

## 版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面.....	1
目录.....	3
2026 年深圳大学 352 口腔综合考研核心笔记 .....	7
《口腔黏膜病学》考研核心笔记.....	7
《口腔组织病理学》考研核心笔记.....	30
第 1 章 口腔颌面部发育.....	30
考研提纲及考试要求.....	30
考研核心笔记.....	30
第 2 章 牙的发育.....	34
考研提纲及考试要求.....	34
考研核心笔记.....	34
第 3 章 牙体组织.....	45
考研提纲及考试要求.....	45
考研核心笔记.....	45
第 4 章 牙周组织.....	52
考研提纲及考试要求.....	52
考研核心笔记.....	52
第 5 章 口腔黏膜.....	63
考研提纲及考试要求.....	63
考研核心笔记.....	63
第 6 章 唾液腺.....	73
考研提纲及考试要求.....	73
考研核心笔记.....	73
第 7 章 颞下颌关节.....	76
考研提纲及考试要求.....	76
考研核心笔记.....	76
第 8 章 牙发育异常.....	81
考研提纲及考试要求.....	81
考研核心笔记.....	81
第 9 章 龋病.....	85
考研提纲及考试要求.....	85
考研核心笔记.....	85
第 10 章 牙髓病.....	88
考研提纲及考试要求.....	88
考研核心笔记.....	88
第 11 章 根尖周炎.....	92

考研提纲及考试要求 .....	92
考研核心笔记 .....	92
第 12 章 牙周组织病 .....	99
考研提纲及考试要求 .....	99
考研核心笔记 .....	99
第 13 章 口腔黏膜病 .....	121
考研提纲及考试要求 .....	121
考研核心笔记 .....	121
第 14 章 颌骨疾病 .....	132
考研提纲及考试要求 .....	132
考研核心笔记 .....	132
第 15 章 颞下颌关节病 .....	139
考研提纲及考试要求 .....	139
考研核心笔记 .....	139
第 16 章 唾液腺疾病 .....	148
考研提纲及考试要求 .....	148
考研核心笔记 .....	148
第 17 章 口腔颌面部囊肿 .....	153
考研提纲及考试要求 .....	153
考研核心笔记 .....	153
第 18 章 牙源性肿瘤和瘤样病变 .....	164
考研提纲及考试要求 .....	164
考研核心笔记 .....	164
第 19 章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变 .....	173
考研提纲及考试要求 .....	173
考研核心笔记 .....	173
2026 年深圳大学 352 口腔综合考研复习提纲 .....	182
《口腔黏膜病学》考研复习提纲 .....	182
《口腔组织病理学》考研复习提纲 .....	186
2026 年深圳大学 352 口腔综合考研核心题库 .....	192
《口腔黏膜病学》考研核心题库之单项选择题精编 .....	192
《口腔黏膜病学》考研核心题库之名词解释精编 .....	213
《口腔黏膜病学》考研核心题库之简答题精编 .....	218
《口腔正畸学》考研核心题库之选择题精编 .....	220
《口腔正畸学》考研核心题库之名词解释精编 .....	234
《口腔正畸学》考研核心题库之简答题精编 .....	242
《口腔解剖生理学》考研核心题库之选择题精编 .....	249
《口腔解剖生理学》考研核心题库之填空题精编 .....	261
《口腔解剖生理学》考研核心题库之名词解释精编 .....	268

《口腔解剖生理学》考研核心题库之问答题精编.....	274
《口腔组织病理学》考研核心题库之选择题精编.....	291
《口腔组织病理学》考研核心题库之名词解释精编.....	305
《口腔组织病理学》考研核心题库之简答题精编.....	308
<b>2026 年深圳大学 352 口腔综合考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>317</b>
深圳大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研仿真五套模拟题.....	317
2026 年口腔解剖生理学五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	317
2026 年口腔解剖生理学五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	320
2026 年口腔解剖生理学五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	323
2026 年口腔解剖生理学五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	326
2026 年口腔解剖生理学五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	329
深圳大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研强化五套模拟题.....	332
2026 年口腔解剖生理学五套强化模拟题及详细答案解析（一） .....	332
2026 年口腔解剖生理学五套强化模拟题及详细答案解析（二） .....	335
2026 年口腔解剖生理学五套强化模拟题及详细答案解析（三） .....	338
2026 年口腔解剖生理学五套强化模拟题及详细答案解析（四） .....	341
2026 年口腔解剖生理学五套强化模拟题及详细答案解析（五） .....	344
深圳大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题.....	347
2026 年口腔解剖生理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一） .....	347
2026 年口腔解剖生理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二） .....	350
2026 年口腔解剖生理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三） .....	353
2026 年口腔解剖生理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四） .....	356
2026 年口腔解剖生理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五） .....	359
<b>附赠重点名校：口腔综合 2010-2024 年考研真题汇编（暂无答案） .....</b>	<b>362</b>
第一篇、2024 年口腔综合考研真题汇编 .....	362
2024 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	362
第二篇、2023 年口腔综合考研真题汇编 .....	368
2023 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	368
第三篇、2022 年口腔综合考研真题汇编 .....	376
2022 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	376
第四篇、2021 年口腔综合考研真题汇编 .....	384
2021 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	384
第五篇、2020 年口腔综合考研真题汇编 .....	392
2020 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	392
2020 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	397
第六篇、2019 年口腔综合考研真题汇编 .....	405
2019 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	405
2019 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	419
2019 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	423

第七篇、2018 年口腔综合考研真题汇编 .....	425
2018 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	425
2018 年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	432
2018 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	436
第八篇、2017 年口腔综合考研真题汇编 .....	438
2017 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	438
2017 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	445
2017 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	472
第九篇、2016 年口腔综合考研真题汇编 .....	473
2016 年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题 .....	473
2016 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	488
2016 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	493
第十篇、2015 年口腔综合考研真题汇编 .....	495
2015 年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题 .....	495
2015 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	516
2015 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	519
第十一篇、2014 年口腔综合考研真题汇编 .....	537
2014 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	537
2014 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	542
2014 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	563
第十二篇、2013 年口腔综合考研真题汇编 .....	565
2013 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	565
2013 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	571
2013 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	581
第十三篇、2012 年口腔综合考研真题汇编 .....	582
2012 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	582
2012 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	587
2012 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	595
第十四篇、2011 年口腔综合考研真题汇编 .....	597
2011 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题 .....	597
第十五篇、2010 年口腔综合考研真题汇编 .....	601
2010 年青岛大学 344 口腔综合考研专业课真题 .....	601

## 2026 年深圳大学 352 口腔综合考研核心笔记

## 《口腔黏膜病学》考研核心笔记

## 口腔粘膜病学笔记

## 第一章 口腔粘膜病概论

前言 口腔粘膜组织的病变，除局部原因引起损害外，往往是全身性疾病的口腔表征，有时甚至是早期或唯一的表现。口腔粘膜病的临床表现复杂多变，其病种繁多，有常见、少见、罕见的病种，常有同病异症，或异病同症的表现，有许多口腔粘膜的诊断又含有一些边缘学科的内容。在讲解过程中，侧重于口腔基本病损、全身症状、诊断及治疗原则。

## 第一节 概述

口腔粘膜病 (oral mucosal diseases): 是指发生在口腔粘膜及口腔软组织的类型各异、种类众多的疾病。但口腔肿瘤及牙龈炎症除外，归颌面外科及牙周科诊治。

特点: 临床病损多样，病因复杂，病种繁多。常具有性别特点、年龄特点、部位特点、病损特点、治疗特点、转归特点等。

## 第二节 口腔粘膜的组织结构、分类及功能

## 一、组织结构:

上皮-复层鳞状上皮。从表层向下依次分为角化层、颗粒层、棘细胞层、基底细胞层。

固有层-上皮和结缔组织交替伸入部分。分乳头层和网状层。该层对上皮起到支持、营养等功能。

基底膜-连接上皮和结缔组织的部分。形成的交错面可以分散表层所承受的机械压力。

粘膜下层-疏松结缔组织，提供上皮营养，有血管、神经、淋巴管、腺体、脂肪组织等。

## 二、分类:

被覆粘膜-仅起覆盖作用。如唇、颊、口底、舌腹、软腭等。

咀嚼粘膜-有耐摩擦的能力。如硬腭和附着龈表面。

特殊粘膜-为覆盖在舌背表面的粘膜。表面粗糙，有许多乳头突起，粘膜表层主要是正角化，无粘膜下层。舌肌纤维可伸入基底膜内。

## 三、口腔粘膜的功能:

## 1. 屏障保护功能

口腔粘膜防御屏障包括物理化学屏障和免疫屏障。

①唾液屏障: 唾液形成了口腔粘膜的第一道屏障。

②上皮屏障: 完整的粘膜上皮是阻止异物、微生物进入深层组织的天然生理屏障。

③免疫细胞屏障: 上皮内的淋巴细胞包括抑制性 T 细胞、辅助性 T 细胞、B 淋巴细胞，在受到抗原刺激后发生增殖反应，产生淋巴因子，发挥免疫功能。

④免疫球蛋白屏障或称为体液免疫屏障: SIgA 是最重要的免疫球蛋白，它能保留在上皮细胞或细菌表面，成为一种“抗菌涂层”。

## 2. 感觉功能

口腔粘膜不仅对痛觉、触觉和温觉具有敏锐的感觉功能，而且还有司味觉的作用。这一

功能是全身任何其他组织细胞都不具有的。另外，口腔粘膜上还具有渴觉感受器。

### 3. 其他功能

除上述功能外，口腔粘膜还具有温度调节及分泌的功能。

## 第三节 口腔粘膜组织的代谢与更新

### 一、能源代谢

由于口腔粘膜组织是处在不断更新之中，而且其更新速度快、周期短，因而，其能源代谢较为活跃。能源物质在体内的氧化供能包括有氧分解及无氧分解两种方式。

### 二、口腔粘膜上皮细胞周期与细胞分化、组织更新

口腔粘膜上皮的衬里细胞与胃肠道和表皮一样，是由不断更新的细胞群体所组成。

#### 1. 角朊细胞的成熟与分裂

逐渐成熟的细胞在移动过程中，形态和结构都发生变化，最后形成角质层。

#### 2. 口腔粘膜上皮细胞循环周期

细胞周期根据分裂过程分为下列各期：分裂期 M—分裂后生长期 G<sub>1</sub>—DNA 合成期 S，然后是分裂前生长期 G<sub>2</sub>。

口腔粘膜上皮细胞 M 期的时间为 40~75 分钟，G<sub>1</sub> 期变异较明显，从 14~140 小时不等，S 期平均为 8 小时，G<sub>2</sub> 期从 10-90 分钟不等。

#### 3. 上皮更新时间

口腔粘膜上皮组织更新时间除细胞分裂周期的描述外，另一种动态表示更新细胞群状态的方式被称为“上皮更新时间”：指上皮组织中全部细胞脱落并补充相等量新生细胞所消耗的时间。口腔粘膜不同部位差异较大。颊粘膜为 5-16 天，牙龈 28-40 天。

#### 4. 口腔粘膜增龄性变化：

上层变薄，基底膜变平，钉突变短。结缔组织细胞减少，胶原纤维增多且部分断裂，动脉变性伴毛细血管网减少。唾液减少，味觉降低，细胞免疫功能减弱。

## 第四节 口腔粘膜临床病损特点

各种口腔粘膜病都有自己特别的临床病损，正确加以辨认，是诊断口腔粘膜病的第一步。

口腔粘膜病损的基本类型如下：

斑、丘疹、丘斑、疱、大疱、脓疱、溃疡、糜烂、结节、肿大、角化异常、萎缩、皲裂、假膜、脱屑、痂、坏死和坏疽等。

下面的讲述中逐一加以介绍。

斑 (macule):

粘膜上较局限的颜色异常，大小不定，不高不厚，无硬结。颜色常较周围正常粘膜为深，可呈红色、红棕色或棕黑色。

丘疹 (papule):

粘膜上一种小的实体性突起，针头至 5 mm 大小。颜色呈灰白色或为红色，消退后不留痕迹。

丘斑 (patch):

是一种界限清楚，大小不等，稍隆起而坚实的病损，为白色或灰白色，表面比较平滑或粗糙，可看到有沟裂将病损分割开。白斑和癌可呈现丘斑形病损。

疱 (vesicle):

粘膜内贮存液体而成疱。呈圆形突起，2 至 5 mm 不等。分上皮内疱和上皮下疱。破裂则形成糜烂或溃疡。