

## 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 年锦州医科大学 704 口腔综合一考研核心笔记 .....	6
《口腔黏膜病学》考研核心笔记.....	6
《口腔颌面外科学》考研核心笔记.....	29
第 1 章 绪论 .....	29
考研提纲及考试要求 .....	29
考研核心笔记.....	29
第 2 章 口腔颌面外科基础知识与基本操作 .....	32
考研提纲及考试要求 .....	32
考研核心笔记.....	32
第 3 章 口腔颌面外科麻醉、镇痛及重症监护 .....	37
考研提纲及考试要求 .....	37
考研核心笔记.....	37
第 4 章 牙及牙槽外科 .....	41
考研提纲及考试要求 .....	41
考研核心笔记.....	41
第 5 章 口腔种植外科 .....	53
考研提纲及考试要求 .....	53
考研核心笔记.....	53
第 6 章 口腔颌面部感染 .....	72
考研提纲及考试要求 .....	72
考研核心笔记.....	72
第 7 章 口腔颌面部损伤 .....	88
考研提纲及考试要求 .....	88
考研核心笔记.....	88
第 9 章 唾液腺疾病 .....	96
考研提纲及考试要求 .....	96
考研核心笔记.....	96
第 10 章 额下颌关节疾病 .....	115
考研提纲及考试要求 .....	115
考研核心笔记.....	115
第 11 章 颌面部神经疾患 .....	123
考研提纲及考试要求 .....	123
考研核心笔记.....	123
第 12 章 先天性唇腭裂与颅面裂 .....	134

考研提纲及考试要求 .....	134
考研核心笔记 .....	134
第 13 章 牙颌面畸形与正颌外科 .....	141
考研提纲及考试要求 .....	141
考研核心笔记 .....	141
第 14 章 牵张成骨技术在口腔颌面外科的应用 .....	162
考研提纲及考试要求 .....	162
考研核心笔记 .....	162
第 15 章 口腔颌面部后天畸形和缺损 .....	167
考研提纲及考试要求 .....	167
考研核心笔记 .....	167
第 16 章 功能性外科与计算机辅助外科 .....	178
考研提纲及考试要求 .....	178
考研核心笔记 .....	178
<b>2026 年锦州医科大学 704 口腔综合一考研复习提纲 .....</b>	<b>184</b>
《口腔黏膜病学》考研复习提纲 .....	184
《口腔颌面外科学》考研复习提纲 .....	188
<b>2026 年锦州医科大学 704 口腔综合一考研核心题库 .....</b>	<b>193</b>
《口腔解剖生理学》考研核心题库之选择题精编 .....	193
《口腔解剖生理学》考研核心题库之名词解释精编 .....	205
《口腔解剖生理学》考研核心题库之问答题精编 .....	211
《口腔黏膜病学》考研核心题库之简答题精编 .....	228
《口腔颌面外科学》考研核心题库之 A1 型题精编 .....	270
《口腔颌面外科学》考研核心题库之 A2 型题精编 .....	284
《口腔颌面外科学》考研核心题库之 B1 型题精编 .....	299
<b>2026 年锦州医科大学 704 口腔综合一考研题库[仿真+强化+冲刺] .....</b>	<b>312</b>
锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔颌面外科学考研仿真五套模拟题 .....	312
2026 年口腔颌面外科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	312
2026 年口腔颌面外科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	318
2026 年口腔颌面外科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	324
2026 年口腔颌面外科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	330
2026 年口腔颌面外科学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	336
锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔颌面外科学考研强化五套模拟题 .....	342
2026 年口腔颌面外科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一） .....	342
2026 年口腔颌面外科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二） .....	348
2026 年口腔颌面外科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三） .....	354
2026 年口腔颌面外科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四） .....	360
2026 年口腔颌面外科学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五） .....	366

锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题.....	372
2026 年口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一） .....	372
2026 年口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二） .....	378
2026 年口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三） .....	384
2026 年口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四） .....	390
2026 年口腔颌面外科学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五） .....	396
锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔解剖生理学考研仿真五套模拟题.....	402
2026 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（一） .....	402
2026 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（二） .....	405
2026 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（三） .....	408
2026 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（四） .....	411
2026 年口腔解剖生理学考研五套仿真模拟题及详细答案解析（五） .....	414
锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔解剖生理学考研强化五套模拟题.....	417
2026 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（一） .....	417
2026 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（二） .....	420
2026 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（三） .....	422
2026 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（四） .....	424
2026 年口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析（五） .....	427
锦州医科大学 704 口腔综合一之口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题.....	430
2026 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（一） .....	430
2026 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（二） .....	432
2026 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（三） .....	435
2026 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（四） .....	438
2026 年口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析（五） .....	441

## 2026 年锦州医科大学 704 口腔综合一考研核心笔记

## 《口腔黏膜病学》考研核心笔记

## 口腔黏膜病学笔记

## 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