

青海大学 2023 年单考单招考试

《口腔综合》考试大纲

第一部分 考试说明

一、考试概况

口腔综合是我校为招收口腔医学专升本（全日制）本科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，以及具有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。口腔综合考试范围分为口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学及口腔预防医学。要求考生系统掌握以上学科的基本理论、基本知识和技能，并且能够运用所学的基本理论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。

二、考试方式与考试时间

答卷方式：闭卷、笔试。

计分方式：满分为 300 分

考试时间：180 分钟

三、参考书目

邱蔚六主编《口腔颌面外科学》

王翰章主编《中华口腔科学》

张震康主编《口腔解剖生理学》

邱蔚六主编《口腔颌面外科临床解剖学》

于世凤主编《口腔组织病理学》

邱蔚六主编《口腔修复学》
邱蔚六主编《牙体牙髓病学》
孟焕新主编《牙周病学》
陈谦明主编《口腔黏膜病学》
李秉琦主编《实用口腔黏膜病学》
林 梅主编《口腔感染性疾病诊疗常规》
陈谦明主编《口腔黏膜病学纲要》
周红梅主编《口腔科常见病用药指南》
郑际烈主编《口腔黏膜病诊断学——彩色图谱》
徐治鸿主编《实用中医口腔病学》
卞金有主编《预防口腔医学》
张祖燕主编《口腔颌面医学影像诊断学》
顾长明主编《口腔内科学》
胡砚平主编《口腔颌面外科学》
陈传俊主编《口腔颌面外科学》
马惠萍主编《口腔解剖生理学》

第二部分 考试范围、考试内容及试卷结构

一、考试范围及考试内容

口腔组织病理学

第一章 牙体组织

1) 考试内容:

1. 牙体基本组织学结构和四种组织分布。
2. 釉质的表面结构：釉面横纹、釉质窝沟形态。
3. 釉质组织学结构：釉柱的光镜及电镜结构。
4. 釉质的化学组成、物理特性。
5. 釉质中有机物集中之处的特殊形态：釉板、釉丛、釉梭、无釉柱釉质、施雷格线、釉牙本质界。
6. 牙本质的理化特性。
7. 牙本质的组织结构：牙本质小管、成牙本质细胞胞浆突起、细胞间质、罩牙本质、托姆斯颗粒层、管周牙本质、管间牙本质、球间牙本质、前期牙本质。
8. 牙本质的反应性改变，继发牙本质、透明牙本质。
9. 牙本质的神经分布与感觉。
10. 牙髓的组织学结构。
11. 牙骨质的组织结构与生物学特性。

2) 考核要点；

牙体的基本结构，四种组织的分布；

釉质的组织学组成，有机物集中之处的形态特点；

牙本质的组织结构，牙本质的增龄及反应性改变。

第二章 牙周组织

1) 考试内容：

一、牙龈

1. 表面结构：游离龈、附着龈、牙间乳头、龈谷。
2. 组织学结构：上皮层、固有层

3. 牙龈与牙体附着关系，结合上皮与牙体附着的增龄性改变。
4. 固有层纤维束的分组及起止点。

二、牙周膜

1. 牙周膜主纤维束：牙槽嵴组、水平组、斜行组、根尖组、根间组的起止点及其作用。

2. Oxytalan 纤维。

3. 间隙组织：成纤维细胞、成骨细胞、破骨细胞及 Malassez 上皮剩余，未分化间充质细胞、成牙骨质细胞的形态、分布及临床意义，牙骨质小体、血管、淋巴管及神经。

4. 牙周膜功能：支持功能、感觉功能、营养功能、形成功能。

5. 牙周膜的厚度及增龄性改变。

三、牙槽骨

1. 牙槽骨解剖。

2. 牙槽骨结构。

3. 牙槽骨的形成与吸收。

4. 牙槽骨的生物学特点及其与临床关系。

2) 考核要点；

牙周组织的分布和功能；

牙周主纤维束的分组名称、走行方向及功能。

第三章 口腔黏膜

1) 考试内容：

1. 口腔黏膜的一般结构：上皮（基底层、棘层、粒层、角化层

各层组织学结构)、基底膜、固有层、黏膜下层。

2. 口腔黏膜的分类: 咀嚼黏膜、被覆黏膜、特殊黏膜三种类型的特点。

唇: 唇黏膜、唇红部、唇皮肤的组织学特点及临床意义。

腭: 腭黏膜分区、软硬腭黏膜组织学特点。

舌: 舌背各种乳头分布及组织学结构, 味蕾特点, 舌腹及舌根黏膜。口底及颊黏膜。

2) 考核要点:

口腔黏膜的基本组织学结构;

口腔黏膜及其结构特征。

第四章 唾液腺

1) 考试内容:

1. 涎腺的一般组织学结构: 实质和间质。

腺泡: 黏液性腺泡、浆液性腺泡的组织学形态、超微结构、分泌功能, 混合腺泡的组成。

导管: 闰管、纹管、排泄管的上皮形态和功能。

肌上皮细胞的形态与功能。

2. 大小涎腺的分布及组织学特点:

腮腺: 位置、体表投影、导管开口, 分泌唾液的性质。

颌下腺: 位置、导管开口, 分泌物性质。

舌下腺: 位置、导管开口的特点。分泌物性质。

小涎腺: 唇、颊、舌、腭、磨牙后腺。

3. 唾液分泌量及化学组成。

4. 涎腺的增龄性改变。

2) 考核要点:

涎腺的一般组织学结构;

大小涎腺的分布、名称及特点。

第五章 口腔颌面部发育

1) 考试内容:

1. 鳃弓及咽囊的发生及演变。

2. 面部各突起生长、分化、联合过程，面部各组织来源。

3. 腭的发生过程。

4. 舌的发生过程，甲状舌管的形成及意义。

5. 面部、舌、颌、腭发育畸形的部位及发生背景。

2) 考核要点:

颌面部的发生过程;

面部各突起生长、分化、联合过程及时间;

舌、腭开始发育的时间、组织来源，融合及联合过程;

颌面部各种畸形的位置及发生学背景。

第六章 牙齿发育

1) 考试内容:

1. 牙板的发生

2. 牙胚的发生

3. 硬组织形成

4. 牙根的发生
5. 牙髓及牙周组织的发生。
6. 牙齿萌出及萌出后发育。
7. 乳恒牙交替过程。

2) 考核要点:

牙齿发育的过程

第七章 龋病

1) 考试内容:

1. 龋病的发病机理。
2. 龋病病因。
3. 龋病病理:

釉质龋

牙本质龋

牙骨质龋

2) 考核要点:

龋病的病理变化。

第八章 牙髓病

1) 考试内容:

1. 牙髓充血: 生理性, 病理性。
2. 各型牙髓炎的病因及病理学改变。
3. 牙髓变性: 成牙本质细胞层空泡变性、牙髓网状萎缩、纤维性变、牙髓钙化

2) 考核要点:

- 1、各型牙髓炎的病理变化，牙髓炎的病因
- 2、各型牙髓变性的形态特点。

第九章 根尖周病

1) 考试内容:

1. 根尖周炎的病因。
2. 急性根尖周炎的病变及结局。
3. 慢性根尖周炎的分型。
4. 根尖肉芽肿的病理变化及发展变化。

2) 考核要点:

根尖周炎的病理改变。

第十章 牙周组织病

1) 考试内容:

1. 牙周组织疾病定义、分类及发病情况。
2. 龈病分类及常见龈病。
3. 牙周病分类及发病机理。
4. 牙周炎发展过程。
5. 牙周袋的形成，牙周袋典型的组织病理变化，牙周袋的三种情况。

2) 考核要点:

根尖周炎的病理改变。

第十一章 口腔黏膜病

1) 考试内容:

1. 口腔黏膜病的基本病理变化
2. 白斑的定义、病因、临床病理改变、癌变的可能性。
3. 红斑的定义、临床表现与病理学变化。
4. 扁平苔癣的临床表现及病理变化。
5. 慢性盘状红斑狼疮的临床变化。
6. 天疱疮的临床特征，病理变化。
7. 复发性阿弗他溃疡的发病因素与病理改变。
8. 白塞氏综合征的病变范围及病理变化。
9. 白色念珠菌病的病理改变

2) 考核要点:

- 1、口腔黏膜病的基本病理变化。
- 2、白斑的定义、病因及癌变可能。白斑的病理改变
- 3、口腔扁平苔癣的病理改变。
- 4、慢性盘状红斑狼疮的肉眼及病理改变。
- 5、天疱疮的组织病理变化。
- 6、复发型阿弗他溃疡的病理改变。

第十二章 口腔颌面部囊肿

1) 考试内容:

1. 口腔颌面部囊肿的分类。
2. 牙源性囊肿的定义。

3. 含牙囊肿发生部位、临床诊断标准、病理学改变。
5. 皮样和表皮样囊肿。
6. 鳃裂囊肿的好发部位、病理学改变。
7. 甲状舌管囊肿常见部位、病理学改变。
8. 黏液囊肿及舌下囊肿的形成原因，潴留型囊肿及外渗型囊肿的病理表现。

2) 考核要点:

- 1、鳃裂囊肿的常见部位、病理学改变、发生原因。
- 2、甲状舌管囊肿病理学改变。
- 3、黏液囊肿的病理变化。

第十三章 牙源性肿瘤

1) 考试内容:

1. 牙源性肿瘤的分类。
2. 成釉细胞瘤的组织学分型，组织学来源。
3. 牙源性角化囊性瘤的病理改变
4. 牙源性钙化上皮瘤临床病理。
5. 牙瘤分型及组织学改变。
6. 牙源性黏液瘤组织学表现。

2) 考核要点:

- 1、牙源性肿瘤分类。
- 2、成釉细胞瘤的发生、组织学分型、生物学行为、组织来源。

第十四章 唾液腺疾病

1) 考试内容:

1. 舍格伦综合征的病因、病理学改变。
2. 慢性涎腺炎的病理改变。
3. 多形性腺瘤的临床表现，病理改变。
4. 腺淋巴瘤病理学改变。
5. 恶性多形性腺瘤：分型、病理学改变。
6. 腺样囊性癌组织学表现，分型，生物学行为：肿瘤沿纤维生长的倾向，侵犯神经的特点。
7. 黏液表皮样癌的病理学表现，细胞的组成，分化程度与分型，生物学行为。
8. 腺泡细胞癌病理学改变。

2) 考核要点:

- 1、舍格伦综合征的病因发病和组织病理改变。
- 2、慢性涎腺炎的病理改变。
- 3、多形性腺瘤的临床和组织病理学改变。
- 4、腺淋巴瘤组织学特点及发生。
- 5、黏液表皮样癌的组织学表现，分化程度的诊断标准，生物学行为。

第十五章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变

1) 考试内容:

1. 肿瘤及瘤样病变的概念。
2. 良性肿瘤及瘤样病变

3. 恶性肿瘤。

2) 考核要点:

- 1、肿瘤及瘤样病变的概念。
- 2、鳞状细胞乳头状瘤、乳头状增生的病理变化。
- 3、血管瘤的分型。
- 4、牙龈瘤的四型病理学变化。

口腔解剖生理学

第一部分 牙体解剖

1) 考试内容:

牙的演化、组成、分类与功能

1. 各类动物牙的演化特点
2. 牙的组成、分类及功能
3. 牙体形态演化学说
4. 牙体形态演化的意义

临床牙位记录法、牙的萌出和乳恒牙更替

1. 牙位记录方法
2. 乳恒牙的萌出规律
3. 通用编号系统
4. 牙位记录的发展简史及现状

牙体解剖常用名词和表面标志

1. 牙体解剖常用名词及表面标志
2. 斜面及生长叶概念
3. 牙齿形态的生理学意义

恒牙外形

1. 恒牙外形及临床应用解剖
2. 恒牙外形的变化

乳牙外形

1. 乳牙外形及临床应用解剖
2. 乳牙与恒牙的鉴别
3. 乳牙的形态变化

牙体形态的生理意义

牙体形态的生理意义

2. 牙根形态生理意义
3. 牙体形态的变化

牙髓腔解剖

1. 髓腔各部分名称
2. 髓腔增龄性变化、病理变化及临床意义

3. 恒牙及乳牙髓腔的特点及临床意义

2) 考核要点:

- 1、牙的演化规律。
- 2、各类动物牙的演化特点。
- 3、牙的组成。
- 4、牙的分类。
- 5、牙的部位记录法。
- 6、牙的功能及其其他临床牙位记录。
- 7、乳牙和恒牙萌出顺序及规律。
- 8、牙体一般应用名词。
- 9、牙体表面解剖标志。
- 10、切牙类的解剖形态。
- 11、尖牙类的解剖形态。
- 12、前磨牙类的解剖形态。
- 13、磨牙类的解剖形态。
- 14、各个乳牙的解剖特点。
- 15、牙髓腔各部的名称的概念。
- 16、牙髓腔形态。

第二部分 牙列、牙位

1) 考试内容:

牙列

1. 牙列分类

2. 牙排列特点及生理意义
3. 牙合曲线

牙合

1. 牙尖交错牙合及其特征
2. 牙合的发育阶段及影响因素
3. 不同发育阶段牙合特征

颌位

1. 牙尖交错位及其特征、影响因素及正常的临床意义
2. 后退接触位的特征及临床意义
3. 下颌姿势位的特征及临床意义
4. 三个基本颌位的位置关系意义

2) 考核要点:

1. 牙列分型、牙正常排列的倾斜规律。
2. 牙列殆面形态特征。
3. 牙列长度、宽度。
4. 牙尖交错殆名称与定义、咬合接触特征。
5. 牙合的建立及不同发育阶段牙合的特征。
6. 三个基本颌位的定义。
7. 牙尖交错位的正常标志、特点、意义
8. 三个基本颌位的关系。

第三部分 口腔生理功能

1) 考试内容:

下颌运动

下颌运动的制约因素

下颌运动的形式及运动范围

咀嚼运动

咀嚼运动过程及类型

咀嚼周期的特点及咀嚼效率的概念

咀嚼运动过程及其生物力学

咀嚼效率

咀嚼时的牙齿运动

磨耗与磨损，磨耗的生理意义。

2) 考核要点:

1. 下颌运动的制约因素。

2. 下颌运动的形式及运动范围。

3. 咀嚼周期、咀嚼运动的类型、咀嚼肌力、殆力、牙周潜力。

4. 咀嚼效率的定义及影响因素。

5. 磨耗的生理意义及与磨损的区别。

第四部分 口腔、颌面部与颈部解剖

1) 考试内容:

面部的境界及分部,

上颌骨

外形: 上颌体: 前外面: 眶下孔、尖牙窝的位置及意义;

后面: 牙槽孔、上颌结节的位置及意义;

上面: 眶下沟、眶下管的位置及意义;

内面: 翼腭沟、翼腭管的位置及意义;

额突: 颧突: 腭突: 切牙孔、腭沟的位置及意义;

牙槽突: 牙槽窝, 牙槽嵴, 牙槽间隔, 牙根间隔, 腭大孔的位置及意义,

结构特点: 支柱及支架结构: 尖牙支柱、颧突支柱、翼突支柱的位置及意义;

下颌骨

外形: 下颌体: 外面; 内面; 下缘; 下颌支: 喙突; 髁突; 内面; 外面;

腭骨

水平部; 垂直部; 3个突起, 眶突, 蝶突, 锥突;

颞下颌关节

颞下颌关节的构成

1. 颞下颌关节窝及关节结节: 颞下颌关节的位置, 形态, 毗邻; 关节结节的位置, 形态;

2. 髁突：髁突的形态，

3. 关节盘：关节盘的形态结构，分部；关节盘的附着；关节盘在牙尖交错位时的对位关系；关节盘的功能；

4. 关节囊和关节腔：关节囊的位置及结构，关节腔的分部，

5. 颞下颌关节囊外韧带：颞下颌韧带的位置及作用；

蝶下颌韧带的位置及作用；

茎突下颌韧带的位置及作用；

颞下颌关节的毗邻及其临床意义

口腔颌面颈部肌

表情肌

1. 唇周围肌：唇周围肌上组各肌的名称及作用；唇周围肌下组各肌的名称及作用；口轮匝肌的组成及作用；颊肌的作用；

咀嚼肌

1. 咬肌：位置、形态及作用，

2. 颞肌：位置、形态及作用，

3. 翼内肌：位置、形态及作用，

4. 翼外肌：位置、形态及作用，

腭部肌

1. 腭舌肌：位置及作用，

2. 腭咽肌：位置及作用，

3. 腭垂肌：位置及作用，

4. 腭帆张肌：位置及作用，

5. 腭帆提肌：位置及作用，

咽部肌

1. 咽缩肌：咽上缩肌的位置及作用；咽中缩肌的位置及作用；咽下缩肌的位置及作用；

2. 咽提肌：茎突咽肌的位置及作用；

颈部肌

1. 颈浅肌群：颈阔肌的位置及作用；胸锁乳突肌的位置及作用；

2. 颈中肌群：舌骨上肌群各肌的名称、位置及作用；舌骨下肌群各肌的名称、位置；

口颌系统肌链及其临床意义

1. 水平肌链：组成及意义

2. 垂直肌链：组成及意义

3. 姿态肌链：组成及意义

唾液腺

腮腺

1. 腮腺的形态、位置和毗邻：外面，上面，前内侧面，后内侧面；分叶及分叶标志；

2. 腮腺鞘：浅层、深层的结构特点及意义；

3. 腮腺管：位置，上下毗邻结构，意义，

4. 腮腺的血管分布、淋巴回流及神经支配：血管分布；腮腺淋巴

结；神经支配；

下颌下腺

1. 下颌下腺的形态、位置和毗邻：浅部：外侧面，下面，内侧面各面的毗邻结构；深部：

2. 下颌下腺鞘：浅层，深层，

3. 下颌下腺管：位置，意义，

4. 下颌下腺的血管分布、淋巴回流及神经支配：血管分布；下颌下淋巴结；神经支配；

舌下腺

1. 舌下腺的形态、位置和毗邻：外侧面，内侧面，前端，后端，

2. 舌下腺管：位置，意义，

3. 舌下腺的血管分布、淋巴回流及神经支配：神经支配；

面颈部血管

动脉

1. 颈总动脉：位置；颈动脉窦，颈动脉体；

2. 颈外动脉：分支及意义；舌动脉走行、分段、分支及意义；

3. 面动脉走行、分支及意义；上颌动脉走行、分段、分支及意义；

静脉

1. 口腔颌面部浅静脉：面静脉走行、意义；

2. 口腔颌面部深静脉：翼丛的位置及其与颅内、外静脉的交通及意义；下颌后静脉；面总静脉；

口腔颌面颈部神经

三叉神经

1. 纤维成分：

2. 分支：眼神经；上颌神经分段、分支及意义；下颌神经分支及意义；

面神经

1. 纤维成分：

2. 分支：面神经管段的分支及作用；面神经主干的位置，进入腮腺前发出的分支，在腮腺内的分支及其临床应用；

口腔局部解剖

1. 口腔的境界和分部：境界，分部，

2. 口腔前庭及其表面解剖标志：口腔前庭沟；上下唇系带；颊系带；腮腺管乳头；磨牙后区；翼下颌皱襞；颊垫尖；

3. 唇：境界，表面解剖标志；层次及各层次意义；血液供应、淋巴回流及神经支配；

4. 颊：境界；层次及各层次的特点及意义；

5. 牙龈：结构及意义，

6. 腭：硬腭表面解剖标志及意义，硬腭的层次及结构特点；软腭的表面解剖标志及意义，软腭的层次及意义；腭的血液供应、淋巴回

流及神经支配；

7. 舌下区：境界；表面解剖标志；内容及其排列；

8. 舌区：上面：分部，四种舌乳头；下面：舌系带、伞襞及两者间排列的血管、神经；肌层：舌内肌，舌外肌；舌的血液供应、淋巴回流及神经支配；

面颈部局部解剖

1. 面部分区；唇区；颊区；腮腺咬肌区；面侧深区；

2. 面部表面标志：唇面沟；口裂；口角；唇红；唇红缘；人中；人中嵴；颏唇沟；

3. 面部常用测量点及体表投影：颏上点；颏前点；颏下点；眶下孔；颏孔；

4. 腮腺咬肌区：

境界、表面标志及体表投影：境界，各结构体表投影及意义，

层次及内容：皮肤；皮下组织；腮腺咬肌筋膜的分层、结构特点及其意义；腮腺的形态、毗邻、分叶，腮腺管的位置及意义；腮腺与血管神经的关系：面神经分段，穿经腮腺的主要血管、神经，腮腺浅叶上缘、前缘、下端血管神经的排列，腮腺深叶深面的血管神经；

显露面神经主干的标志：乳突前缘标志，

显露面神经分支的标志：

5. 面侧深区：

境界：层次及内容：翼丛的位置及意义；上颌动脉的位置及分支；

下颌神经的位置及分支；

6. 面部和口腔蜂窝组织间隙及其连通：颊间隙及其连通；咬肌间隙及其连通；翼颌间隙及其连通；腮腺间隙及其连通；翼腭间隙及其连通；舌下间隙及其连通；

颈部局部解剖

1. 颈部的境界和分区：颈前区的境界及分部；颈侧区的境界及分部；

2. 颈部的外形及体表标志：舌骨；甲状软骨；环状软骨；气管颈段；胸锁乳突肌；

3. 颈部主要血管、神经干和胸膜顶的体表投影：颈总动脉；

4. 颈筋膜：颈浅筋膜，颈深筋膜浅层，颈深筋膜中层，颈脏器筋膜，椎前筋膜；

5. 颈部筋膜间隙及其交通：下颌下间隙；颈下间隙；内脏周围间隙

6. 颈下三角：境界及内容，

7. 下颌下三角：

境界：层次：内容及毗邻：下颌下腺；下颌下淋巴结；面静脉；面动脉；舌神经、下颌下腺管、舌下神经的排列及识别；

8. 颈动脉三角：

境界：层次：内容及毗邻：颈总动脉的位置及意义；颈内、外动脉的鉴别；舌下神经的位置

2) 考核要点:

1. 上、下颌骨的形态结构和解剖特点。
2. 颞骨、蝶骨、腭骨的形态结构和解剖特点。
3. 颞下颌关节的组成及各部分的结构特点。
4. 表情肌、咀嚼肌各自肌群的位置、起止点、形态和功能。
5. 颈部肌群的位置、起止、形态和功能。
6. 颈总动脉的行程、颈动脉窦、颈动脉体的位置、性质及功能。
7. 颈外动脉及其分支的行程、分布、临床应用。
8. 面前静脉、颞浅静脉、翼静脉丛、颈内静脉、面后静脉、面总静脉、颌内静脉的起止、行程和分支。
9. 三叉神经纤维成份。
10. 三叉神经分支的起止行程、分支、管理分布，及上、下颌神经在口腔内的分布。
11. 面神经的三种纤维。
12. 面神经管段的分支，面神经颅外段及其分支、分支的起止行程，区域。
13. 口腔的境界、分布、口腔前庭及其表面解剖标志。
14. 唇的境界、表面解剖标志、层次、及淋巴回流、血供、神经支配。
15. 颊的层次及境界。
16. 硬腭的层次及结构特点。
17. 软腭表面解剖标志、层次、构造及其神经分部。

18. 舌乳头分类、舌的肌肉、血管、淋巴回流及神经。
19. 面部分区表面解剖、及眶区结构特点。
20. 皮肤及皮下组织的特点。
21. 腮腺咬肌区的境界、层次及内容、显露面神经主干及其分支的标志。
22. 面侧深区的境界及层次及内容。
23. 颈部境界、分区、体表标志及体表投影。

口腔内科学

第一部分 牙体牙髓病学

1) 考试内容:

- 1、龋病的定义、特征和龋病的好发部位
- 2、龋病的发病机制及分类
- 3、龋病的临床表现、诊断方法和诊断标准
- 4、龋病的治疗
- 5、牙外伤的种类及处理原则
- 6、着色牙的分类及诊断
- 7、畸形中央尖的特点及治疗原则
- 8、牙髓的形态学特点
- 9、细菌因素在牙髓病和根尖周病的发病中的作用及机制
- 10、牙髓病的临床表现、诊断要点
- 11、牙髓炎的鉴别诊断
- 12、各型根尖周病的临床表现和诊断

- 13、急性根尖周炎的临床分期、排脓通道和排脓方式
- 14、急性根尖周脓肿与急性牙周脓肿的鉴别
- 15、慢性根尖周炎的分型
- 16、牙髓病及根尖周病的治疗原则及方法

2) 考核要点:

1. 龋病病因及发病过程
2. 龋病临床特征和诊断
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. 根管治疗术

第二部分 牙周病

1) 考试内容:

牙周组织的应用解剖和生理

1. 牙龈

2. 牙周膜
3. 牙槽骨
4. 牙骨质

牙周病的分类和流行病学

1. 牙周病的流行情况
2. 牙周病的影响因素

牙周病微生物学

1. 牙菌斑生物膜
2. 牙周微生物的发病机制
3. 牙周致病菌

牙周病的局部促进因素

1. 牙石
2. 解剖因素
3. 牙齿位置异常、拥挤及错牙合畸形
4. 其他促进因素
5. 牙合创伤
6. 食物嵌塞
7. 不良习惯
8. 牙面着色

牙周病宿主的免疫炎症反应和促进因素

1. 牙周组织的防御机制
2. 宿主的免疫炎症反应
3. 牙周炎症中宿主和微生物的相互作用
4. 牙周病的全身促进因素

牙周病的主要症状和临床病理

牙龈出血和炎症

1. 炎症时牙龈的临床表现及意义、附着丧失的概念。
 2. 牙龈炎症的临床病理。
- ## 2、 牙周袋的形成
1. 牙周袋的概念、牙周袋与附着水平的关系；牙周袋的类型。
 2. 牙周袋形成机制。
 3. 牙周袋的病理。
- ## 3、 牙槽骨吸收
1. 牙槽骨破坏的形式、临床表现。
 - 2、牙槽骨吸收的局部因素和病理。
 3. 牙槽骨吸收的机制。
- ## 4、 牙松动和移位
1. 牙松动和病理性移位的原因。
 2. 牙周病的活动性

3. 牙周病活动期和静止期的特点。

牙周病的检查和诊断

1、病史收集

系统病史、口腔病史、牙周病史收集内容。

2、牙周组织检查

1. 口腔卫生状况的检查和记录，牙龈状况的检查和记录，牙周袋和牙松动度的检查，牙周炎的 X 线检查。

2. 各种牙周检查指标（菌斑指数、简化口腔卫生指数、牙龈指数、龈沟出血指数、探诊出血）的意义及分级。

3、合与咬合功能的检查

1. 正中牙合、休息位、牙位、肌位的概念、检查方法；早接触及合干扰的概念及检查方法；牙合创伤的临床指征。

2. 合检查的方法及步骤，食物嵌塞的检查。

4、X 线片检查

正常牙周组织的 X 线像、牙周炎时的 X 线像。

5、牙周病历的特点及要求

牙周系统病历的书写。

6、牙周炎的辅助诊断方法

牙周微生物及龈沟液的检查。

牙龈病

慢性龈炎

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

青春期龈炎

病因、临床表现、诊断、治疗原则。

妊娠期龈炎

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

4. 药物性牙龈肥大

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

5. 牙龈纤维瘤病

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

6. 牙龈瘤

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

7. 急性坏死性溃疡性龈炎

病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗原则。

8. 急性龈乳头炎

病因、鉴别诊断、治疗原则。

牙周炎

1. 慢性牙周炎

临床表现、牙龈炎和早期牙周炎的区别、治疗原则。

2. 侵袭性牙周炎

临床特点（局限型、广泛型）、诊断、鉴别诊断及治疗原则。

3. 反映全身疾病的牙周炎

与糖尿病、HIV 有关的牙周炎的临床表现。

牙周炎的伴发病症

1. 牙周-牙髓联合病变

诊断及鉴别诊断、治疗原则。

2. 根分叉病变

根分叉病变的临床表现、根分叉病变的分度及治疗原则。

3. 牙周脓肿

与牙龈脓肿、牙槽脓肿的鉴别、牙周脓肿的治疗原则。

4. 牙龈退缩

牙龈退缩的常见原因及治疗原则。

5. 牙根面敏感

牙根敏感的预防。

6. 呼气异味（口臭）

常见原因及治疗原则及预防。

牙周病的治疗

1. 牙周病的总体治疗计划

2. 牙周病的药物治疗

1. 牙周病的全身药物治疗

2. 牙周病的局部药物治疗

3. 牙周基础治疗

1. 菌斑控制
2. 龈上洁治术
3. 龈下刮治术及根面平整术
4. 食物嵌塞的治疗
5. 牙合治疗
6. 松牙固定术

4. 牙周病的手术治疗

1. 手术治疗原则
2. 牙龈切除术（适应症及手术方法）
3. 翻瓣术（适应症及手术方法）
4. 牙槽骨切除（成形）手术（适应症及手术方法）
5. 牙周组织引导再生术（GTR）（适应症及手术方法）
6. 牙周植骨术（适应症及手术方法）
7. 牙冠延长术（适应症及手术方法）
8. 根分叉病变手术（适应症及手术方法）
9. 膜龈手术（适应症及手术方法）

牙周病的疗效维护和预防

维护治疗的重要性及内容，预防包括防止发病和预防复发。

3) 考核要点:

1. 牙周组织的应用解剖和生理
2. 牙周病的病因学及发病机制
3. 牙周病的分类、临床表现及诊断
4. 牙周炎伴发病变的临床特点、诊断及治疗原则
5. 牙周基础治疗内容和方法
6. 牙周手术治疗的基本原则
7. 牙周病的预防和疗效维护内容

第三部分 黏膜病学

1) 考试内容:

口腔黏膜的结构

1. 上皮层：基底层、棘细胞层、颗粒层、角化层
2. 组成细胞：角质形成细胞、非角质形成细胞
3. 固有层、黏膜下层

口腔黏膜的功能：保护、感觉、其他

口腔黏膜的基本病损：

斑、丘疹、疱、溃疡、糜烂、结节、皲裂、萎缩、肿瘤、假膜、坏死与坏疽。

口腔黏膜感染性疾病

1. 单纯疱疹

临床表现：

原发性疱疹性口炎的好发年龄及原因；病程及病损特点

复发性疱疹性口炎的特征；诱因

鉴别诊断

口炎型口疮、三叉神经带状疱疹、手足口病、疱疹性咽峡炎、多

形渗出性红斑

治疗：

抗病毒药物；

免疫调节剂；

局部用药；

对症和支持疗法；

中医中药治疗

2. 带状疱疹

病因：水痘-带状疱疹病毒引起感染的特点

临床表现：损害不超过中线；

病损部位与受累神经分支的关系；

Ramsay-Hunt 综合征

治疗：抗病毒治疗；

免疫增强治疗；

抗菌、消炎、镇痛治疗；

局部治疗

3. 手足口病

病因：由柯萨奇 A-16 型病毒或肠道病毒 71 型引起。

临床表现：手足等部位的皮疹或水疱；

口内黏膜散在的红斑及小疱疹

治疗：抗病毒药物；

免疫调节剂；

局部用药；

对症和支持疗法；

中医中药治疗

口腔念珠菌病

临床表现：念珠菌性口炎（急性假膜型、急性红斑型、慢性肥厚型、慢性红斑型）念珠菌性唇炎；

念珠菌性口角炎；

诊断及实验室检测方法

鉴别诊断：球菌性口炎

治疗：局部药物治疗；

全身抗真菌药物治疗；

增强机体免疫力

5. 口腔结核

临床表现和鉴别诊断

6. 球菌性口炎

主要致病菌和临床表现

7. 坏死性龈口炎

主要致病菌和临床表现

口腔黏膜超敏反应性疾病

1. 各型超敏反应的定义概念、分型、特点

2. 过敏性口炎

病因、临床表现、诊断及治疗。

3. 血管神经性水肿

病因、临床表现、诊断及治疗。

4. 多形性红斑

临床表现：急性病程；

口腔黏膜出现疱性损害及糜烂出血；

皮肤出现多形性红斑如虹膜状红斑、靶形红斑、疱性红斑等；

斯一约综合征

诊断：根据口腔黏膜和皮肤的损害特点即可诊断；

特别注意须具有皮肤损害才能作出多形性红斑的诊断。

鉴别诊断：疱疹性口炎、寻常性天疱疮

治疗：去除可能的诱因；

抗过敏治疗；

支持治疗；

中药治疗

局部治疗

口腔黏膜溃疡类疾病

1. 复发性阿弗他溃疡

临床表现：三型阿弗他溃疡的损害特点及比较。

诊断：根据复发性自限性病史规律和临床损害特点即可诊断。

鉴别诊断：重型阿弗他溃疡与癌性溃疡；

结核性溃疡；

创伤性溃疡；

坏死性涎腺化生鉴别；

疱疹样阿弗他溃疡与急性疱疹性龈口炎鉴别。

治疗：局部用药原则：消炎、止痛、防止继发感染、促进愈合；

全身用药原则：对因治疗、减少复发、促进愈合。

全身用药：肾上腺皮质激素；

细胞毒类药物；

具有糖皮质激素类作用的中成药；

免疫增强剂；

中医辨证施治。

2. 白塞病

临床表现：常见症状和体征（口腔、生殖器、皮肤、眼）；
少见症状和体征。

诊断及实验室辅助检查。

鉴别诊断：白塞病与克罗恩病；

斯一约综合征；

Reiter 综合征

治疗：局部用药原则：针对多部位、多系统损害用药；

全身用药原则：对因治疗、减少复发、促进愈合。

全身用药：肾上腺皮质激素；

细胞毒类药物；

具有糖皮质激素类作用的中成药；

免疫增强剂；

中医辨证施治

3. 创伤性血疱及溃疡

病因：机械性刺激、化学性刺激、温度刺激等

临床表现： 1) 血疱：发生迅速、大小不等的紫红色薄壁疱性损害；

2) 溃疡：多数溃疡损害的部位和形态与刺激因子相吻合。

鉴别诊断：创伤性血疱与血小板减少性紫癜鉴别。

创伤性溃疡与腺周口疮、结核性溃疡、恶性溃疡鉴别。

治疗：去除刺激因素。

口腔黏膜大疱类疾病

1. 天疱疮

病因及临床分类。

临床表现：

口腔：好发部位，早发部位，不易愈合的糜烂面，针刺实验阳性。

皮肤：病损易发于头皮、躯干、腋窝、腹股沟，松弛性大疱，

Nikolsky' s sign 阳性。

其他部位黏膜损害： 鼻腔，眼，外生殖器，肛门黏膜

实验室检查：免疫组织化学(直接免疫荧光法)，血清学

鉴别诊断： 瘢痕性类天疱疮

大疱性类天疱疮

多形红斑

糜烂型扁平苔藓

治疗：

全身治疗：支持治疗，皮质类固醇治疗，其他免疫抑制剂治疗，
并发症对症治疗。

局部治疗：避免创伤，保持清洁，消炎止痛，促进愈合。

中医中药治疗

2. 良性黏膜类天疱疮

组织病理特点和临床损害特征

口腔斑纹类疾病

1. 口腔扁平苔藓

临床表现：口腔黏膜病损、皮肤病损、指（趾）甲病损

诊断：根据好发年龄、好发部位、病损对称性、病损特征进行诊断；活检

鉴别诊断：盘状红斑狼疮、白斑、

治疗：心理治疗

局部治疗；

全身治疗；

中医中药治疗

2. 口腔白色角化症

病因、临床表现、诊断、鉴别诊断及治疗

3. 口腔白斑

病因：吸烟等理化刺激、念珠菌感染、全身因素

临床表现：

分类及各型的色形质特点；

癌前病变

诊断及鉴别诊断：白色角化病

白色水肿

迷脂症

扁平苔藓

黏膜下纤维化

梅毒黏膜斑

治疗：去除刺激因素

维 A 酸制剂

有癌变倾向者定期严密复查

中医中药治疗

4. 盘状红斑狼疮

病因、临床表现、诊断、鉴别诊断及防治

唇舌疾病

唇炎

1. 慢性非特异性唇炎

病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗

2. 腺性唇炎

病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗

3. 肉芽肿性唇炎

病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗

4. 光化性唇炎

病因、病理、临床表现（癌变倾向）、诊断、鉴别诊断、治疗

5. 良性淋巴组织增生性唇炎

病因、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗

口角炎

1. 营养不良性口角炎

病因，临床表现，诊断及治疗措施

2. 感染性口角炎

病因，临床表现，诊断及治疗措施

舌疾病

1. 舌乳头炎

病因，临床表现，诊断及治疗措施

2. 地图舌

病因，临床表现，诊断及治疗措施

3. 正中菱形舌炎

病因，临床表现，诊断及治疗措施

4. 沟纹舌

病因，临床表现，诊断及治疗措施

5. 毛舌

病因，临床表现，诊断及治疗措施

灼口综合征

病因，临床表现，诊断及治疗措施

性传播疾病的口腔表征

1. 梅毒

病因，临床表现，诊断及治疗措施

2. 艾滋病

病因，临床表现，诊断及治疗措施

系统疾病的口腔表征

1. 白血病

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

2. 糖尿病

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

3. 血小板减少性紫癜

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

4. 维生素 B2 缺乏症

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

5. 维生素 C 缺乏症

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

6. 皮肤黏膜淋巴结综合征

全身表现和口腔损害特点、治疗原则

2) 考核要点:

(一) 口腔黏膜结构及临床病损特点

(二) 常见口腔黏膜病的病因、病理、临床表现、诊断和治疗

1. 感染性疾病

2. 变态反应性疾病

3. 溃疡类疾病

4. 大疱类疾病

5. 斑纹类疾病

6. 唇舌疾病

(三) 性传播病、艾滋病及全身系统疾病的口腔表征

口腔颌面外科学

1) 考试内容:

口腔颌面外科病史记录

1. 口腔颌面外科入院病历的书写内容及要求
2. 口腔颌面外科门诊病历的书写要求

口腔颌面部临床检查

1. 一般检查

1) 口腔检查：口腔检查：包括口腔前庭检查、牙及咬合检查、固有口腔及口咽检查。

口腔前庭检查：依次检查唇、颊、牙龈黏膜、唇颊沟以及唇颊系带情况。

牙及咬合检查：牙的检查要明确牙体硬组织、牙周和根尖周情况；咬合检查咬合关系是否正常；张口度检查是否存在张口受限，并对影响张口运动的因素进行分析。

固有口腔及口咽检查：包括对腭、舌、口底、口咽的检查。

2) 颌面部检查：包括表情与意识神态检查、外形与色泽检查、

面部器官检查、病变部位和性质检查、语音及听诊检查。

3) 颈部检查：包括一般检查和淋巴结检查。

4) 颞下颌关节检查：面型及关节动度检查、咀嚼肌检查、下颌运动检查。

5) 唾液腺检查：一般检查、分泌功能检查。

2. 辅助检查

1. 化验检查

2. 穿刺检查

3. 活体组织检查

4. 涂片检查

5. 超声检查

6. X 线检查

7. 电子计算机 X 线断层摄影检查

8. 磁共振成像检查

9. 数字减影血管造影检查

10. 放射性核素检查

11. 核素发射计算机断层摄影检查

12. 关节内镜检查

13. 手术探查

14. PET/CT 检查

15. 唾液腺内镜检查

消毒与灭菌

手术器械及材料的消毒与灭菌

手术者及术区的消毒

无菌巾及无菌单的铺放

手术基本操作

常见外科手术基本操作：

组织切开

止血

组织分离技术

打结

缝合

外科引流

创口处理

创口的愈合过程、方式

创口的分类及各种创口的处理原则

换药的技术、基本原则及注意事项

常用绷带技术

口腔颌面外科麻醉、镇痛及重症监护

局部麻醉

1. 常用局部麻醉药物

2. 局麻方法

3. 局部麻醉并发症

全身麻醉

1. 口腔颌面外科手术全麻特点

2. 口腔颌面外科常用的全麻方法

3. 口腔颌面外科手术全麻后处理及注意事项

镇静与镇痛

镇静

镇静的特点

镇静的的方法：口服给药；肌注给药；静脉内给药；氧化亚氮吸入

镇痛

药物镇痛；

化疗和放疗；

针刺疗法；

电刺激；

神经阻滞；

手术；

射频热凝。

牙及牙槽外科学

牙拔除术

牙拔除术的适应症

牙拔除术的禁忌症

牙拔除术的术前准备

牙拔除术的拔牙器械

一般牙拔除术。

拔牙创的愈合

拔牙创愈合

凝血块机化

骨组织的修复

上皮覆盖拔牙创

牙拔除术的并发症

1. 牙拔除术中并发症的预防及处理
2. 牙拔除术后并发症的预防及处理

阻生牙拔除术

1. 下颌阻生第三磨牙拔除术
2. 上颌阻生第三磨牙拔除术

3. 上颌阻生尖牙拔除术
4. 上颌前部埋伏额外牙的拔除术

牙槽外科手术

1. 牙槽突修整术
2. 骨隆突修整术
3. 系带矫正术
4. 唇颊沟加深术
5. 牙槽嵴增高术
6. 口腔上颌窦瘘修补术

口腔颌面部感染

1. 口腔颌面部感染的途径及病原菌
2. 口腔颌面部感染的治疗

智齿冠周炎

1. 智齿冠周炎的病因
2. 智齿冠周炎的临床表现
3. 智齿冠周炎的治疗

口腔颌面部间隙感染

（眶下间隙感染、颊间隙感染、颞间隙感染、颞下间隙感染、

咬肌间隙感染、翼下颌间隙感染、舌下间隙感染、咽旁间隙感染、下颌下间隙感染、颏下间隙感染、口底蜂窝织炎) 的病因、临床表现及治疗

颌骨骨髓炎

化脓性颌骨骨髓炎的感染来源;

中央型和边缘性颌骨骨髓炎的临床表现, 诊断与鉴别诊断、治疗原则;

慢性颌骨骨髓炎的治疗。

新生儿颌骨骨髓炎: 临床表现及治疗原则。

放射性颌骨骨髓炎: 病因, 临床表现、治疗及预防方法。

面颈部淋巴结炎

- 1、急慢性淋巴结炎的临床表现、诊断、鉴别诊断及治疗
- 2、结核性淋巴结炎的特点

面部疔痈

疔痈的临床表现、并发症及治疗

口腔颌面部损伤

口腔颌面部损伤的九大特点

口腔颌面部损伤伤员的急救

防治窒息

止血

抗休克

伴发颅脑损伤的急救

防治感染

颌面部损伤严重度评分法

包扎及运送

口腔颌面部软组织损伤

1. 各种软组织损伤的类型和特点
2. 口腔颌面部损伤清创术的方法和步骤
3. 口腔颌面部各类软组织损伤的处理特点。

牙和牙槽突损伤

牙损伤

牙槽突骨折

颌骨骨折

上下颌骨的解剖特点与骨折的关系

上颌骨骨折的类型

上颌骨骨折的诊断要点、处理原则

下颌骨的解剖特点、骨折好发部位

下颌骨骨折的临床表现、影响骨折片移位的因素

下颌骨骨折的处理原则

骨折线上牙处理的原则

颌骨骨折复位的标准

颌骨骨折复位、牵引、固定的方法，熟悉坚强内固定技术特点

儿童骨折和老年无牙患者骨折的处理原则

颧骨及颧弓骨折

颧骨、颧弓骨折的临床表现、诊断、处理原则

颧骨、颧弓骨折的治疗方法

全面部骨折

全面部骨折的临床表现、特点

骨折的愈合

1、骨折的二期愈合：血肿形成、血肿机化；骨痂形成、骨痂改

建

口腔颌面部肿瘤

1. 临床流行病学

2. 病因与发病条件

3. 口腔颌面部肿瘤的临床表现：良性肿瘤、恶性肿瘤，良恶性肿瘤的鉴别诊断要点

4. 口腔颌面部肿瘤的诊断

5. 口腔颌面部肿瘤的治疗：良性肿瘤的方法；恶性肿瘤的治疗原则；恶性肿瘤的综合序列治疗。

6. 口腔颌面部肿瘤的预防

口腔颌面部囊肿

1. 软组织囊肿：皮脂腺囊肿、皮样或表皮样囊肿、甲状舌管囊肿、鳃裂囊肿的临床特点、诊断、鉴别诊断要点及治疗原则。

2. 颌骨囊肿：牙源性颌骨囊肿（根端囊肿、始基囊肿、含牙囊肿）的临床特点、X线表现特征、治疗原则及方法；

非牙源性颌骨囊肿（鼻腭囊肿、球上颌囊肿、正中囊肿及鼻唇囊肿）的特点。

良性肿瘤和瘤样病变的临床特点、诊断及鉴别诊断要点及治疗原则。

恶性肿瘤

癌：口腔颌面部常见的癌的临床特点、诊断鉴别、诊断要点及治疗原则。

舌癌的的临床特点、诊断、鉴别诊断要点及治疗原则。

唾液腺疾病

唾液腺炎症

1. 涎石病的临床表现、诊断和治疗原则

2. 急性化脓性腮腺炎及慢性复发性和阻塞性腮腺炎的临床表现、
诊断、鉴别诊断及治疗原则

3. 颌下腺炎的诊断及治疗方法

4. 涎腺特异性感染的诊断

唾液腺损伤和涎痿

涎痿的诊断

涎痿的治疗

舍格伦综合症

1. 舍格伦综合症的临床表现

2. 舍格伦综合症的诊断要点

3. 舍格伦综合症的治疗

唾液腺瘤样病变

1. 外渗性囊肿和潴留性囊肿的区别；

2. 黏液囊肿和舌下腺囊肿的临床特点、诊断、鉴别诊断和治疗原

则；

3. 黏液腺囊肿及舌下腺囊肿的治疗。
4. 腮腺囊肿的诊断
5. 唾液腺良性肥大的临床表现和鉴别诊断

唾液腺肿瘤

1. 多形性腺瘤临床表现、诊断方法及治疗原则。
2. 沃辛瘤临床表现、诊断方法及治疗原则。
3. 黏液表皮样癌临床表现、诊断方法及治疗原则。
4. 腺样囊性癌临床表现、诊断方法及治疗原则。

颞下颌关节疾病

颞下颌关节病的分类

国外颞下颌关节病的分类方法

国内颞下颌关节病的分类方法

颞下颌关节紊乱病

1. 颞下颌关节紊乱病的临床表现
2. 颞下颌关节紊乱病的病因
3. 颞下颌关节紊乱病的诊断及鉴别诊断
4. 颞下颌关节紊乱病的防治原则

5. 颞下颌关节紊乱病的分类、分型和基本症状

颞下颌关节脱位

1. 颞下颌关节急性前脱位的诊断与治疗
2. 复发性脱位的病因及治疗
3. 陈旧性脱位的治疗

颞下颌关节强直

颞下颌关节内强直和颞下颌关节外强直的病因、临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则

颌面部神经疾患

三叉神经痛

1. 三叉神经痛的临床表现、诊断及鉴别诊断
2. 原发性三叉神经痛和继发性三叉神经痛的概念
3. 三叉神经痛的检查方法
4. 三叉神经痛的病因和治疗

面神经麻痹

贝尔氏面神经麻痹的临床表现

2. 贝尔氏面瘫的定位诊断及治疗原则

3. 中枢性和周围性面神经麻痹的概念及区别
4. 永久性面神经麻痹的病因、临床表现和治疗
5. 贝尔氏面瘫的病因及病理

面肌痉挛

1. 面肌抽搐的临床表现
2. 面肌抽搐的诊断和治疗

先天性唇、面裂和腭裂

胚胎发育与发病因素

1. 口腔颌面部的胚胎发育；熟悉唇、面裂和腭裂的形成
2. 面部发育畸形的发病因素

唇腭裂的多学科综合序列治疗

- 1、唇腭裂综合序列治疗的概念
- 2、唇腭裂综合序列治疗的内容

唇裂

1. 唇裂的常用临床分类方法
2. 单侧唇裂修复术的设计原理
3. 双侧唇裂修复术手术方法

4. 唇裂术后畸形的类型及修复原则

腭裂

1. 腭裂的临床分类、临床表现、手术目的及原则
2. 腭裂的治疗原则
3. 腭裂修复术的基本方法
4. 腭裂术后并发症及处理原则
5. 腭裂的语音治疗、正畸治疗、康复治疗

牙槽突裂

牙槽突裂的分型、修复时机及修复原则

口腔颌面部后天畸形和缺损

颌面部后天缺损和畸形的病因

整复手术的技术特点

组织移植

1. 游离皮片移植的分类及特点
2. 随意皮瓣、轴型皮瓣、游离皮瓣的定义及各自特点
3. 游离皮片移植的适应症、皮瓣移植的适应症、皮瓣移植的注

意事项

4. 皮片切取的方法及移植术后处理

5. 口腔颌面部常用的骨移植特点。

2) 考核要点:

病史采集和病历书写要点。

口腔、颌面、颈部检查步骤、内容和方法。

活体组织检查的基本方法和注意事项。

手术者及术区消毒。

口腔颌面部手术的基本操作步骤及注意事项。

口腔颌面部创口的分类、愈合方式及处理原则。

口腔颌面部常用绷带类型及应用。

口腔颌面外科麻醉、镇痛

常用局麻药物的种类和常用剂量。

血管收缩剂的应用。

局部浸润麻醉、上牙槽后神经阻滞麻醉及下牙槽神经阻滞麻醉。

局部麻醉的并发症及其防治。

牙拔除术的适应证、禁忌证及术前准备。

拔牙器械的识别和使用。

牙拔除术的基本步骤及方法。

各类牙拔除的特点。

牙根拔除术。

拔牙创口的愈合和并发症的防治。

智齿冠周炎的概念、病因、临床表现及治疗。

眶下间隙感染、颊间隙感染、颞间隙感染、颞下间隙感染、

咬肌间隙感染、翼下颌间隙感染、舌下间隙感染、咽旁间隙感染、下颌下间隙感染、颏下间隙感染、口底蜂窝织炎的临床表现及治疗。

化脓性颌骨骨髓炎的概念、病因、分类、临床表现及诊治。

口腔颌面部损伤的特点。

口腔颌面部损伤伤员的急救方法。

软组织损伤的分类、临床表现及清创术。

牙及牙槽骨损伤的诊断和处理方法。

颌面部骨折的诊断、处理原则。

颌面部骨折的复位及治疗方法。

口腔颌面部肿瘤的临床分类和分期。

口腔颌面部软组织囊肿、颌骨囊肿的病因、分类、临床表现、诊断及治

疗原则。

口腔颌面部良、恶性肿瘤的临床表现、分类、诊断及治疗原则。

急性化脓性腮腺炎、慢性复发性腮腺炎、慢性阻塞性腮腺炎的临床表现、

诊断、鉴别诊断和治疗原则。

涎石病和下颌下腺炎的临床表现、诊断、鉴别诊断和治疗原则。

涎痿的病因、临床表现、诊断和治疗原则。

舍格伦综合征的概念、病因、临床表现、预后、诊断及治疗原则。

唾液腺黏液囊肿（黏液囊肿、舌下腺囊肿）的病因、临床表现、诊断和治疗原则。

多形性腺瘤、沃辛瘤的病因、临床表现、诊断及治疗原则。

腺样囊性癌、黏液表皮样癌的病因、临床表现、诊断及治疗原则。

颞下颌关节紊乱病的病因、临床表现、诊断及鉴别诊断、临床分类、分型及治疗要点。

颞下颌关节急性前脱位的临床表现、治疗方法。

颞下颌关节强直的临床表现、诊断、治疗原则和方法。

原发性三叉神经痛典型的临床表现和治疗原则。

周围性面瘫（贝尔氏面瘫）的临床表现及治疗方法。

唇腭裂的临床分类。

唇腭裂序列治疗的现代概念。

唇裂整复术的术前、术后处理。

腭裂的治疗原则和基本方法。

游离皮片分类与特点、适应证。

带蒂皮瓣中随意皮瓣与轴形皮瓣分类、特点与适应证。

游离皮瓣的四种类型、适应证和移植时的注意事项。

口腔修复学

1) 考试内容:

1. 修复前的临床检查与诊断
2. 修复治疗计划

3. 修复前的准备与处理

印模与模型技术

1. 印模技术
2. 模型技术

嵌体

1. 嵌体种类
2. 嵌体适应证
3. 嵌体预备的各项基本要求

桩冠、桩核冠

1. 适应证
2. 桩核修复的牙体预备方法及要求

全冠

1. 全冠的种类、适应证、禁忌证
2. 各类全冠的临床特点
3. 全冠修复的固位原理及抗力要求

牙列缺损的固定义齿修复

1. 固定义齿的修复方式与类型

2. 固定义齿修复的生理基础
3. 固定义齿的修复设计与基牙选择
4. 固定义齿修复后可能出现的问题及处理方法

牙列缺损的可摘局部义齿修复

1. 可摘局部义齿的适应证、优缺点
2. 可摘局部义齿的类型及支持方式
3. 牙列缺损修复类型及选择
4. 可摘局部义齿的组成及作用
5. 牙列缺损及可摘局部义齿的分类
6. 可摘局部义齿的设计
7. 可摘局部义齿的戴入与戴入后出现问题的处理

覆盖义齿

1. 覆盖义齿的生理学基础、优缺点、适应证、禁忌证
2. 覆盖基牙的处理及其利用方式

全口义齿

1. 牙列缺失后的口腔内软硬组织变化特点
2. 全口义齿的固位和稳定
3. 印模与模型要求

4. 颌位关系记录
5. 全口义齿戴入
6. 戴牙后常见问题及处理

2) 考核要点:

口腔修复学一般诊疗程序和临床一般检查方法

口腔常用检查器械的使用

口腔修复病历的书写方法

口腔颌面部影像学检查及模型、咀嚼功能检查

牙体缺损修复治疗原则

牙体缺损修复体的固位原理和增强固位的方法

金属全冠、烤嵌体、桩冠等牙体缺损修复方的适应症、修复设计、牙体预备的要求和制作要点。

牙体缺损修复方法的种类

牙体缺损修复体的设计和选择方法

全瓷冠修复的适应症、牙体预备要求

牙体缺损修复后可能出现的问题和解决方法

牙体缺损的病因及其影响

固定桥的组成和类型。

固定桥修复的适应证。

基牙的选择，熟悉固位体、桥体、连接体的类型及设计要求。

固定义齿初戴后可能出现的问题及处理。

可摘局部义齿的定义，可摘局部义齿的类型及支持方式。

可摘局部义齿的适应证，可摘局部义齿的优缺点以及固定义齿与可摘局部义齿的区别。

可摘局部义齿的组成，制作基托和合支托的要求，卡环的结构和各部分的作用， RPI 卡环的组成和特点以及连接体的种类和设计要求。

选择人工牙的原则，人工牙的作用、种类，基托的功能、类型，固位体的功能、要求和种类，观测线的种类，卡环的种类，卡环的组合应用，熟悉大连接体的类型与要求。

牙列缺损 Kennedy 分类，

可摘局部义齿的王征寿分类法

可摘局部义齿固位力的组成及其影响因素，可摘局部义齿基牙选择的原则，选择就位道原则及确定就位道的方法， Kennedy I —— IV 类牙列缺损的特点及其设计要点。

摘局部义齿应达到的基本要求，不稳定现象及其处理方法。

戴用可摘局部义齿后，基牙和软组织疼痛的原因和解决方法，义齿固位不良的原因和解决方法。

可摘局部义齿常见损坏情况及处理方法。

无牙颌各个解剖标志的概念；无牙颌解剖标志与全口义齿的关系

无牙颌的分区

全口义齿固位原理；全口义齿固位稳定的影响因素

垂直颌位关系、水平颌位关系的概念

确定垂直颌位关系、水平颌位关系的方法

全口义齿排牙原则；全口义齿调磨原则

全口义齿选牙原则；平衡牙合理论；全口义齿调磨方法

全口义齿印模的分类；二次印模的方法

全口义齿试戴、初戴、复诊常见问题的原因及处理方法

口腔预防医学

1) 考试内容:

1. 口腔预防医学的概念
2. 口腔预防医学的研究对象
3. 口腔预防医学的研究内容
4. 三级预防的原则

口腔流行病学

1. 口腔流行病学的概念、作用、发展和研究方法
2. 常用龋病指数和牙周病指数
3. 龋病流行特征、影响龋病流行的主要因素
4. 牙周病流行特征、影响牙周病流行的主要因素
5. 其他口腔疾病的流行情况
6. 口腔健康状况调查
7. 口腔健康问卷调查及问卷设计
8. 临床试验方法

循证口腔医学

1. 循证口腔医学的概念、主要特征和实践方法
2. 循证口腔医学的证据
3. 系统评价方法
4. 循证口腔医学在口腔预防医学中的应用

龋病的预防

1. 龋病的危险因素：细菌因素、宿主因素、食物因素
2. 龋病的预测与早期诊断
3. 龋病的三级预防和预防方法

氟化物与牙健康

1. 氟在自然界的分布与人体氟来源和代谢
2. 氟化物的防龋机制
3. 氟化物的生理作用和毒性作用
4. 氟牙症
5. 氟化物的全身应用
6. 氟化物的局部应用

临床口腔预防技术

1. 窝沟封闭
2. 预防性树脂充填

3. 非创伤性修复治疗

牙周病的预防

1. 牙周病的始动因素和危险因素
2. 牙周病的分级预防
3. 控制菌斑
4. 控制局部相关危险因素
5. 提高宿主抵抗力
6. 牙周病与口臭

自我口腔保健方法

1. 漱口方法和注意事项，漱口液的种类和作用
2. 刷牙方法和注意事项，牙刷和牙膏
3. 牙间隙清洁
4. 无糖口香糖

其他口腔疾病的预防

1. 口腔癌的预防
2. 牙本质敏感的预防
3. 牙外伤的预防
4. 牙酸蚀症的预防
5. 错合畸形的预防

特定人群的口腔保健

1. 妊娠期妇女的口腔保健
2. 婴儿期的口腔保健
3. 幼儿期的口腔保健
4. 学龄儿童的口腔保健
5. 老年人的口腔保健
6. 残疾人的口腔保健

口腔健康促进

1. 口腔健康促进的理论基础和概念
2. 口腔健康促进的组成、任务和途径
3. 口腔健康促进的计划、实施和评价
4. 口腔健康教育

社区口腔卫生服务

1. 社区口腔卫生服务的基本概念、任务、基本原则和内容
2. 社区口腔卫生服务计划的制订、实施与评估
3. 卫生保健策略与社区口腔卫生服务

口腔卫生服务和口腔卫生政策

1. 口腔卫生服务

2. 口腔卫生政策

口腔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疾病
2. 感染控制的措施及方法

2) 考核要点:

口腔疾病流行病学调查的原则和方法

口腔疾病评价的常用指数

口腔流行病学调查的质量控制

流行病学研究的基本方法

龋病、牙周疾病、氟牙症患病状况及发病趋势

WHO 口腔健康调查方法

预防龋病的主要措施和方法

窝沟封闭的原理、适应征、临床操作方法

氟的防龋机制

全身用氟与局部用氟方法、原则、剂量、浓度、优缺点

氟牙症的诊断、分类、Dean 氏标准

氟的代谢、生理、药理、毒理作用

急慢性氟中毒、临床表现、诊断、处理及预防措施和方法

牙周疾病的三级预防原则

消除或控制菌斑的方法

正确的刷牙方法

口腔卫生用品的正确选择和使用

各种年龄组及特殊人群口腔疾病发病特点和预防原则

口腔健康教育与促进的概念

口腔健康教育的方法和途径

控制感染的基本原则和方法

二、试卷结构

1. 命题范围

口腔解剖生理学， 占 10%。

口腔组织病理学 占 10%

口腔内科学 占 30%

口腔颌面外科学 占 20%

口腔修复学 占 20%

口腔预防医学 占 10%

2. 难易程度

知识点所占比例： 了解部分 约占 5%

理解部分 约占 10%

基础部分 约占 65%

掌握部分 约占 20%

3. 试卷题型

单项选择题 50 题，每小题 2 分，共 100 分；

名词解释 10 题，每小题 5 分，共 50 分；

简答题 9 题，每小题 10 分，共 90 分；

问答题及病例分析 4 题，每题 15 分，共 60 分。