硕士研究生入学招生考试

考研专业课精品资料

2026 年新疆医科大学

《352 口腔综合》考研精品资料

附赠:重点名校真题汇编

策划: 考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点

考研笔记 梳理重点

核心题库 强化训练

模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐





【初试】2026年 新疆医科大学352 口腔综合考研精品资料

说明:本套资料由高分研究生潜心整理编写,高清电子版支持打印,考研推荐资料。

一、重点名校考研真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校:口腔综合 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

说明:赠送重点名校考研真题汇编,因不同院校真题相似性极高,甚至部分考题完全相同,建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 新疆医科大学 352 口腔综合考研大纲

①2025年新疆医科大学352口腔综合考研大纲。

说明:考研大纲给出了考试范围及考试内容,是考研出题的重要依据,同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料,本项为免费提供。

二、2026年新疆医科大学352口腔综合考研资料

- 3. 《口腔解剖生理学》考研相关资料
- (1)《口腔解剖生理学》考研核心题库(含答案)
- ①新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔解剖生理学》单选题精编。
- ②新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔解剖生理学》名词解释精编。
- ③新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔解剖生理学》简答题精编。

说明:本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型,根据历年考研大纲要求,结合考研真题进行的分类 汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

(2)《口腔解剖生理学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年新疆医科大学 352 口腔综合之口腔解剖生理学考研专业课五套仿真模拟题。

说明:严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题,共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026年新疆医科大学352口腔综合之口腔解剖生理学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明:专业课强化检测使用。共五套强化模拟题,均含有详细答案解析,考研强化复习推荐。

③2026年新疆医科大学352口腔综合之口腔解剖生理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明:专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题,均有详细答案解析,最后冲刺推荐资料。

4. 《牙体牙髓病学》考研相关资料

(1)《牙体牙髓病学》「笔记+提纲]

①新疆医科大学352口腔综合之《牙体牙髓病学》考研复习笔记。

说明:本书重点复习笔记,条理清晰,重难点突出,提高复习效率,基础强化阶段推荐资料。

②新疆医科大学352口腔综合之《牙体牙髓病学》复习提纲。

说明:该科目复习重难点提纲,提炼出重难点,有的放矢,提高复习针对性。

(2)《牙体牙髓病学》考研核心题库(含答案)

- ①新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《牙体牙髓病学》单选题精编。
- ②新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《牙体牙髓病学》填空题精编。



- ③新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《牙体牙髓病学》名词解释精编。
- ④新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《牙体牙髓病学》简答题精编。

说明:本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型,根据历年考研大纲要求,结合考研真题进行的分类 汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

(3)《牙体牙髓病学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026年新疆医科大学352口腔综合之牙体牙髓病学考研专业课五套仿真模拟题。

说明:严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题,共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026年新疆医科大学352口腔综合之牙体牙髓病学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明:专业课强化检测使用。共五套强化模拟题,均含有详细答案解析,考研强化复习推荐。

③2026年新疆医科大学352口腔综合之牙体牙髓病学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明: 专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题,均有详细答案解析,最后冲刺推荐资料。

5. 《牙周病学》考研相关资料

(1)《牙周病学》[笔记+提纲]

①新疆医科大学352口腔综合之《牙周病学》考研复习笔记。

说明:本书重点复习笔记,条理清晰,重难点突出,提高复习效率,基础强化阶段推荐资料。

②新疆医科大学352口腔综合之《牙周病学》复习提纲。

说明:该科目复习重难点提纲,提炼出重难点,有的放矢,提高复习针对性。

(2)《牙周病学》考研核心题库(含答案)

- ①新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《牙周病学》单选题精编。
- ②新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《牙周病学》名词解释精编。
- ③新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《牙周病学》简答题精编。

说明:本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型,根据历年考研大纲要求,结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

6. 《口腔黏膜病学》考研相关资料

(1)《口腔黏膜病学》[笔记+提纲]

①新疆医科大学 352 口腔综合之《口腔黏膜病学》考研复习笔记。

说明:本书重点复习笔记,条理清晰,重难点突出,提高复习效率,基础强化阶段推荐资料。

②新疆医科大学352口腔综合之《口腔黏膜病学》复习提纲。

说明: 该科目复习重难点提纲, 提炼出重难点, 有的放矢, 提高复习针对性。

(2)《口腔黏膜病学》考研核心题库(含答案)

- ①新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔黏膜病学》单选题精编。
- ②新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔黏膜病学》填空题精编。
- ③新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔黏膜病学》名词解释精编。
- ④新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔黏膜病学》简答题精编。

说明: 本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型, 根据历年考研大纲要求, 结合考研真题进行的分类



汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

(3)《口腔黏膜病学》考研题库[仿真+强化+冲刺]

①2026 年新疆医科大学 352 口腔综合之口腔黏膜病学考研专业课五套仿真模拟题。

说明: 严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题, 共五套全仿真模拟试题含答案解析。

②2026年新疆医科大学352口腔综合之口腔黏膜病学考研强化五套模拟题及详细答案解析。

说明:专业课强化检测使用。共五套强化模拟题,均含有详细答案解析,考研强化复习推荐。

③2026年新疆医科大学352口腔综合之口腔黏膜病学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。

说明:专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题,均有详细答案解析,最后冲刺推荐资料。

7. 《口腔修复学》考研相关资料

(1)《口腔修复学》[笔记+提纲]

①新疆医科大学352口腔综合之《口腔修复学》考研复习笔记。

说明:本书重点复习笔记,条理清晰,重难点突出,提高复习效率,基础强化阶段推荐资料。

②新疆医科大学352口腔综合之《口腔修复学》复习提纲。

说明:该科目复习重难点提纲,提炼出重难点,有的放矢,提高复习针对性。

(2)《口腔修复学》考研核心题库(含答案)

- ①新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔修复学》单选题精编。
- ②新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔修复学》填空题精编。
- ③新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔修复学》名词解释精编。
- ④新疆医科大学352口腔综合考研核心题库之《口腔修复学》简答题精编。

说明:本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型,根据历年考研大纲要求,结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

8. 《口腔颌面外科学》考研相关资料

(1)《口腔颌面外科学》[笔记+提纲]

①新疆医科大学352口腔综合之《口腔颌面外科学》考研复习笔记。

说明:本书重点复习笔记,条理清晰,重难点突出,提高复习效率,基础强化阶段推荐资料。

②新疆医科大学 352 口腔综合之《口腔颌面外科学》复习提纲。

说明:该科目复习重难点提纲,提炼出重难点,有的放矢,提高复习针对性。

(2)《口腔颌面外科学》考研核心题库(含答案)

①新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库之《口腔颌面外科学》单选题精编。

说明:本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型,根据历年考研大纲要求,结合考研真题进行的分类 汇编并给出了详细答案,针对性强,是考研复习推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材),全国统一零售价: [Y]



目录

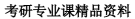
封面	
目录	7
新疆医科大学 352 口腔综合考研大纲	11
2025 年新疆医科大学 352 口腔综合考研大纲	11
2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研核心笔记	23
《牙周病学》考研核心笔记	23
第1章 绪论	23
考研提纲及考试要求	23
考研核心笔记	23
第2章 牙周组织的应用解剖和生理	30
考研提纲及考试要求	30
考研核心笔记	30
第3章 牙周病的分类和流行病学	36
考研提纲及考试要求	36
考研核心笔记	36
第4章 牙周病微生物学	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记	41
第5章 牙周病的局部促进因素	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记	50
第6章 牙周病宿主的免疫炎症反应和促进因素	54
考研提纲及考试要求	54
考研核心笔记	54
第7章 牙周病的主要症状和临床病理	56
考研提纲及考试要求	56
考研核心笔记	56
第8章 牙周的检查及诊断	62
考研提纲及考试要求	62
考研核心笔记	62
第9章 牙龈病	69
考研提纲及考试要求	69
考研核心笔记	69
第 10 章 牙周炎	72
考研提纲及考试要求	72
考研核心笔记	72



第 11 章 牙周炎的伴发病变	77
考研提纲及考试要求	77
考研核心笔记	77
第 12 章 牙周医学	80
考研提纲及考试要求	80
考研核心笔记	80
第 13 章 牙周病的危险因素评估和预后	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记	83
第 14 章 牙周病的治疗计划	89
考研提纲及考试要求	89
考研核心笔记	89
第 15 章 牙周基础治疗	91
考研提纲及考试要求	91
考研核心笔记	91
第 16 章 牙周病的药物治疗	94
考研提纲及考试要求	94
考研核心笔记	94
第 17 章 牙周病的手术治疗	97
考研提纲及考试要求	97
考研核心笔记	97
第 18 章 牙周病的疗效维护和预防	102
考研提纲及考试要求	
考研核心笔记	
第 19 章 牙周健康与修复治疗和正畸治疗的关系	
考研提纲及考试要求	
考研核心笔记	
第 20 章 种植体周围组织及其疾病	
考研提纲及考试要求	
考研核心笔记	110
2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研复习提纲	115
《牙周病学》考研复习提纲	115
2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库	121
《牙周病学》考研核心题库之选择题精编	121
《牙周病学》考研核心题库之名词解释精编	139
《牙周病学》考研核心题库之简答题精编	141
附赠重点名校:口腔综合 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)	143
第一篇、2024年口腔综合考研真题汇编	143



2024年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	143
第二篇、2023年口腔综合考研真题汇编	149
2023 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	149
第三篇、2022年口腔综合考研真题汇编	157
2022 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	157
第四篇、2021年口腔综合考研真题汇编	165
2021年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	165
第五篇、2020年口腔综合考研真题汇编	173
2020 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题	173
2020年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	178
第六篇、2019年口腔综合考研真题汇编	186
2019 年杭州师范大学 352 口腔综合考研专业课真题	186
2019年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题	200
2019年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	204
第七篇、2018年口腔综合考研真题汇编	206
2018年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	206
2018年山东大学 352 口腔综合考研专业课真题	213
2018年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	217
第八篇、2017年口腔综合考研真题汇编	219
2017年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	219
2017年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题	226
2017年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	
第九篇、2016年口腔综合考研真题汇编	254
2016年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题	254
2016年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	269
2016年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	274
第十篇、2015年口腔综合考研真题汇编	276
2015年电子科技大学 695 口腔综合考研专业课真题	276
2015年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	297
2015年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题	300
第十一篇、2014年口腔综合考研真题汇编	318
2014年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	318
2014年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题	323
2014年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	344
第十二篇、2013年口腔综合考研真题汇编	346
2013 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	
2013 年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题	352
2013年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	
第十三篇、2012年口腔综合考研真题汇编	
2012年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	363





2012年青岛大学 352 口腔综合考研专业课真题	368
2012 年中山大学 352 口腔综合考研专业课真题	376
第十四篇、2011年口腔综合考研真题汇编	378
2011 年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题	378
第十五篇、2010年口腔综合考研真题汇编	382
2010 年青岛大学 344 口腔综合考研专业课直题	382



新疆医科大学 352 口腔综合考研大纲

2025 年新疆医科大学 352 口腔综合考研大纲

新疆医科大学 2025 年硕士研究生招生考试大纲 初试科目: 口腔综合 352

一、口腔综合考试科目包括:

口腔综合主要考试范围为《口腔解剖生理学》、《牙体牙髓病学》、《牙周病学》、《口腔黏膜病学》、《口腔颌面外科学》、《口腔修复学》等。原则上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,兼顾口腔多学科知识的掌握,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

二、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

口腔解剖生理学占 17%、牙体牙髓病学占 18%、牙周病学占 10%、口腔黏膜病学占 5%、口腔颌面外科学占 25%、口腔修复学占 25%。

(四) 试卷题型结构

- 1. 单选题 共 80 题, 每题 2 分, 共 160 分。
- 2. 名词解释 共 10 题, 每题 4 分, 共 40 分。
- 3. 填空题 共10题, 每题2分, 共20分。
- 4. 简答题 共 5 题, 每题 10 分, 共 50 分。
- 5. 论述题或病例分析题 共 2 题, 每题 15 分, 共 30 分。

三、参考书目

- 《口腔解剖生理学》何三纲主编,人民卫生出版社第8版
- 《牙体牙髓病学》周学东主编,人民卫生出版社第5版
- 《牙周病学》孟焕新主编,人民卫生出版社第5版
- 《口腔黏膜病学》陈谦明主编,人民卫生出版社第5版
- 《口腔修复学》赵铱民主编,人民卫生出版社第8版
- 《口腔颌面外科学》张志愿主编,人民卫生出版社第8版

四、考查内容

口腔解剖生理学

- (一) 牙体解剖生理
- 1. 牙的萌出概念及生理特点,了解牙的萌出时间及顺序,牙位记录方法。
- 3. 牙体常用名词、牙冠各面的命名及牙冠的表面标志。
- 4. 各恒牙的名称、位置、形态特点、牙根的数目及应用解剖和有关鉴别要点。
- 5. 乳牙的数目、形态、应用解剖及其与恒牙的鉴别要点。
- 6. 牙体形态的生理意义;了解牙的变异。掌握髓腔的解剖标志;了解髓腔的增龄和病理变化。
- 7. 恒牙和乳牙的髓腔形态及其应用解剖。熟悉髓腔的变异。
- (二) 牙列、牙合及颌位
- 1. 牙列的形状、牙齿排列的倾斜情况及牙齿的上下位置关系, 牙列面的形态及生理意义。牙合曲线的意义。
 - 2. 与颌位概念及牙尖交错牙合的解剖标志。不同发育阶段牙合特征



- 3. 下颌后退接触位、下颌姿势位的定义及生理意义。牙合动力平衡的意义。
- 4. 下颌三个基本颌位的关系。三个基本颌位的位置关系意义。
- (三)口腔颌面颈部系统解剖
- 1. 上颌骨、下颌骨、腭骨、蝶骨、颞骨的位置,形态结构及与临床有关的标志。上、下颌骨的结构特点血液供应,淋巴回流及神经支配。
- 2. 颞下颌关节的组成,关节盘的分部、形态和结构特点,关节囊和关节腔附着、功能及形态特点;关节盘在组织学、解剖学和功能结构方面特点。关节韧带的位置、起止、作用,关节盘的组织结构;颞下颌关节运动中的生物机械作用。
- 3. 腮腺、颌下腺的位置、形态、毗邻; 腮腺鞘附着、结构特点及临床意义; 腮腺、颌下腺导管起始、 形态结构、走行及开口部位。
- 4. 颈外动脉的主要分支走行及分布;颌面颈部主要浅静脉,深静脉的起止、行程和属支;颅内外静脉的交通;颈外侧群淋巴结的颈浅淋巴结和颈深淋巴结、腮腺淋巴结、颌下淋巴结的位置、数目、收集及回流。
- 5. 三叉神经、面神经、舌下神经的出颅部位、走行、分支及分布范围;上、下颌神经在口腔的分布及变异。面神经核上瘫、核下瘫的症状及其原因;迷走神经、副神经的性质、出颅部位及纤维成分。

(四)头颈部局部解剖

- 1. 颌面部局部解剖: 颌面部软组织的特点; 腮腺咬肌区境界及解剖层次; 腮腺与神经血管的关系; 显露面神经主干及其分支的方法; 面侧深区的境界、层次及各结构之间的位置关系; 咀嚼肌间隙及其连通; 眶下间隙、颊间隙、咽旁间隙、翼腭间隙、舌下间隙的位置、境界及各间隙内的主要内容; 颌面部各间隙之间的交通。
- 2. 颈部局部解剖: 颈部分区, 颈部筋膜及筋膜间间隙; 颌下三角及颏下三角、颈动脉三角、胸锁乳突肌区的境界、层次、内容及诸结构的毗邻; 颌下间隙中舌神经、颌下腺导管, 舌下神经三者的关系; 舌神经与颌下腺导管的区别要点; 气管颈段前方的层次、毗邻及其临床意义。颈部的主要血管、神经干和胸膜顶的体表投影。
- 3. 头部局部解剖: 颞区的境界及层次结构特点; 颅底内、外面主要孔、裂、管、沟的位置、形态及穿行于其中的血管、神经的名称和走行方向。颅前、中、后窝的骨质结构特点及临床意义。

(五)口腔局部解剖

- 1. 口腔、唇、舌下区的境界、分部,口腔前庭及其表面标志。
- 2. 牙龈、硬腭的结构特点; 硬腭、软腭、舌的表面标志、构造及神经分布、血液供应和淋巴回流。
- 3. 唇、颊的结构特点,血管、神经分布及淋巴回流。

(六) 口腔功能

- 1. 下颌运动的性质及下颌运动的神经控制。
- 2. 咀嚼运动、咀嚼周期、咀嚼力、咀嚼压力、咀嚼效率的概念,影响咀嚼效率的因素。
- 3. 咀嚼与牙合、颌、面的生长发育关系; 舌、唇、颊、腭在咀嚼中的作用、咀嚼与牙齿的磨损。
- 4. 咀嚼运动的过程及其生物力学杠杆作用;口腔器官缺损或畸形对语音的影响。
- 5. 下颌运动的制约因素、运动范围及下颌运动的记录方法。
- 6. 吞咽活动的机理、吞咽的过程; 唾液的分泌和调节、唾液的性质和成分。

牙体牙髓病学

(一)绪论

- 1. 保存牙科学的主要内容。
- (二) 龋病学概论
- 1. 龋病的定义。
- 2. 龋病的好发牙位、好发部位。
- 3. 龋病的评价方法、流行情况。
- (三) 龋病病因与发病机制
- 1. 口腔微生物、微生态; 牙菌斑生物膜。



- 2. 龋病发生的宿主因素。
- 3. 龋病发生的食物因素。
- 4. 龋病发生发展的其他因素。
- 5. 龋病病因学说: 四联因素论、Miller 化学细菌学说、微生态学说、早期病因学说。
- (四) 临床表现与诊断
- 1. 牙釉质龋、牙本质龋、牙骨质龋的病理过程。
- 2. 脱矿和再矿化。
- 3. 龋病的临床表现及分类。
- 4. 龋病的诊断方法、诊断标准、鉴别诊断要点。
- (五) 龋病的治疗计划
- 1. 龋病综合治疗的理念。
- 2. 龋病风险评估与管理。
- 3. 非手术治疗: 渗透树脂治疗; 药物治疗、再矿化治疗。
- 4. 牙体修复的原则及充填材料选择的原则。
- (六) 牙体硬组织非龋性疾病
- 1. 牙发育异常和结构异常: 牙釉质发育不全、遗传性牙本质发育不全、先天性梅毒牙。
- 2. 氟牙症、四环素牙的发病机制及预防原则。
- 3. 牙形态异常: 过小牙、过大牙、锥形牙、融合牙、双生牙、结合牙、畸形中央尖、牙内陷、釉珠。
- 4. 牙数目异常、萌出异常。
- 5. 牙外伤的病史采集和临床检查。
- 6. 牙震荡、牙脱位、牙折的诊断和治疗。
- 7. 牙外伤伴发的支持组织损伤
- 8. 磨损、牙酸蚀症、楔状缺损、牙隐裂、牙根纵裂的病因、临床表现、治疗(防治)原则。
- 9. 牙本质敏感症的危险因素、发生机制、临床表现、诊断、治疗方法。
- (七) 牙体修复治疗术
- 1. 牙体修复的新趋势。
- 2. 牙体修复治疗的生物学基础。
- 3. 牙体直接修复术的适应证、疗效与评价标准。
- (八) 牙体预备
- 1. 窝洞的分类与结构。
- 2. 窝洞预备的基本原则、基本步骤。
- 3. I、II、III、V类洞预备要点。
- 4. 并发症及处理。
- (九) 牙体修复材料及粘接材料的应用基础
- 1. 复合树脂、玻璃离子水门汀、复合体与牙体修复。
- 2. 牙釉质、牙本质粘接技术及临床影响因素。
- (十) 牙体粘接修复术
- 1. 复合树脂直接粘接修复术:适应证、术前准备、牙髓保护、邻面成型、粘接、充填固化、修形抛光。
- 2. I、II、III、IV、V类洞直接修复技术。
- 3. II 类洞三明治修复技术、V 类洞玻璃离子体修复技术。
- 4. 后牙复合树脂直接粘接修复术的特点及失败原因。
- (十一) 深龋治疗与盖髓术
- 1. 深龋的治疗原则及方法。
- 2. 间接盖髓术与直接盖髓术。
- (十二) 牙髓根尖周病治疗的生物学基础
- 1. 牙髓形态、组织结构。



- 2. 牙髓的生物学功能及增龄性变化。
- 3. 根尖周组织生理学特点。
- 4. 活髓保存术、牙髓再生治疗、根尖周炎愈合的生物学基础。
- (十三) 牙髓根尖周病的病因及发病机制
- 1. 微生物因素: 优势菌及代谢产物、各感染部位的主要细菌、致病机制。
- 2. 物理因素、化学因素。
- (十四) 牙髓病的临床表现及诊断
- 1. 分类。
- 2. 诊断程序。
- 3. 各型牙髓病的临床表现及诊断要点。
- 4. 非牙源性牙痛的鉴别诊断。
- (十五) 根尖周病的临床表现及诊断
- 1. 急性根尖周炎: 急性浆液性、急性化脓性。
- 2. 慢性根尖周炎的临床病理、临床表现、诊断要点。
- (十六) 牙髓根尖周病的治疗计划
- 1. 原则与计划。
- 2. 术前感染控制: 基本防护措施。
- 3. 疼痛控制。
- 4. 应急处理。
- (十七) 根管治疗术
- 1. 根管治疗术的原理。
- 2. 根管治疗术的病例选择。
- 3. 根管治疗术的操作原则。
- 4. 疗效及评价标准。
- (十八)髓腔应用解剖与开髓
- 1. 恒牙髓腔形态特点。
- 2. 根尖解剖特点。
- 3. 开髓器械与开髓方法。
- (十九) 根管预备与消毒
- 1. 常用根管预备器械。
- 2. 根管预备方法。
- 3. 根管冲洗。
- 4. 根管消毒药物: 氢氧化钙、氯己定。
- 5. 窝洞暂封。
- (二十) 根管充填
- 1. 目的与时机。
- 2. 根管充填材料的性能、种类、特点。
- 3. 侧方加压充填技术。
- 4. 垂直加压充填技术。
- 5. 根管充填质量的评价。
- (二十一) 根尖诱导成形术与根尖屏障术
- 1. 根尖诱导成形术的适应证、操作步骤、修复机制与愈合类型。
- 2. 根尖屏障术的原理、适应证、操作步骤、预后。
- (二十二)显微根管治疗与根尖手术
- 1. 显微根管治疗的临床应用。
- 2. 根尖手术的适应证与非适应证。



2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研核心笔记

《牙周病学》考研核心笔记

第1章 绪论

考研提纲及考试要求

考点: 牙周病学发展简史

考点: 20 世纪以后现代牙周病学的发展考点: 牙周病学在口腔医学中的位置

考研核心笔记

【核心笔记】牙周病学绪论

所谓牙周病,顾名思义,就是发生在牙齿支持(周围)组织的一类疾病。这些组织叫做牙周组织 牙周组织的主要功能是将牙齿稳固地固定在牙槽窝内,使牙齿得以实施其咀嚼功能。 牙周病学的英文名词有二:

(1) Periodontology

是研究牙周组织的结构、生理和病理的学科

(2) Periodontics

是一门临床学科。主要研究牙周病的诊断、治疗和预防狭义的牙周病----牙周支持组织破坏的牙周炎, 不包括牙龈病。

广义的牙周病----发生于牙周组织的各种病理情况,主要包括牙龈病和牙周炎两大类 国内一般将牙周病作为广义名词,而将有牙周组织破坏的一类称为牙周炎。

主要牙周病学杂志

美国

- J. Periodontology
- J. Periodontal Researcher
- J. Clinical Periodontology

Periodontal 2000

International J. of Periodontics

法国, 日本各一种国内几乎空白

1.牙周病学发展简史

EARLY CIVILIZATION (早期文明时期):

- (1) Oral hygiene was practiced by Sumerians(苏美尔人) of 3000 BC, and elaborately decorated gold toothpicks found at Ur in Mesopotaina suggest an interest in cleanliness of the mouth. (美索不达米亚地区)
- (2) Periodontal disease was the most common of all diseases evidenced in the embalmed bodies of the ancient Egyptians

Ancient Chinese medical works also discussed periodontal disease. In the oldest book,written by Huang-Ti(黄帝内经) about 2500 BC,there is a chapter devoted to dental and gingival diseases. Oral diseases were divided in to three types: Fong Ya,or inflammatory conditions; Ya Kong,or diseases if the sift investing tissues of the teeth; and Chong Ya,or dental caries.

Gingival inflammations, periodontal abscesses, and gingival ulceration is described in accurate detail. One



gingival condition is described as follows: "The gingival are pale (暗淡) or violet red, hard and lumpy, sometimes bleeding; the toothache is continuous." Herbal remedies (Zn-hine-tong") are mentioned for the treatment of these conditions. The Chinese were among the earliest people to use the "chew stick" as a toothpick and toothbrush to clean the teeth and massage the gingival tissues.

《黄帝内经》《外台秘要》等书中有牙周病的描述以及治疗方法;



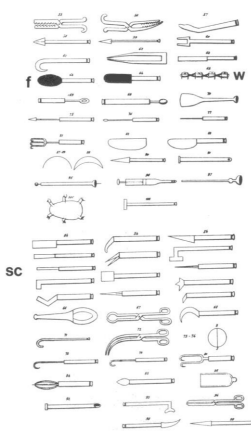
第一五九窟看到了唐代(公元 618—907 年)壁画"揩牙图",证实早在千年前佛教中就有刷牙的仪式。

"刷牙图"在敦煌已发现十几处。据专家研究,刷牙习俗始于印度,随佛教传入我国。有关刷牙的习俗, 汉译佛经中已有记载,叫作"杨枝梳齿",杨枝即齿木的误译,梳齿即刷牙,"齿木"即当时的牙刷。

The Middle Ages 中世纪

(1) FIGURE:

Illustration of Abu'I-Qasim's Peridontal instruments, showing scalers (sc), files $(f \, \Psi)$, and the wiring of losse teeth (w)



RENAISSANCE (文艺复兴时期)

(1) Figure:

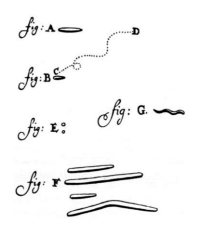
The first book written in a common language (German) and specifically devoted to dental practice,



entitled Artzney Buchlein or Zene Artzney, was published in Leipzig in1530 1530 年,第一本牙科书(德语)



Anton van Leeuwenhoek(1683 荷兰人),developed the microscope and used it to discover microorganisms,cellular structure,blood cells,sperm(精子),and various other microscopic structures,including the tubular structure of dentin.。

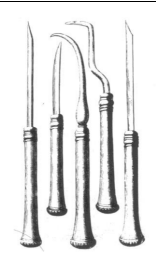


Using material from his gingival tissues, van Leeuwenhoek first described oral bacterial flora, and his drawings offered a reasonably good presentation of oral spirochetes and bacilli :

"I didn't clean my teeth (on purpose) for three days and then took the material that had lodged in small amounts on the gums above my front teeth …I found a few living animalcules(微生物)."

用自己的牙龈作标本,首次描述了口腔微生物:





18TH CENTURY

The five types of instruments used by Fauchard for detaching tartar from the teeth 19TH CENTRY

John M. Riggs(1811-1885)was the leading authority on periodontal disease and its treatment in the United States, to the point that periodontitis, or alveolar pyorrhea(溢脓), was known as "Riggs dissease"

美国第一个以专门从事牙周病治疗和研究的牙医

- ①首先提出牙周病发展的4个阶段;
- ②首先提出牙周治疗的4个步骤;

1947 年美国牙医学会才将牙周病学指定为牙医学中的一个专科现代-牙周医学的提出



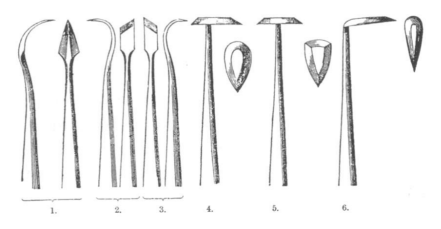


Fig. 5 S.S. White's set of scalers (Dental Catalogue, S.S. White Co., 1867 & 1876)

19世纪,不同牙医发明的早期洁治工具



2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研复习提纲

《牙周病学》考研复习提纲

《牙周病学》复习提纲

第1章 绪论

复习内容: 牙周病学发展简史

复习内容: 20 世纪以后现代牙周病学的发展 复习内容: 牙周病学在口腔医学中的位置

第2章 牙周组织的应用解剖和生理

复习内容:表面解剖 复习内容:组织学结构

复习内容:组织学结构

复习内容: 牙周膜的增龄变化 复习内容: 牙骨质的分类 复习内容: 临床意义

第3章 牙周病的分类和流行病学

复习内容:分类的意义

复习内容: 分类原则

复习内容:不同的分类

复习内容: 牙周病的最新分类

复习内容: 以下是慢性牙周炎的一些临床表现和特点

复习内容:慢性牙周炎的定义和表现

复习内容:区别于慢性牙周炎,其特点为

复习内容: 常见但不一定都有的特点

第4章 牙周病微生物学

复习内容: 牙周生态系

复习内容: 牙周病的始动因子

复习内容: 牙周致病菌与疾病的关系 复习内容: 牙周微生物的毒力因子 复习内容: 牙周病的免疫炎症反应

第1页共6页



复习内容: 牙周炎发病中宿主和微生物的相互作用

复习内容: 牙周组织的防御机制

第5章 牙周病的局部促进因素

复习内容: 牙位异常和错合畸形

复习内容: 牙体形态异常

复习内容: 软组织缺陷

复习内容: 医源性因素

复习内容: 广义合创伤

复习内容: 合创伤的类型

复习内容: 造成合创伤的因素

复习内容: 牙周支持力不足

第6章 牙周病宿主的免疫炎症反应和促进因素

复习内容: 菌斑和牙合力作用于牙周组织的不同部位

第7章 牙周病的主要症状和临床病理

复习内容: 临床病理

复习内容: 临床表现

复习内容: 牙周袋形成的机制

复习内容: 牙周袋病理

复习内容: 牙周袋的类型

复习内容: 牙槽骨吸收的机制

复习内容: 牙槽骨吸收的病理

复习内容: 牙槽骨破坏的形式

第8章 牙周的检查及诊断

复习内容:口腔卫生状况 复习内容:牙龈状况

复习内容: 牙周探诊

第2页共6页



复习内容: 牙齿的松动度 复习内容: 的检查

复习内容: 检查的方法步骤 复习内容: 创伤的临床指征 复习内容: 食物嵌塞的检查

第9章 牙龈病

复习内容: 菌斑性龈炎 复习内容:青春期龈炎 复习内容: 妊娠期龈炎 复习内容: 白血病的龈病损

复习内容: 牙龈肥大

复习内容:遗传性龈纤维瘤病 复习内容: 坏死性溃疡性龈炎

复习内容: 龈乳头炎

第10章 牙周炎

复习内容:慢性牙周炎的病因学

复习内容: 牙周病的活动性

复习内容:慢性牙周炎的临床表现 复习内容:慢性牙周炎的分型和分度

复习内容:慢性牙周炎的治疗 复习内容:命名的历史背景

复习内容: 侵袭性牙周炎的危险因素 复习内容: 侵袭性牙周炎的临床特点

第11章 牙周炎的伴发病变

复习内容: 发病因素 复习内容: 牙周脓肿

复习内容: 牙龈退缩 复习内容:治疗原则

复习内容: 牙的病理性移位

复习内容: 牙周医学简史

第3页共6页



复习内容: 牙周感染的特点

复习内容: 牙周感染与全身健康的关联合可能的病理机制

第12章 牙周医学

复习内容:口腔病灶感染学说

复习内容: 牙周医学的兴起

复习内容: 牙周炎与全身疾病和健康的关系

复习内容: 牙周炎影响全身疾病的可能机制

复习内容:糖尿病

复习内容:心脑血管疾病

复习内容:凝血机制异常者

复习内容: 传染性疾病

第13章 牙周病的危险因素评估和预后

复习内容:疾病严重程度

复习内容: 牙槽骨吸收的类型

复习内容:患者年龄

复习内容:患者依从性

复习内容: 全身系统疾病

复习内容:基因因素

复习内容: 牙龈炎的预后

第14章 牙周病的治疗计划

复习内容: 牙周炎治疗的总体目标

第 15 章 牙周基础治疗

复习内容: 上颌前部

复习内容: 外生性骨疣

复习内容:口腔系带

复习内容:上颌后部解剖

第4页共6页



2026 年新疆医科大学 352 口腔综合考研核心题库

《牙周病学》考研核心题库之选择题精编

A. 除去局部刺激因素,保持口腔卫生

C. 用 0.5%氢化皮质酮软膏进行牙龈粘膜按摩

1. 青春期龈炎的治疗首先应_

B. 牙龈按摩

D. 牙龈切除 E. 龈下刮治 【答案】A

2.	引起和创伤的因素,除外A. 修复体有高点 B. 修复体邻面接触点的位置和外形恢复不良 C. 正畸加力过猛 D. 牙齿错位
	E. 牙周炎 【答案】B
3.	袋壁刮治术又称闭合性内壁刮除术,其最大优点是A. 不用切牙龈组织 B. 去除牙石最干净 C. 最小的创伤,最大的组织保留 D. 根面平整最彻底 E. 不用打麻醉药 【答案】C
4.	牙龈切除术的适应证,除外A. 牙周袋底炒锅膜龈联合B. 有足够的附着龈C. 暴露临床牙冠,利于修复D. 消除骨上袋E. 纤维性牙龈增生【答案】A
5.	牙周病最可靠的诊断依据A. 牙龈颜色的改变 B. 牙龈外形和质地改变 C. 结合上皮附着丧失 D. 龈沟深度的增加 E. 牙龈的紧密性减低 【答案】C
6.	关于青春期龈炎,哪一项不正确? A. 好发于前牙唇侧 B. 预后好,不易复法



C. 临床与肥大性龈炎无明显差别 D. 诊断主要根据年龄 E. 青春期过后,病情自然缓解 【答案】B 7. 食物嵌塞的常见原因,除外_____ A. 牙尖过于高陡 B. 不均匀的磨耗 C. 两相邻牙边缘嵴高度不一致 D. 咬合时水平分力使牙齿出现暂时缝隙 E. 咀嚼食物太硬 【答案】E 8. 切 ENAP 作内斜切口的进刀角度与根面呈 A.10°角 B. 10-15°角 C. 15-20°角 D. 20-30°角 E. 25°角 【答案】B

- 9. 使用镰形器,主要的力量来源于______
 - A. 手指推力
 - B. 手指拉力
 - C. 手腕推力
 - D. 手腕拉力
 - E. 手腕旋转力

【答案】E

- 10. 妊娠期龈炎的病理改变主要特点是
 - A. 上皮钉突增长
 - B. 炎性细胞浸润
 - C. 明显的毛细血管增生
 - D. 细胞内水肿
 - E. 基底细胞液化变性

【答案】C

- 11. 牙周病维护治疗,哪一项不正确?
 - A. 维护治疗与预后密切相关
 - B. 一般 3⁶ 个月复查 1 次
 - C. 复查间隔根据病人具体情况而定
 - D. 维护治疗只针对口腔卫生差的人
 - E. 复查时应拍 X 线片

【答案】D

12. 洗必泰抗菌机理在于_____

A. 抑制 DNA 合成



- B. 改变细胞膜结构, 打破渗透平衡
- C. 改变细胞膜渗透压
- D. 抑制细菌蛋白合成
- E. 使细菌着色

【答案】B

13. 水平型食物嵌塞多见于_____

- A. 邻面接触点不正常
- B. 咬合关系不正常
- C. 牙龈萎缩, 牙间乳头破坏或消失
- D. 咬合面形态异常
- E. 修复体过高

【答案】C

14. 在牙周炎时,常伴有咬合创伤,牙槽骨发生吸收,其特征是_____

- A. 表现为水平型吸收, 形成骨上袋
- B. 受压侧发生骨质新生
- C. 受牵引侧发生骨质新生
- D. 常为垂直吸收, 形成骨下袋
- E. 常形成一壁骨袋

【答案】D

15. 肥大性龈炎的病因,除外

- A. 菌斑和牙石
- B. 错合
- C. 未充填的龋洞
- D. 引起牙龈增生的药物
- E. 口呼吸

【答案】D

16. 用好匙形器是龈下洁治术的关键,有效工作端

- A. 上 1/3
- B. 中 1/3
- C. 下 1/3
- D. 上 1/2
- E. 下 1/2

【答案】C

17. 青少年牙周炎,哪一项不正确?_____

- A. 牙周破坏速度快, 发病于青少年
- B. 与全身因素有关
- C. 常有家族史
- D. 发病速度是成人牙周炎的 3~4 倍
- E. 属于非特异性细菌感染

【答案】E

№	926考研
18.	关于洗必太溶液,哪一项不正确?
	A. 广谱抗生素
	B. 可吸附于牙表面, 缓慢释放
	C. 每日含漱 2 次易使细菌产生抗药性
	D. 长期含漱, 牙面有色素沉着
	【答案】D
19.	牙周探测的记录主要反映了
	A. 牙周袋在牙面的分布
	B. 牙周破坏的严重程度
	C. 牙周病的严重性
	D. 附着水平
	E. 釉牙骨质界位置
	【答案】A
20.	快速进展型牙周炎的主要致病菌,除外
	A. 牙龈类杆菌
	B. 中间型类杆菌
	C. 伴放线放线杆菌
	D. 侵蚀艾肯菌

- E. 具核梭杆菌

【答案】C

21. 牙周手术治疗后多长时间可以进行永久性修复治疗______

- A. 1 个月
- B.2周
- C. 2-3 个月
- D. 5 个月
- E.6 个月

【答案】C

22. X线片的读片内容为_____

- A. 冠根比例
- B. 牙周膜的宽度
- C. 不良充填体
- D. 牙槽骨的破坏形式
- E. 以上均是

【答案】E

23. 龈上洁治器中镰形洁治器最适宜去除牙石的部位是____

- A. 龈下牙石
- B. 颊面牙石
- C. 舌面牙石
- D. 牙间间隙牙石
- E. 牙合面牙石

【答案】D



附赠重点名校:口腔综合 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)

第一篇、2024年口腔综合考研真题汇编

2024年暨南大学 352 口腔综合考研专业课真题



2024 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

招生专业与代码:口腔医学(专业学位) 105200

考试科目名称及代码: 口腔综合 352

考生注意: 所有答案必须写在答题纸(卷)上,写在本试题上一律不给分。

- 一、名词解释 (共20题,每题3分,共60分)
- 1.正中关系 2.补偿曲线 3.oblique ridge 4.叩齿运动 5.Enamel Knot
- 6.骨样牙本质 7.棘层松解性鳞状细胞癌 8.dyskeratosis 9.retrograde pulpitis
- 10.bone grafts 11.牙本质过敏 12.Residual cyst 13.Facial spasm
- 15.Rest 16.覆盖义齿 17.全口义齿组织面 14.Inspiratory asphyxia
- 18.Torque 19.预防性矫治 20.序列拔牙
- 二、单项选择题(共40题,每题3分,共120分)
- 1. 下列关于下颌第一前磨牙髓角位置的描述正确的为
- A. 颊侧髓角位于牙冠牙合 1/3, 舌侧髓角位于中 1/3
- B. 颊侧髓角位于牙合 1/3, 舌侧髓角位于颈 1/3
- C. 颊侧髓角位于中 1/3, 舌侧髓角位于中 1/3
- D. 颊侧髓角位于中 1/3, 舌侧髓角位于颈 1/3
- E. 颊侧髓角位于颈 1/3, 舌侧髓角位于颈 1/3
- 2. 下列关于咀嚼运动过程的描述错误的为
- A. 包括切割、捣碎和磨细三个基本动作
- B. 前牙覆盖程度决定前牙切割的水平运动范围
- C. 磨细作用最大发生在下牙颊尖舌斜面与上牙舌尖颊斜面之间
- D. 磨牙运动范围约 1~2mm
- E. 舌、颊、唇也参与此过程
- 3. 下列对 TMJ 及口颌肌功能影响最大的是
- A. 深覆牙合,深覆盖 B. 深覆牙合,浅覆盖
- C. 浅覆牙合,浅覆盖
- D. 浅覆牙合, 深覆盖
- E. 开牙合
- 4. 咀嚼周期正常型的特征为
- A. 开口速度大于闭口速度 B. 开口速度逐渐加快
- C. 闭口速度逐渐减慢 D. 咬合接触时下颌运动不出现明显的瞬息停止
- E. 轨迹图形呈椭圆形

考试科目:口腔综合(B卷)

共 6 页,第 1 页