牙 髓组织的过度增生
4. 表面均有上皮覆盖
5. 患牙一般无穿髓孔
6. 多发生于切牙

答案：B

1. 关于牙髓钙化，以下哪项是错

误的

1. 髓石形成多见于冠髓
2. 髓石一般不引起临床症状
3. 髓石均不含牙本质小管样

结构

1. 弥漫性钙化常见于根髓内
2. 髓石可游离于髓室内或附 着于髓室壁

答案：C

B淋巴细胞浸润为主

1. 增生性龈炎多见于年轻女性
2. 长期服用苯妥英钠可引起 牙龈增生

答案：C

1. 根尖肉芽肿内的上皮成分绝大 多数来自
2. 口腔上皮
3. 缩余釉上皮
4. Malassez上皮剩余
5. 牙板上皮
6. 异位的腺上皮 答案：C
7. 根尖囊肿有下列病理改变、序丁
8. 囊壁内衬复层鳞''『宀
9. 基底层上皮如胞一柱:, 胞核呈栅栏涕I 'J
10. 囊壁内n与•淋F .胞和浆 细胞浸润
11. 可见透明小体
12. 常含胆固醇裂隙

答案：B

1. 关于慢性龈炎和龈增生，以下 哪项是错误的
2. 可长期单独存在而不发展 为牙周炎
3. 沟内上皮的直接下方有一 层中性粒细胞反应区
4. 病变的淋巴细胞反应区以
5. 和平时期口腔颌面部损伤的主 要原因是
6. 工伤
7. 运动损伤
8. 暴力损伤
9. 交通事故损伤
10. 意外伤害

»： D

1. 抢救吸入性窒息的方法是
2. 吸引清除咽喉部异物
3. 牵出舌体
4. 悬吊下颌骨
5. 气管插管
6. 气管切开

答案：E

1. 颌面部损伤止血措施当中最可 靠的是
2. 药物止血
3. 结扎止血
4. 填塞止血
5. 止血
6. 指压止血

答案：B

1. 颌面部软组织挫伤的处理原则 答案：B

中错误的是

1. 止血、止痛
2. 预防感染
3. 促进血肿吸收
4. 恢复功能
5. 促进创口愈合 答案：E
6. 影响上颌骨骨折段移位的主要

因素是

1. 骨折的部位
2. 外力的大小和方向
3. 骨折线的方向
4. 附着肌肉的牵拉
5. 重力的作用 答案：B
6. 颌面部表皮梢毫朋『发了
7. 口底
8. 须下
9. 眼睑
10. 牙龈
11. 下颌下

答案：C

1. 牙源性黏液瘤最常见于
2. 上颌磨牙及前磨牙区
3. 下颌磨牙及前磨牙区
4. 上颌尖牙区
5. 上颌切牙区
6. 下颌前牙区

79 .常为Sturge-Weber综合征表现 的是

1. 混合型脉管畸形
2. 淋巴管畸形
3. 动静脉畸形
4. 微静脉畸形
5. 静脉収形

答案：D

1. 神经鞘掣较少发生于
2. 交感神经
3. 听神经
4. 面神经
5. 舌下神经
6. 迷走神经

答案：A

1. 属于朗格汉斯细胞组织细胞增 生症的是
2. 嗜酸性粒细胞增生性淋巴 肉芽肿
3. 嗜酸性淋巴肉芽肿
4. 嗜伊红淋巴肉芽肿
5. 肉芽肿性龈瘤
6. 骨嗜酸细胞肉芽肿 答案：E
7. 根据国际防治癌症联合会的分 类，唇癌应限于
8. 左右口角之间

|  |  |
| --- | --- |
| B.唇红黏膜 | 见的是 |
| C.唇皮肤 | A.鳞状细胞癌 |
| D.唇黏膜 | B.成釉器组织 |
| E.唇肌 | C.牙源性上皮 |
| 答案：B | 1. 牙龈上皮 2. 腺性上皮 |
| 83.痣样基底细胞癌综合征所包含 的病变中错误的是 | 答案：E |
| A.多发荏浦化囊性瘤 | 85.无须病理检查即可确诊的是 |
| B.分叉肋 | X.腺泡状软组织肉瘤 |
| C.眶距增宽 | B. : > W］瘤 |
| D.颅骨异常 | C.脂肪肉瘤 |
| E.大脑镰钙化 | 】）有艾滋病史的卡波西肉瘤 |
| 答：E . | E.恶性纤维组织细胞瘤  答案：D |

84.中央性颌骨癌的组织类型最常

【**A,**型题】

答题说明（**86 ~ L** •建页**'：**每一道考题是以一个病例或一种复杂情况  
出现的，其下面，’有**Z B**、**C**、**D**、**E 5**个备选答案。请从中选择一个  
最佳答案，并在答題天上将相应题号的相应字母涂黑，以示正确答案。

|  |  |
| --- | --- |
| 86.患者，女，25岁。6全冠戴入 87.患者，男，45岁。1年前作6] | |
| 后半个月出现龈组织红肿、疼 | 全冠修复，2天前嚼口香糖时 |
| 痛，其原因不包括 | 义齿脱落。导致脱位的可能原 |
| A.冠邻接不良, | 因中不包括 |
| B.冠边缘过长 | A.未设计辅助固位形 |
| C.冠胎高 | B.预备体高度不足 |
| D.冠轴面突度不良 | C.预备体聚拢度大 |
| E.冠边缘过短 | D.边缘未采用肩台设计 |
| 答案：C | E.粘接流程不严谨 |

答案：D

1. 患者，男，下颌65|56缺失， 牙嵴呈倒凹形，大连接体设计 为舌杆，安放位置是
2. 与黏膜轻轻接触
3. 根据义齿设计类型决定
4. 与黏膜有0.5 mm间隙
5. 位于非倒凹区
6. 位于倒凹区

答案：D

1. 女性无牙颌患者，罷道斜度较 大，切道斜度较小，最好通 过以下哪种方式达到前伸雅 平衡
2. 增大定位胎平卩港曲
3. 减小定位胎亚面"度
4. 减少切道•度
5. 从前区飞逐嗨吠牙尖的 工作斜面斜度
6. 从前向后逐渐减少牙尖的 工作斜面斜度

答案：D

1. 患者，男，上颌765|56缺失， 后腭杆的正确放置位置应在
2. 硬区之后软腭颤动线之前, 两侧微弯向第一磨牙与第 二双尖牙之间
3. 硬区之后软腭颤动线之前, 两侧微弯向第一磨牙与第

二磨牙之间

1. 硬区之后、软腭颤动线之前
2. 第一、二磨牙之间
3. 第一磨牙与第二双尖牙之间 答案：B
4. 患者，男，40岁，右下6已 行根管治疗，拟做金属全冠修 复，对其肩台预备的要求错误 的是
5. 以轴壁无倒凹为前提
6. 宽度通常为0.5 — 0.8mm
7. 为了保证美观，要设计为 龈下肩台
8. 肩台边缘要连续一致，平 滑无锐边
9. 肩台形状一般为圆凹形或 带斜面肩台形

答案：C

1. 患者，男，多数上前牙缺失， 拟采用活动义齿修复，在排牙 时，以下哪种说法是不正确的
2. 人工牙的颜色应与相邻天 然牙协调
3. 中线应与下颌前牙中线一致
4. 人工牙的颈缘线与相邻天 然牙的颈缘在同一水平
5. 人工牙的大小应与患者面 形协调
6. 人工牙的排列应与颌弓形 状相适应

答案：B

1. .患者，女，28岁，X线片：牙

槽骨破坏以第一磨牙及下颌切 牙重，但其他牙齿的牙槽骨也 出现破坏，程度不一。此患者 最可能的诊断为

1. 慢性牙周炎
2. 局限性侵袭性牙周炎
3. 广泛性侵袭性牙周炎
4. 急性坏死性龈炎
5. 多发性牙周脓肿 答案：C
6. .患者，男，34岁。主诉：近

1 -2年来自觉全口牙齿松动， 咀嚼力减弱。若患孝/"为侵 袭性牙周炎，造旳比「幼!r 松动的最主要坷戋

1. 牙龈炎徂
2. 牙槽骨的吸
3. 原发性胎创伤
4. 继发性雅创伤
5. 牙菌斑

答案：B

95.患者，男，44岁。右上后牙 自发性跳痛3天。呈间歇性发 作，坐立不安。半年前，右上 后牙进食冷热饮食时有酸痛， 有时有慢性钝痛。近1周进食 冷热饮食时疼痛明显增加，且 疼痛持续时间较长。3天前出 现自发性剧烈跳痛，呈间歇性 发作并放射到颞部。夜间跳痛 更甚。患者无法确定患牙部 位。口腔检查：视诊右侧后牙 未见明显龋洞，右上第二双尖 牙叩诊疼痛(+)，牙周探诊 (-)。应急处理后3天复诊, 已无自发痛，叩诊疼痛(-)， 应采用的进一步治疗方法是

1. 直接盖髓术
2. 根管治疗术
3. 牙髓切断术
4. 干髓术
5. 牙周龈下刮治术

『答案：B

96 .患者，女，19岁，诉进食时右 下后牙疼痛，偶有出血。检查 见：右下6髓腔内充满肉芽组 织。则进一步的处理应为

1. 封碑
2. 探针查息肉来源
3. X线片观察根尖孔情况
4. 去除冠髓封FC
5. 局麻下行干髓术治疗 答案：B

97.患者，男，50岁，1周来右侧 后牙咬物不适，冷水引起疼痛。 近2日来，夜痛影响睡眠，并引 起半侧头、面部痛且不能定位。 检查时见右侧上、下第一磨牙 均有咬合面龋洞。如经检查后 不能确定患牙的颌位，应作

1. 咬诊
2. 麻醉测试
3. 温度测验
4. 牙周袋探诊
5. X线片检查

答案：B

98 .患者，男，20岁。上前牙咀嚼 时出现不适感1月余。曾有过 外伤史。半年前牙体变色。口 腔检查：左右上1牙体变色, 无明显解损及其他牙体硬组织 病变。牙髓活力测试无反应。 叩痛(+)。X线卜’F 根尖 部有圆形的透射彰但立普清 晰，直径＜(Sen 可脂的诊 '断宅

1. 根尖周囊L
2. 根尖周肉芽肿
3. 慢性根尖周脓肿
4. 根尖周致密性骨炎
5. 牙髓坏死

答案：B

99.患者，男，40岁，左下后牙遇 冷不适，无自发痛，1年前患者 曾补一次牙。检查：左下7給面 树脂充填物边缘破裂。可钩住探 针，叩(-)，冷(+)，刺激后疼 痛立刻消失。最可能的诊断是

1. 中龋
2. 深龋
3. 继发龋
4. 急性牙髓炎
5. 慢性牙髓炎 答案：C
6. 患者，女，26岁，要求拔除 上颌智齿，注射局麻药后患 者感觉恶心、想吐，余无明 显异常，可能的原因是
7. 麻醉了舌咽神经
8. 麻醉了腭大神经
9. 麻醉了腭小神经
10. 麻醉了上颌槽后神经
11. 麻药过量中毒 答案：C
12. 患者，女，50岁。下前牙松 动1年，OHI-S3。全口牙龈 及龈乳头红肿明显，暗红色, 探诊易出血，PD 2 — 5 mm， GR 0 - 2mm。有附着丧失。 最有可能的诊断是
13. 慢性牙周炎
14. 侵袭性牙周炎
15. 牙周牙髓联合病变
16. 有全身疾病反应的牙周炎
17. 菌斑性龈炎 答案：A
18. 3岁男性，右侧颈上部无痛性 肿物半年，体检发现右侧颈 上部胸锁乳突肌前表面有一 约3cm *x* 4cm大小肿物，质 地软，有波动感，表面皮肤 颜色正常，如行穿刺检查， 可能抽出的物质性状是
19. 血性液体
20. 淡黄色清亮液体
21. 豆渣样物
22. 棕色液体
23. 淡黄色，含胆固醇结晶 答案：E
24. 患者，男，17岁，主诉上牙 前突，临床检查可见疋面观 左右面型对称，側」胛而中 1/3凸。口内贝「前’唇!, 上下前牙轻苫用扌，前牙深 覆盖8 mm,深覆J .度，磨 牙关系远中关"尖。此病例 可明确
25. 牙性安氏I类错雅
26. 牙性安氏:n1类错稔
27. 牙性安氏n2类错驗
28. 牙性安氏皿1类错稔
29. 牙性安氏皿2类错胎 答案：B
30. 患者，男，50岁，左侧腮腺 区无痛性包块多年，镜下观 见肿瘤由上皮和淋巴样组织 组成，上皮成分形成多不规 则囊腔，细胞排列为假复层, 间质中淋巴细胞密集，淋巴滤 泡样结构。考虑病理诊断为
31. 腺样囊性癌
32. 霍奇金淋巴瘤
33. 多形性腺瘤
34. 淋巴瘤性乳头状囊腺瘤

（沃帶）

1. 肌上皮瘤 答案：D
2. 拔除上颌6腭侧断根时，牙 根阻力突然消失，拔牙窝空 虚，捏鼻鼓气时拔牙窝没有 气体溢出，可能为
3. 牙根进入腭侧黏膜下
4. 牙根进入上颌窦黏膜下
5. 牙根进入上颌窦
6. 牙根进入鼻腔黏膜下
7. 牙根进入颊侧黏膜下 答案：B
8. 25岁男性，因口腔颌面部创 伤导致舌体裂伤，出血明显, 口底肿胀，来院就诊，最有 效合理的止血方法是
9. 局部注射氨甲苯酸
10. 创口缝合止血
11. 纱布填塞止血
12. 指压颈动脉止血
13. 静脉滴注氨甲苯酸或凝血

酶等凝血药物

答案：B

107 .患者右侧腮腺区无痛性肿大4 年，半年前左侧腮腺也肿大, 两侧面颊不对称，在进行腮 腺检查时正确的手法是

1. 疔;指、中指、环指平触 扪诊
2. 拇指、示指夹住并做提拉 式扪诊
3. 拇指、示指相对扪诊
4. 双合诊
5. 拇指扪诊 答案：A
6. 患儿,男，3岁，，伸F上部 无痛性肿物半住V.*泌*肥右 侧颈上部胸彳孚肌前表面有 一约3cm 4cm： '肿物，质 地软，有波袋点，表面皮肤颜 色正常，最可能的诊断是
7. 血管瘤
8. 皮样表皮样囊肿
9. 囊性水瘤
10. 甲状舌管囊肿
11. 神经鞘瘤

答案：C

受限。根据这个症状判断炎 症病变可能已经累及

1. 左侧牙槽骨
2. 左侧下颌管
3. 颌骨周围皮肤黏膜
4. 左侧下颌支或冠突
5. 对侧下颌体 答案：D

110.患者，女，25岁，因右下后 牙自发痛就诊，喜食甜食, 刷牙2次/天，1分/次。临 床检查发现36°°深大龋洞， 可探及露髓孔，46b、47b点 隙墨浸状。齿青病风险评估为 高危，其相对应的龋病风险 管理的临床措施为

1. 每24 ~ 36个月拍摄一次 咬合翼片
2. 每6 ~ 12个月评估一次 耦病风险
3. 无需使用抗菌药物或是漱 口水
4. 每日2次1.1%氟化钠牙 膏替代常规含氟牙膏
5. 每天4次2块木糖醇口香 糖或2块糖果

答案：D

1. 患者，男，76岁。左侧下颌 111.患者，女, 46岁，口腔溃疡 骨急性中央性颌骨骨髓炎， 反复发作3年，间隔1 ~ 2

在治疗过程中逐渐出现张口 个月，多在经前出现，每次

1 - 3个不等，主要位于下 唇和舌等部位，疼痛明显, 7 - 10天愈合。要想达到理 想的治疗效果，宜采取

1. 口腔局部对症治疗
2. 全身使用抗生素
3. 补充多种维生素
4. 口服雌激素+ 口腔局部对 症治疗
5. 注射转移因子

答案：D

112.患者，男，50岁，因左鼻咽 癌放疗，放疗结束后，感觉 口干、进食刺激痛来诊。查 口腔黏膜干，唾液黏稠，双 颊、上下唇内侧點〈矛E弥 散不规则红斑.壬•宣七习『 泛萎缩，黏膜e血之红明显。 其诊断首务' ”考虑

1. 放射性口灰
2. 继发白念珠菌感染
3. 口干综合征
4. 维生素B2缺乏
5. 糜烂型扁平苔蘇 答案：A

113 .患者，女，67岁，口腔内出 现水疱。病理检查示：上皮 完整，上皮与结缔组织之间 有裂隙，无棘层松解。免疫 荧光直接法检查，可见基底 膜区有一连续的细长的荧光 带。诊断首先考虑

1. 天疱疮
2. 瘢痕性类天疱疮
3. 多形红斑
4. 扁平苔蘇
5. 大疱性天疱疮

答案：B

1. 患者，V 40岁，下唇反复 糜烂、渗血、结痂5年余。体 检：下唇红椭圆形损害，被覆 痂皮，损害外围短白纹，呈放 射状排列，唇红近皮肤侧黑 色素沉着，与皮肤界线不清。 口内黏膜及皮肤未见损害。 诊断可能是
2. 盘状红斑狼疮
3. 多形红斑
4. 慢性非特异性唇炎
5. 光化性唇炎
6. 糜烂型扁平苔蘇

答案：A

1. 患者，女，3岁。3个月前磕 在台阶上，牙齿松动，未做 治疗。近1个月发现右上乳 中切牙牙齿变黑，根尖片牙 周膜略增宽，未见低密度影。 右上乳中切牙的诊断是
2. 氟斑牙
3. 色素沉着
4. 牙髓坏死
5. 慢性根尖周炎
6. 慢性牙髓炎

答案：C

1. 患儿，男，6岁。右下第一乳 磨牙，左下第一、二乳磨牙早 失。双侧下颌第一恒磨牙萌出 2/3,右下第二乳磨牙近中咬 合面充填体。间隙管理方法是
2. 丝圈保持器
3. 远中导板保持器
4. 下颌舌弓保持器
5. 可摘式间隙保持器
6. 充填式保持器 答案：D
7. 患儿，女，8兴＜ 14日牙 撞断半小时右上中切 牙牙本质.’露，：、动，无叩 痛，牙龈未九"治疗方法 选择
8. 磨除锐利边缘
9. 不用处理观察
10. 间接盖髓术
11. 牙髓切断术
12. 根管治疗 答案：C
13. 患儿，女，2岁。左上乳中切 牙近远中面龋齿，牙龈脓肿, 叩痛不适，不松动，患儿不 配合。治疗方法选择
14. 根管治疗术
15. 根尖诱导成形术
16. 牙髓切断术
17. 氟化双氨银药物涂布
18. 拔除 答案：A
19. 患儿，女，7岁。右上第二乳 磨牙早失，右上第一恒磨牙 萌出1/3近中移位。左上第 二乳磨牙近中面解齿，左上 第一恒磨牙近中边缘嵴在左 上第二乳磨牙远中牙颈部之 下萌出1/3。根尖片显示左上 第二乳磨牙远中根弧形吸收。 对此患儿初步印象是
20. 右上第二乳磨牙缺失
21. 第二乳磨牙固连
22. 右上第一恒磨牙早萌
23. 上颌第一恒磨牙异位萌出
24. 左上第二乳磨牙慢性根尖 周炎

答案：D

1. 患者上前牙龋充填后3天， 出现自发痛、咬合痛。检查： 左上1远中充填体，叩痛 (++)，松动I度，牙龈轻度 红肿，冷热测无反应。该牙3 天前处理中的问题最可能是
2. 牙髓状况误判
3. 材料选择不当
4. 充填时未垫底
5. 洞型制备不当
6. 腐质没有去净 答案：A
7. 患者，34岁，因左下后牙反 复肿痛就诊。检查：左下5 无龋，稔面磨损可见牙本质 暴露，探痛(-),叩痛(+)。 X线片根尖透射影，根尖孔 呈喇叭口状。造成该牙症状 的原因可能为
8. 磨损
9. 牙隐裂
10. 畸形中央尖
11. 创伤
12. 釉质发育不人

答案：C

1. 患者，37岁，\*3天来右上 后牙肿痛就诊。检查：右上 第一前磨牙斜深及髓，无探 痛，叩痛(+++),皿度松动， 龈红肿扪痛，有波动感，右 面颊部轻度水肿，体温38°C。 诊断最可能为
2. 慢性根尖周脓肿
3. 急性根尖周脓肿
4. 急性蜂窝织炎
5. 急性化脓性牙髓炎
6. 急性颌骨骨髓炎

答案：B

1. 患者，女，37岁，因左上面 颊部肿胀1日就诊。检查: 左上面颊肿胀，口内左上颊 黏膜转折处红肿、压痛、无 波动感。26近中邻稔面龋, 探痛(-),叩痛(+++)，冷 热测无反应。应采取的应急 处理为
2. 开髓引流+切开排脓
3. 开髓拔髓+消炎止痛
4. 切开排脓+消炎止痛
5. 开髓引流+切开排脓+ 消炎止痛
6. 消炎止痛

答案：B

1. 患者主诉左上后牙自发性阵 发性痛2日，现怀疑左上第 二磨牙急性牙髓炎，进行温 度测验时应首先检查
2. 左上第二磨牙
3. 右上第一磨牙
4. 右上第二磨牙
5. 左上第一磨牙
6. 左上第二前磨牙 答案：C
7. 患者，女，21岁，因左下后 牙进食嵌塞食物疼痛就诊。 检查：成龋坏较深，探敏感,叩痛（-）,冷热刺激入洞后 疼痛，去除后疼痛立即消失。 该牙最可能的诊断为
8. 浅龋
9. 中龋
10. 深龋
11. 可复性牙髓炎
12. 慢性牙髓炎 答案：C

【**B**型题】

答题说明**（126 ~ 175**道题）：**A**、**B**、**C**、**D**、**E**是备选答案，**126** - **175**题是考题。答题时注意：如果这道题只与答案仁有关，则请在答题 纸上将**A**涂黑；如果这道题只与答案**B**有关，则请在答题纸上将**B**涂黑: 余类推。每一答案可以选择一次或一次以上，也可以一次也不选择。

（126 ~ 128题共用备选答案）129.没有覆盖前牙唇面或后牙颊面

|  |  |
| --- | --- |
| A. 0.5mm | 的部分冠修复体为答案：E |
| B. 1.0mm | 130.嵌入牙冠内，用以恢复牙体 |
| C. 1.5mm | 缺损的形态和功能的修复体 |
| D. 2.0mm | 为答案：A |
| E. 3.0mm | 131.冠边缘止于牙冠导线处的部 |
| 126.金瓷冠切端.毛亟飞厚度一 | 分冠修复体为答案：B |
| 般为答糸D | 132.利用冠钉插入残根根管内提 |
| 127.嵌体洞缘斜面的宽度一般为 | 供固位的全冠修复体为 |
| 答案：C | 答案：D |
| 128.箱状固位形的深度至少为 | 133.真空高温条件下金属基底上 |
| 答案：D | 制作的金属-烤瓷复合结构的 |
|  | 全冠为答案：C |
| （129 - 133题共用备选答案） |  |
| A.嵌体 | （134 - 135题共用备选答案） |
| B.半冠 | A.袋壁刮治术 |
| C.烤瓷熔附金属全冠 | B.牙龈切除术 |
| D.桩冠 | C.组织引导再生术 |
| E. 3/4 冠 | D.翻瓣术 |

探诊检查引起慢性牙髓炎的深龋洞

E.膜龈手术

1. 3 - 5mm深的假性龈袋，无 牙槽骨吸收的适用治疗是 答案：B
2. 4 - 8mm深的牙周袋，个别 牙，垂直性骨吸收的适用治 疗是答案：C

（136 - ]37题共用备选答案）

1. 木榴油
2. 樟脑酚合剂
3. 70% - 75% 乙醇
4. 甲醛甲酚
5. 麝香草酚乙醇溶液
6. 有较好的镇痛作用和弱的消 毒作用答案：B
7. 有较强的消毒作用，右叫显 刺激性答案：

（138 - 14i侦共月 决答案）

1. 樟脑酚
2. 甲醛甲酚
3. 木憎油
4. 抗生素+激素
5. 碘仿
6. 前牙外伤的根管适用 答案：A
7. 感染严重成人根管适用

答案：B

1. 感染根管久治不愈适用

答案：D

（141 - 142题共用备选答案）

1. 通过根管从龋洞排出
2. 由龋洞或牙周袋排出
3. 穿通唇、颊侧骨壁排出
4. 穿通舌、腭侧骨壁排出
5. 向鼻腔内排出
6. 急性牙槽脓肿的排脓途径对 牙周组织破坏最小的是 答案：A .
7. 急性牙槽脓肿的排脓途径对 牙齿预后较差的是答案：D

（143 - 145题共用备选答案）

1. 局部封闭
2. 切开引流
3. 服用消炎、止痛药
4. 开髓或扩大穿髓点
5. 去除病髓后根管引流
6. 急性根尖脓肿首选应急处理 为答案：E
7. 黏膜下脓肿首选应急处理为 答案：B
8. 源性急性化脓性牙髓炎的 应急处理为答案：D

（146 - 147题共用备选答案）

1. 洞底硬，不敏感
2. 洞内探到穿髓孔，痛
3. 洞内有红色肉芽组织
4. 探洞底有大量软化腐败
5. 洞底穿孔根分叉

时，可以发现

1. 慢性溃疡性牙髓炎时

答案：B

1. 慢性增生牙髓炎时 答案：C

（148 - 150题共用备选答案）

1. 顺铂
2. 平阳霉素
3. 氮芥
4. 长春新碱
5. 甲氨蝶吟
6. 代谢类抗癌药物 答案：E
7. 植物类抗癌药物 答案：D
8. 细胞毒素药物 答案：C

（151 - 153题共用各选答案）

1. 清洁创口
2. 可疑创口
3. 污染创L
4. 感染「口
5. 化脓创口
6. 舌下腺囊肿及腺体切除术的

仓，口是答案：C

1. 颈部皮样表皮样囊肿切除术

的创口是答案：A

1. 咬肌间隙化脓性感染切开引

流术的创口是答案：D

（154 - 156题共用备选答案）

1. 1 - 3 月
2. 3 - 6 月
3. 7 - 12 月
4. 1 - 2岁
5. 2岁以后
6. 单侧唇裂整复术手术时机

答案：B

1. 双侧唇裂整复术手术时机

答案：C

1. 腭裂修复术手术时机

答案：D

（157 - 159题共用备选答案）

1. 以摇动为主，扭转幅度 较小
2. 先做扭转动作，再配合适 度摇动
3. 先向唇侧摇动，结合较小 幅度的扭转
4. 先摇动，再牵引，不宜 扭转
5. 颊舌向摇动，向颊侧上方 牵引
6. 拔除上颌中切牙时应该

答案：B

1. 拔除上颌尖牙时应该

答案：C

1. 拔除下颌中切牙时应该

答案：D

（160 - 162题共用备选答案）

1. 下颌智齿冠周炎
2. 咬肌间隙感染
3. 颞下间隙感染
4. 咽旁间隙感染
5. 舌下间隙感染
6. 早期即发生张口受限的是 答案：A
7. 感染发生时外观表现常不明

显的是答案：c ,,

1. 相对少见的感染是 答案：E

（163 - ]66题共用备选答案）

1. 冠状切口入路
2. 睑缘下切口入路
3. 耳屏前切口入路
4. 下颌下切口入路
5. 口内前庭沟切口入路
6. 下颌角、罷颈下和下颌支骨

折显露时主要采用答案：D

164 .眶底骨折显露时应采用

答案：B

1. 颌面部骨折使田最子勺丿辱 为答案：E
2. 面中部多厶牛折f ' 一露采用 答案：A

（167 - ]69题共用备选答案）

1. 发生于成釉器发育的早期 阶段
2. 发生于牙冠或牙根形成 之后
3. 由一个或多数牙胚组织异 常发育增生而成
4. 来源于牙胚的牙囊或牙 周膜
5. 来源于原始的牙胚或牙板

残余

1. 牙瘤是答案：C
2. 牙源性角化囊性瘤是

答案：E

1. 牙骨质瘤是 答案：D

（170 - 172题共用备选答案）

1. 红棕色或绿色
2. 灰白色
3. 黄色
4. 紫色
5. 棕色
6. 骨气细胞瘤因血红蛋白变化

而呈答案：A

nl.甲状旁腺功能亢进的颌骨呈 •答案：E

1. 骨巨细胞瘤血肿纤维化而呈

答案：B

（173 - 175题共用备选答案）

1. 2% 丁卡因表面麻醉
2. 上牙槽后神经阻滞麻醉和 腭前神经阻滞麻醉
3. 上牙槽后神经阻滞麻醉、 腭前神经阻滞麻醉和局部 浸润麻醉
4. 局部浸润麻醉和鼻腭神经 阻滞麻醉
5. 局部浸润麻醉
6. 拔除上颌第一磨牙时应选用

答案：C

1. 拔除松动乳牙时可选用

答案：A

答案：B

1. 拔除上颌第三磨牙时可选用

【**X**型题】

答题说明（**176** - **200**题）：下列**A**、**B**、**C**、**D**、**E 5**个选项中，至少 有一个选项是正确的。请你根据题意，有几个正确选项，便在答题纸 上将相应字母涂黑，多选或少选均不得分。

1. 口腔检查应该遵循的原则 包括
2. 由上至下
3. 由外到内
4. 由前至后
5. 由浅入深

答案：BCD

1. 临床上局部麻醉“.通常  
   可以加入的俨’'%\*
2. 肾上嗅毒
3. 麻黄板
4. 盐酸去氧—上腺素
5. 渥克他加压素

答案：ACD

1. 上颌前部埋伏额外牙常造成
2. 咬合错乱
3. 邻牙牙根吸收
4. 上颌前突畸形
5. 牙源性囊肿

答案：ABD

1. 下颌阻生智牙拔除前对于黏 骨膜瓣的考虑包括
2. 应充分暴露术野
3. 本身血运充足
4. 缝合后切口下方有骨支持
5. 便于术后引流，减少肿胀 答案：ABC
6. 牙种植体材料之所以选用金 属钛，是由于其
7. 表面形成的TiO2惰性高
8. 密度高
9. 机械强度低
10. 弹性模量更接近骨组织 答案：AD
11. 使用双膦酸盐治疗的肿瘤患 者，发生双膦酸盐性颌骨坏 死的高风险因素包括
12. 肿瘤下颌骨转移
13. 放疗史
14. 化疗史
15. 颌骨创伤史

答案：BCD

1. 全面部骨折手术复位的顺序 原则包括
2. 自下而上
3. 自上而下
4. 由外向内
5. 由内向外 答案：BC
6. 口腔颌面部“临界瘤”包括
7. 乳头状瘤
8. 多形性腺瘤
9. 成釉细胞瘤
10. 纤维瘤

答案：BC

1. 综合鉴别骨化性纤红富禾背 纤维异样增殖：的•段包括
2. I|缶床检一-
3. X线表现
4. 家族史回顾
5. 组织学特征

答案：ABD

1. 几乎仅发生于腮腺的肿瘤有
2. 沃辛瘤
3. 管状腺瘤
4. 多形性低度恶性腺癌
5. 嗜酸性粒细胞腺瘤

答案：AD

1. 选择固定桥基牙时应考虑的 因素有
2. 牙周膜
3. 牙槽骨
4. 根长
5. 对矜牙 答案：ABCD
6. 以下疾病与遗传因素有关的是
7. 乳光牙本质
8. 错雅畸形，

C

rkfft I

D.牙周病 答案：ABD

1. 以下关于高嵌体的说法中正 确的是
2. 可用作咬合重建
3. 洞型预备简单
4. 矜面洞型较大时适用

D.船面应预备出1.0 - 1.5mm 答案：ACD

1. 患者，女，45岁。因右下后 牙区食物嵌塞求治。检查：6 近中稔银汞充填体，边缘嵴 处少量缺损，与5间大量食 物残渣；患牙不松动，叩诊 无明显不适。X线片示：已 做牙髓治疗，根尖区未见异 常。可以采用的治疗方法有
2. 重新充填
3. 嵌体修复
4. 塑料甲冠修复
5. 金属全冠修复

答案：ABD

1. 患者，女，35岁。丄外伤后冠 折露髓，断面均在龈上2mm 左右，牙龈红肿，探易出血。 修复开始前要做的准备工作 包括
2. 牙周洁治
3. X线根尖片
4. 龈沟内局部用药
5. 根管治疗

答案：ABD

1. 全口义齿修复后，」工壬直距 离过高可能造击的区句6 I
2. 面部肌E竣折
3. 颗下节乎.
4. 咬颊
5. 面部表情不自然

答案：ABD

1. 确定可摘局部义齿基托伸展 范围取决于
2. 基牙的数目和部位
3. 牙槽骨吸收程度
4. 基牙的健康状况
5. 咬合力大小

答案：ABCD

1. 下列关于大连接体的描述正 确的有
2. 一般为扁平形或板条形
3. 边缘应圆钝
4. 越宽大越厚越好，可保证 足够的强度和硬度
5. 不妨碍唇、颊、舌的运动 答案：ABD
6. 目前认为证据充分的牙周致 病菌包括
7. 中间普氏菌
8. 牙龈卩卜嘩单胞菌
9. 伴放线聚集杆菌
10. 福赛坦氏菌

答案：BCD

1. 牙髓病和根尖周病引起的牙 周牙髓联合病变的特点包括
2. 牙槽骨者S有水平吸收
3. 牙髓无活力
4. 牙周袋较为广泛
5. 牙槽骨有烧瓶型破坏 答案：BD
6. 可说明牙周病牙槽骨吸收的有 a.牙齿松动程度为:n度以上

松动

1. 牙周袋深度，大于4mm 的牙周袋且牙龈无增生
2. 牙槽嵴顶到釉牙本质界的 距离超过2 mm

D. X线示牙周膜间隙透射区 变宽

答案：ABCD

1. 治疗牙龈炎的方法有
2. 选用漱口水，保持口腔 卫生
3. 去除牙石
4. 修整不良的牙龈形态
5. 选用抗生素

答案：ABC

1. 属于乳牙期及替牙期局部障

碍的有

1. 乳牙早失
2. 乳牙滞留
3. 恒牙早萌
4. 恒牙萌出顺岸紊員

答案：ABCD

1. 上颌磨牙舌面点隙窝洞制备 要求包括
2. 去净龋坏牙本质
3. 可制成单面洞型
4. 对固位要求不高
5. 对抗力要求不高 答案：ABC
6. 楔瞽缺损噸缺损程度分为 哪几形.
7. 浅形
8. 深形
9. U形
10. V形

答案：AB