

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 | 编写

2007

全国卫生专业技术资格
考试指导



口腔医学技术

口腔医学技术
(士、师、中级)

[附赠考试大纲]



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 | 编写

2007

全国卫生专业技术资格
考试指导

口腔医学技术

适用专业

口腔医学技术

(士、师、中级)



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔医学技术/全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写 .—北京：人民卫生出版社，2007.1
(2007 全国卫生专业技术资格考试指导)
ISBN 978-7-117-08440-6

I. 口… II. 全… III. 口腔科学—医药卫生人员—
资格考核—自学参考资料 IV. R78

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 158706 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

2007 全国卫生专业技术资格考试指导 **口腔医学技术**

编 写：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-67616688）

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：pmph@pmph.com

购书热线：010-67605754 010-65264830

印 刷：中国农业出版社印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：30.75

字 数：728 千字

版 次：2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-08440-6/R·8441

定 价：58.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《卫生专业技术资格考试指导》口腔医学技术部分。本书在2006年《卫生专业技术资格考试指导》的基础上进行了修订，增加了种植义齿修复制作技术、附着体修复制作技术、CAD/CAM修复制作技术等较新的内容。本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。全书内容分三篇，包括：

第一篇 基础知识 内容包括口腔修复工艺学课程中的口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔正畸学、口腔材料学、口腔设备学及口腔医学美学。

第二篇 相关专业知识 内容包括口腔修复学理论知识及技术。

第三篇 专业知识 内容包括口腔修复工艺学、口腔修复铸造技术、烤瓷冠桥等方面专业理论知识。同时涵盖了专业实践能力考核内容，包括口腔修复工艺学、口腔修复铸造技术、烤瓷冠桥等方面专业技能、各项技术操作。专业实践能力还包括各类修复体的模型制作、支架弯制、排牙、蜡型、塑料成型、铸造技术、焊接技术、抛光技术、烤瓷技术、全瓷技术、种植修复制作技术及义齿修理技术，正畸活动矫治器、保持器的制作技术。

为保持知识的系统性，避免知识点不必要的重复，本书未单独针对各层次人员分别编写相对应的三部分知识，而是在各篇整合了对所有层次人员要求的知识，因此考生在阅读本书时，应根据考试大纲的要求复习。



| | |
|--------------------|-----|
| 第一篇 基础知识 | 1 |
| 第一章 口腔解剖生理学 | 1 |
| 第一节 牙体解剖生理 | 1 |
| 第二节 牙列、颌与领位 | 14 |
| 第三节 口腔及相关局部解剖 | 22 |
| 第四节 口腔生理 | 32 |
| 第二章 口腔材料学 | 36 |
| 第一节 印模材料 | 36 |
| 第二节 模型材料 | 39 |
| 第三节 基托材料 | 43 |
| 第四节 复合树脂 | 48 |
| 第五节 陶瓷材料 | 51 |
| 第六节 金属材料 | 53 |
| 第七节 铸造包埋材料 | 59 |
| 第八节 辅助材料 | 62 |
| 第三章 口腔修复设备 | 66 |
| 第一节 常用工具及器材 | 66 |
| 第二节 成模设备 | 66 |
| 第三节 胶联聚合设备 | 68 |
| 第四节 铸造设备 | 70 |
| 第五节 打磨抛光设备 | 78 |
| 第六节 瓷修复设备 | 85 |
| 第七节 焊接设备 | 90 |
| 第八节 切割研磨设备 | 92 |
| 第四章 口腔内科学 | 97 |
| 第一节 龋病及非龋性牙体硬组织病 | 97 |
| 第二节 牙髓病及根尖周病 | 106 |
| 第三节 牙周病 | 112 |
| 第四节 常见口腔黏膜病 | 122 |
| 第五节 口腔预防学基本知识 | 127 |
| 第五章 口腔颌面外科学 | 135 |
| 第一节 拔牙适应证和禁忌证 | 135 |
| 第二节 拔牙术的基本步骤和方法 | 137 |

目 录

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 第三节 拔牙创的愈合..... | 140 |
| 第四节 牙拔除术后并发症..... | 141 |
| 第五节 牙槽外科手术..... | 143 |
| 第六章 口腔正畸学..... | 146 |
| 第一节 口腔正畸学概述..... | 146 |
| 第二节 Angle 错殆分类 | 147 |
| 第三节 矫治器..... | 147 |
| 第四节 常见错殆畸形的病因和矫治..... | 149 |
| 第二篇 相关专业知识（口腔修复学）..... | 153 |
| 第一章 冠桥修复..... | 153 |
| 第一节 牙体缺损修复..... | 153 |
| 第二节 固定义齿修复..... | 160 |
| 第三节 种植义齿修复的基本知识..... | 164 |
| 第二章 可摘局部义齿修复..... | 168 |
| 第一节 可摘局部义齿的结构..... | 168 |
| 第二节 可摘局部义齿的固位与稳定..... | 171 |
| 第三节 可摘局部义齿的设计..... | 177 |
| 第三章 全口义齿修复..... | 183 |
| 第一节 无牙颌的解剖生理..... | 183 |
| 第二节 全口义齿的结构和基托范围..... | 186 |
| 第三节 全口义齿的固位和稳定..... | 186 |
| 第四节 全口义齿的印模..... | 187 |
| 第五节 颌位关系的确定和记录..... | 189 |
| 第六节 全口义齿人工牙的选择与排列原则..... | 192 |
| 第七节 全口义齿的试戴..... | 197 |
| 第四章 固定-可摘联合修复 | 201 |
| 第一节 套筒冠义齿常识..... | 201 |
| 第二节 附着体义齿..... | 206 |
| 第五章 特殊修复..... | 211 |
| 第一节 腭复体修复..... | 211 |
| 第二节 牙周病的修复治疗..... | 225 |
| 第六章 口腔医学美学..... | 231 |
| 第三篇 专业知识与技能..... | 239 |
| 第一章 模型制作技术..... | 239 |
| 第一节 模型灌注..... | 239 |
| 第二节 模型修整..... | 240 |
| 第三节 填补模型倒凹..... | 241 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 第四节 代型制作..... | 243 |
| 第二章 支架弯制技术..... | 246 |
| 第一节 支架结构与弯制原则..... | 246 |
| 第二节 弯制方法..... | 249 |
| 第三节 基托的加强装置..... | 252 |
| 第三章 可摘局部义齿的排牙和蜡型制作技术..... | 254 |
| 第一节 前牙排列..... | 254 |
| 第二节 后牙排列..... | 257 |
| 第三节 基托蜡型制作..... | 261 |
| 第四节 隐形义齿的制作..... | 262 |
| 第五节 覆盖义齿技术..... | 263 |
| 第四章 全口义齿的排牙和蜡型制作技术..... | 265 |
| 第一节 排牙前的准备..... | 265 |
| 第二节 全口义齿的排牙原则和要求..... | 267 |
| 第三节 全口义齿排牙的方法、步骤..... | 269 |
| 第四节 异常颌位关系的全口义齿排牙..... | 273 |
| 第五节 平衡殆的调整..... | 275 |
| 第六节 全口义齿基托蜡型..... | 277 |
| 第五章 塑料成形技术..... | 280 |
| 第一节 水浴热聚法..... | 280 |
| 第二节 各类塑料聚合法的特点..... | 286 |
| 第三节 软衬技术..... | 289 |
| 第四节 隐形义齿的塑料成型..... | 290 |
| 第六章 铸造技术..... | 293 |
| 第一节 冠桥熔模制作技术..... | 293 |
| 第二节 义齿铸造支架熔模制作技术..... | 300 |
| 第三节 铸造与磨光..... | 309 |
| 第四节 常见问题..... | 317 |
| 第七章 义齿的修理..... | 323 |
| 第一节 可摘局部义齿的修理..... | 323 |
| 第二节 全口义齿的修理..... | 326 |
| 第八章 焊接技术..... | 328 |
| 第一节 焊料焊接..... | 328 |
| 第二节 激光焊接..... | 331 |
| 第三节 常规修复体焊接..... | 332 |
| 第九章 瓷修复技术..... | 337 |
| 第一节 烤瓷熔附金属冠桥制作技术..... | 337 |
| 第二节 瓷全冠制作技术..... | 350 |
| 第三节 瓷贴面制作技术..... | 354 |

目 录

| | |
|----------------------------|------------|
| 第四节 CAD-CAD/CAM 技术 | 358 |
| 第十章 正畸技术..... | 361 |
| 第一节 概述..... | 361 |
| 第二节 机械性活动矫治器..... | 364 |
| 第三节 功能性矫治器..... | 374 |
| 第四节 保持器..... | 381 |
| 第五节 固定矫治器..... | 382 |
| 第六节 错殆畸形的预防与阻断..... | 383 |
| 第十一章 颌面缺损的修复治疗..... | 385 |
| 第一节 颌骨缺损赝复体的制作..... | 385 |
| 第二节 配合外科治疗的修复体..... | 396 |
| 第三节 眼耳鼻赝复体的制作..... | 400 |
| 第十二章 种植义齿的制作技术..... | 407 |
| 第一节 概述..... | 407 |
| 第二节 种植义齿制作技术..... | 408 |
| 第十三章 附着体制作技术..... | 412 |
| 第一节 精密附着体的制作..... | 412 |
| 第二节 半精密附着体的制作..... | 415 |

口腔医学技术专业资格考试模拟试卷

| | |
|------------------|------------|
| 模拟试卷..... | 419 |
| 技士资格..... | 419 |
| 答案..... | 427 |
| 模拟试卷..... | 429 |
| 技师资格..... | 429 |
| 答案..... | 439 |
| 模拟试卷..... | 440 |
| 主管技师资格（一）..... | 440 |
| 主管技师资格（二）..... | 449 |
| 答案..... | 459 |

第一篇 基 础 知 识

第一章 口腔解剖生理学

第一节 牙体解剖生理

一、牙的概述

(一) 牙的分类

人的一生有两副牙，第一副为乳牙，第二副为恒牙。乳牙共 20 个，恒牙共 32 个。根据牙的形态和功能不同，乳牙分为乳切牙、乳尖牙和乳磨牙三类。恒牙可分为切牙、尖牙、前磨牙和磨牙四类。切牙和尖牙位于口腔前庭前部、口角之前，故称为前牙；前磨牙和磨牙位于口角之后，故称为后牙。

(二) 牙的功能

牙最重要的功能是咀嚼，其次可协助发音及言语，并在保持面部正常形态等方面起着一定的作用。

(三) 临床牙位记录

临幊上为了便于描述牙的部位及名称，每个牙均以一定的符号加以表示，目前最常用的牙位记录方法有两种：

1. 部位记录法 该法为目前我国常用的记录法，以两条相互垂直的直线将牙弓分为 A、B、C、D 4 个象限，竖线代表中线，区分左右；横线表示骀面，横线以上为上颌牙，横线以下为下颌牙。乳牙用罗马数字 I ~ V 表示；恒牙用阿拉伯数字 1 ~ 8 表示。愈近中线数字愈小，如中切牙为 1；愈远离中线数字愈大，如第 3 磣牙为 8。

(1) 乳牙临床牙位：采用罗马数字记录如下：

| 右 | (A) | | | | | (B) | | | | | 左 |
|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----|-------|-------|---|---|
| | V | IV | III | II | I | I | II | III | IV | V | |
| V | IV | III | II | I | I | II | III | IV | V | | |
| (C) | | | | | (D) | | | | | | |
| | | | | | 乳中切牙 | 乳侧切牙 | 乳尖牙 | 第一乳磨牙 | 第二乳磨牙 | | |

例如： IV 表示左上颌第一乳磨牙。 VI 表示右上颌第一乳磨牙。

(2) 恒牙临床牙位：采用阿拉伯数字记录如下：

| 右 | 上 | | | | | | | | 左 | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|----|-------|-------|------|------|------|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | | | 中切牙 | 侧切牙 | 尖牙 | 第一前磨牙 | 第二前磨牙 | 第一磨牙 | 第二磨牙 | 第三磨牙 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

例如： $\underline{16}$ 表示左上颌第一磨牙； $\underline{43}$ 表示右下颌尖牙及第一前磨牙。

2. 国际牙科联合会系统 国际牙科联合会系统记录牙位时，第一位数表示象限和乳牙或恒牙，即以 1 表示恒牙右上区，2 表示恒牙左上区，3 表示恒牙左下区，4 表示恒牙右下区；5 表示乳牙右上区，6 表示乳牙左上区，7 表示乳牙左下区，8 表示乳牙右下区；第二位数表示各牙与中线相关的位置，愈近中线牙数字愈小。此种记录方法适用于计算机统计。

(1) 恒牙编号：

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |

每个牙的符号均为两位数，其个位数代表牙序，十位数代表部位，如 #15 即右上颌第二前磨牙。

(2) 乳牙编号：

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 85 | 84 | 83 | 82 | 81 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |

如 #71 代表左下颌乳中切牙。

(四) 牙的萌出

牙的发育过程分为发育、钙化和萌出三个阶段。牙胚是由来自外胚叶的成釉器和来自中胚叶的乳突状结缔组织构成，形成牙滤泡，包埋于上下颌骨内。随着颌骨的生长发育，牙胚亦钙化发育，逐渐穿破牙囊，突破牙龈而显露于口腔。牙胚破龈而出的现象称出龈。从牙冠出龈至达到咬合接触的全过程叫萌出。牙萌出的时间是指出龈的时间。牙萌出具有下列生理特点：①牙萌出有效明确的时间和顺序；②下颌牙萌出时间常较上颌同名牙为早；③牙萌出都是左右对称同时萌出，如一对下颌中切牙同时萌出等。

1. 乳牙的萌出 胚胎 2 个月，乳牙胚即已发生，5~6 个月钙化。新生儿颌骨内已有 20 个乳牙胚。

乳牙于生后半岁左右开始萌出，约两岁半全部出齐。其萌出顺序约为：乳中切牙→乳侧切牙→第一乳磨牙→乳尖牙→第二乳磨牙，通常下颌牙萌出早于上颌同名牙。乳牙正常萌出过程受多种因素的影响：诸如牙胚发育状况，牙根及牙槽骨的生长，口周肌肉的作用以及全身内分泌因素的影响等，可使上述萌出顺序有所差异。但由于从乳牙萌出

至替牙开始尚有一段较长的时间，因此乳牙萌出顺序异常，通常不会导致不良影响。

2. 恒牙的萌出 胚胎4个月，第一恒磨牙胚即已发生，它是恒牙中最早发生的牙胚。胚胎5~6个月，恒切牙及尖牙的牙胚即发生。胚胎10个月，前磨牙的牙胚发生，新生儿第一恒磨牙胚已钙化。3~4个月切牙胚已钙化。16~18个月第一前磨牙胚钙化。20~24个月第二前磨牙胚钙化。5岁以前，尖牙胚及第二磨牙胚均已钙化，第三磨牙胚发生。

儿童6岁左右，在第二乳磨牙的远中部位，萌出第一个恒牙即第一磨牙，不替换任何乳牙。约6~7岁至12~13岁，乳牙逐渐为恒牙所替换，此段时期称为替牙期。12~13岁以后，称为恒牙期。

乳牙、恒牙更替的关系如下：

| | | | | |
|-------|----|-----|----|---|
| 乳牙： I | II | III | IV | V |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 恒牙： 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | | |

恒牙萌出较乳牙顺序略有不同：首先萌出者为第一恒磨牙，前磨牙更换乳磨牙的位置，磨牙则在乳磨牙的远中部位萌出。恒牙萌出亦有其顺序，上颌多为6—1—2—4—3—5—7或6—1—2—4—5—3—7；下颌多为6—1—2—3—4—5—7或6—1—2—4—3—5—7。第三磨牙萌出期很晚，约在20岁左右，故又名智牙，也可终生不出，因此成人恒牙28~32个均属正常。

(五) 牙的组成部分

1. 外部观察 从外部观察，每个牙均可分牙冠、牙颈和牙根三部分。

(1) 牙冠：有解剖牙冠和临床牙冠之分。解剖牙冠系牙釉质覆盖的部分，牙冠与牙根以牙颈为界。临床牙冠为牙体露于口腔的部分，牙冠与牙根以龈缘为界。正常健康人的牙，特别是青年人的牙冠，临床牙冠常小于解剖牙冠；老年人或有牙周病的牙，因牙龈萎缩，临床牙冠常大于解剖牙冠。大部分文献所称牙冠系指解剖牙冠而言。牙冠的外形随其功能而异。

(2) 牙根：亦分为解剖牙根和临床牙根。解剖牙根系牙骨质覆盖的部分，牙根与牙冠以牙颈为界；临床牙根为牙体在口腔内不能见到的部分，牙根与牙冠以龈缘为界，其大小变化见上述牙冠部分。大部分文献所称牙根系指解剖牙根而言。牙因功能不同，其牙根的数目常有不同。前牙用以切割和撕裂食物，功能简单，故为单根。前磨牙用以捣碎食物，功能较为复杂，故为1~2根。磨牙用以磨细食物，功能更为复杂，故多为2~3根。牙根尖部有根尖孔，有牙髓神经、血管和淋巴管通过。

(3) 牙颈：牙冠与牙根交界处为牙颈。因其呈线形，故又称颈线或颈缘。

2. 剖面观察 通过牙体的纵剖面可见牙体由三种硬组织（牙釉质、牙骨质、牙本质）及一种软组织（牙髓）组成。

(1) 牙釉质：是构成牙冠表层的硬组织，也是牙体组织中高度钙化的最坚硬的组织，呈白色半透明状。

(2) 牙骨质：是构成牙根表面的硬组织，色泽较黄。

(3) 牙本质：是构成牙体的主质，位于牙釉质与牙骨质的内层，不如牙釉质坚硬，在其内层有一容纳牙髓的腔，称为髓腔。

(4) 牙髓：是充满在髓腔中的蜂窝组织，内含血管、神经和淋巴管。

(六) 牙体一般应用名词及表面解剖标志

1. 牙体一般应用名词

应用术语：

1) 中线：将面部平分为左右两等份的一条假想垂直线，该直线位于面部正中矢状面上，中线通过左右两眼之间、鼻尖和左右两中切牙的接触区。中线将牙弓分成左右对称的两部分。

2) 牙体长轴：为经过牙冠与牙根中心的一条假想直线。

3) 接触区：相邻两牙邻面的接触部位，称接触区或邻接区。

4) 外形高点：为牙体各轴面上最突出的部分。

5) 线角与点角：牙冠上两面相交处成一线，所成的角称线角；如前牙的近中面与唇面的交角称为近唇线角。后牙的近中面与颊面的交角称近颊线角。三面相交处成一点所成的角称点角。磨牙的近中面、颊面与殆面相交处称为近颊殆点角，前牙的近中面、唇面与切嵴所成的角称近唇切点角。

6) 牙体三等分：为了便于描述，常将牙体的轴面，在一个方向分为三等份，其中一份称为 $1/3$ 。如在垂直方向牙冠可分为切（殆） $1/3$ 、中 $1/3$ 和颈 $1/3$ ；牙根可分为颈 $1/3$ 、中 $1/3$ 和根尖 $1/3$ ；在近远中方向牙冠可分为近中 $1/3$ 、中 $1/3$ 和远中 $1/3$ ；在唇（颊）舌方向牙冠邻面则分为唇（颊） $1/3$ 、中 $1/3$ 和舌 $1/3$ 。

2. 牙冠各面的名称 每个牙均有与牙体长轴大致平行的四个轴面，分别称为唇（颊）面、舌（腭）面、近中面和远中面；并有与牙体长轴基本垂直的殆面或切嵴。

(1) 唇面或颊面：前牙牙冠靠近唇黏膜的一面称唇面，后牙牙冠靠近颊黏膜的一面称颊面。

(2) 舌面或腭面：前牙或后牙牙冠靠近舌侧的一面均称舌面，上颌牙牙冠的舌面接近腭，故亦称腭面。

(3) 近中面与远中面：凡牙冠面向中线的牙面称近中面，牙冠背向中线的称远中面，每个牙的牙冠均有一个近中面和一个远中面。近、远中面合称为邻面。

(4) 殆面和切嵴：上下颌后牙相对而发生咀嚼作用的一面称为殆面。前牙无殆面，切端有切咬功能的嵴，称为切嵴。

3. 牙冠表面解剖标志

(1) 牙冠的突起部分：

1) 牙尖：牙冠上近似锥体形、突出成尖的部分称牙尖。位于尖牙的切端，前磨牙和磨牙的殆面上。

2) 切缘结节：初萌切牙切缘上圆形的隆突称切缘结节，随着牙的切磨逐渐消失。

3) 舌面隆突：前牙舌面近颈缘部的半月形隆突起，称舌面隆突，系前牙的解剖特征之一。

4) 峴：牙冠上细长形的牙釉质隆起，均称为峴。根据峴的位置、形状和方向，可分为切峴、轴峴、边缘峴、三角峴、牙尖峴、横峴、斜峴和颈峴。①切峴：为切牙切缘舌侧长条形的牙釉质隆起。②轴峴：为轴面上从牙尖顶伸向牙颈的纵形隆起。位于尖牙唇面者，称为唇轴峴；位于后牙颊面者，称为颊轴峴；位于尖牙及后牙舌面者，称为舌

轴嵴。③边缘嵴：为前牙舌面近远中边缘及后牙殆面边缘细长形的牙釉质隆起。④三角嵴：为殆面牙尖两斜面汇合成的细长形的牙釉质隆起。每条三角嵴均由近中和远中两斜面汇合而成。⑤牙尖嵴：从牙尖顶分别斜向近、远中的嵴，称为牙尖嵴。尖牙的近、远中牙尖嵴组成切嵴；后牙颊尖和舌尖的近、远中牙尖嵴，分别组成颊殆边缘嵴和舌殆边缘嵴。⑥横嵴：为殆面相对牙尖两三角嵴相连、横过殆面的细长形牙釉质隆起，为下颌第一前磨牙殆面的重要解剖特征。⑦斜嵴：殆面斜形相对的两牙尖三角嵴相连，称为斜嵴。为上颌第一磨牙重要的解剖标志。⑧颈嵴：牙冠唇、颊面沿颈缘部位、微显突起的细长形的牙釉质隆起，称为颈嵴。在唇面者称为唇颈嵴；在颊面者称为颊颈嵴。

(2) 牙冠的凹陷部分：

1) 沟：位于牙冠的轴面及殆面，介于牙尖和嵴之间，或窝的底部的细长凹陷部分，略似山间的溪流。①发育沟：为牙生长发育时，两生长叶相连所形成的明显而有规则的浅沟。②副沟：除发育沟以外的任何沟都称副沟，其形态不规则。③裂：钙化不全的沟称为裂，常为龋病的好发部位。

2) 点隙：为3条或3条以上发育沟的汇合处所成的点状凹陷。该处牙釉质若钙化不全，则成为点隙裂。裂沟和点隙裂均是龋的好发部位。

3) 窝：牙冠舌面及殆面上不规则的凹陷，称为窝。如前牙舌面的舌窝，后牙殆面的中央窝等。

(3) 斜面：组成牙尖的各面，称为斜面。两斜面相交成嵴，四斜面相交则组成牙尖的顶，各斜面依其在牙尖的位置而命名，如尖牙牙尖的斜面有近唇斜面、远唇斜面、近舌斜面和远舌斜面。

(4) 生长叶：牙发育的钙化中心称为生长叶，其交界处为发育沟，多数牙是由4个生长叶发育而成，部分牙是由5个生长叶发育而成。

二、牙体内外形态解剖及生理

(一) 牙的外形

1. 恒牙的外形 恒牙共有32个，上下颌各16个。因牙的形态和功能不同，依次分为切牙、尖牙、前磨牙和磨牙四种类型16种。

(1) 切牙组：切牙位于口腔前部，包括上颌中切牙、上颌侧切牙、下颌中切牙及下颌侧切牙。切牙组的共同特点：①上颌切牙体积较下颌切牙大；②牙冠由唇面、舌面、近中面、远中面4个面和1个切嵴组成；③牙冠唇、舌面呈梯形，在唇面切1/3处有2条纵形发育沟。舌面中央有舌面窝，颈1/3处突出即称舌面隆突；④牙冠邻面呈三角形，接触区均位于近切角处；⑤牙根为单根，较直，根尖段略偏远中。

1) 上颌中切牙：为切牙中体积最大、前牙中近远中径最宽、牙弓中位置最靠前的牙。

牙冠：

唇面：略呈梯形，切颈径大于近远中径。切1/3和中1/3较平坦，颈1/3较突出为唇颈嵴。切1/3可见两条发育沟，近中缘和切缘较直，远中缘及颈缘较突。切缘与近中缘相交而成的近中切角近似直角，与远中缘相交而成的远中切角略为圆钝，借以区分左右。新萌出者切缘可见三个切缘结节。牙冠唇面形态可分为卵圆形，尖圆形和方圆形，

常与人的面型相协调。

舌面：较唇面为小。中央凹陷成窝称舌窝，周边围以突起的嵴，在牙颈部者称舌面隆突，靠近中缘者称近中边缘嵴，靠远中者称远中边缘嵴，在切端位于切缘舌侧者称为切嵴。

邻面：近中面似三角形，顶为切端，底为颈缘，呈V字形。接触区在切1/3靠近切角。远中面似近中面但稍短而圆突。接触区在切1/3距切角稍远。

切嵴：切端唇侧较平，舌侧圆突成嵴，称切嵴，与下颌牙的切嵴接触时，能发挥切割功能。侧面观察，切嵴在牙体长轴的唇侧。

牙根：为单根，粗壮较直，唇侧宽于舌侧，牙根向根尖逐渐缩小，根长较冠长稍长，亦有根长短于冠长者或偶见牙根弯向唇侧、舌侧和远中唇侧者。牙根颈部横切面为圆三角形。

2) 上颌侧切牙：为切牙中唇面最突、舌窝最深、远中切角最为圆钝者。

牙冠：

唇面：呈梯形，较上颌中切牙者窄小、圆突，近中缘稍长，远中缘较短，与切缘弧形相连，因而切缘明显斜向远中。近中切角似锐角，远中切角呈圆弧形。

舌面：边缘嵴较中切牙者显著，舌窝窄而深，有时有沟越过舌面隆突的远中，延续到根颈部成为裂沟，为龋病的好发部位。

邻面：略呈三角形，近远中接触区均在切1/3，距切角稍远。

切嵴：向远中舌侧倾斜度较中切牙大，似与远中面连续。

牙根：单根，较中切牙者细而稍长，根长大于冠长，颈横切面为卵圆形。

上颌侧切牙的变异形态较多，如呈锥形或先天缺失者。

3) 下颌中切牙：下颌中切牙是全口牙中体积最小、形态最为对称、离体后较难区分左右者。下颌中切牙的形态特点如下：

牙冠：

下颌中切牙牙冠宽度约为上颌中切牙者的2/3。唇面约呈梯形、狭长且光滑平坦，切颈径明显大于近远中径，近中缘与远中缘约对称，近中切角与远中切角约相等，切缘平直，离体后较难区分左右。舌面近远中边缘嵴微突，舌面窝浅。邻面约呈三角形，近远中接触区均在切1/3靠近切角。

牙根：单根形扁，远中面的长形凹陷，较近中面者略深，可作为鉴别左右的参考。根中1/3横切面呈葫芦形。

4) 下颌侧切牙：下颌侧切牙与下颌中切牙相似，但有下列特点：①下颌侧切牙的牙冠较下颌中切牙稍宽。②唇面的切缘略向远中倾斜，远中切角较近中切角圆钝。③邻面约呈三角形，近中接触区在切1/3靠近切角；远中接触区在切1/3距切角稍远。④牙根为单根，形扁圆，较下颌中切牙者稍长，根尖偏向远中。

5) 上颌切牙与下颌切牙的区别：①上颌切牙的牙冠宽大，唇面发育沟明显；下颌切牙的牙冠窄小，唇面光滑，发育沟不明显。②上颌切牙的舌面边缘嵴明显，舌窝较深；下颌切牙的舌面无明显边缘嵴，舌窝较窄浅。③侧面观，上颌切牙的切嵴在牙体长轴的唇侧；下颌切牙的切嵴靠近牙体长轴。④上颌切牙牙根粗壮而直；下颌切牙牙根窄而扁，近远中面凹陷呈沟状。

(2) 尖牙组：尖牙位于侧切牙的远中，包括上颌尖牙和下颌尖牙。

尖牙的共同特点为：①牙冠由唇面、舌面、近中面、远中面4个面和1个牙尖组成；②唇、舌面似圆五边形，唇轴嵴将唇面分成2个斜面，舌轴嵴将舌面分成2个舌面窝；③邻面呈三角形，较厚，唇颈嵴和舌面隆突显著；④牙尖均偏近中；⑤牙根粗壮，单根，根尖段偏远中。

1) 上颌尖牙：为全口牙中牙体和牙根最长、牙尖最大的牙。

牙冠：

唇面：似圆五边形，其五边由近中缘、近中斜缘、远中斜缘、远中缘和颈缘组成。其中近中斜缘短，与近中缘相连形成近中切角；远中斜缘长，与远中缘相连形成远中切角。初萌出的尖牙，近、远中斜缘在牙尖顶处相交约成 90° 角。唇面中部有突起的唇轴嵴，由牙尖顶伸至颈 $1/3$ ，将唇面分为近唇斜面和远唇斜面。唇轴嵴两侧各有一条发育沟。外形高点在中 $1/3$ 与颈 $1/3$ 交界处的唇轴嵴上。

舌面：较唇面稍小，远中边缘嵴较近中边缘嵴短而突。近中牙尖嵴短，远中牙尖嵴长。舌面隆突显著，由牙尖至舌面隆突有一纵嵴称舌轴嵴，将舌窝分成近中舌窝和远中舌窝。

邻面：似三角形，远中面比近中面更为突出且短小。近中接触区距近中牙尖嵴较近，远中接触区则距远中牙尖嵴稍远。

牙尖：牙尖由四嵴和四斜面组成。四嵴即唇轴嵴、舌轴嵴、近中牙尖嵴、远中牙尖嵴及相邻二嵴间的斜面即：近唇斜面、远唇斜面、近舌斜面和远舌斜面组成。四牙尖嵴汇合成牙尖顶，牙尖顶偏近中。

牙根：单根，形粗壮，唇舌径大于近远中径，根长约为冠长的两倍，根颈横切面为卵圆三角形。根尖弯向远中。

2) 下颌尖牙：似上颌尖牙，但有下列特点：①下颌尖牙较上颌者窄而薄，牙冠窄而细长，近远中径较上颌尖牙者小，故牙体显得细长。②牙冠唇面为狭长五边形，切颈径明显大于近远中径。唇颈嵴、唇轴嵴及发育沟不如上颌尖牙者明显。唇面近中缘最长，约与牙体长轴接近平行，远中缘较短，切缘由近、远中斜缘组成。近中斜缘短，远中斜缘长，二者长度约为 $1:2$ ，近、远中斜缘的交角大于 90° 。唇面观察下颌尖牙牙冠与牙根两者的近中缘相续约呈直线。③舌面小于唇面，略凹，舌轴嵴不如上颌尖牙者明显，在切 $1/3$ 处较突。外形高点在舌面隆突。④邻面观察下颌尖牙牙冠与牙根两者的唇缘相连约呈弧线。⑤牙尖不如上颌尖牙者显突，牙尖顶明显偏近中。⑥牙根为单根，扁圆细长，近、远中根面有浅的长形凹陷。根颈 $1/3$ 处横切面呈扁圆形。根尖偏向远中。

3) 上颌尖牙与下颌尖牙的区别：①上颌尖牙体积较大，牙冠宽大；下颌尖牙体积较小，牙冠窄长。②上颌尖牙唇颈嵴、唇轴嵴、舌轴嵴和舌面隆突较明显，舌窝较深；下颌尖牙唇颈嵴、唇轴嵴、舌轴嵴和舌面隆突不很明显，舌窝较浅。③上颌尖牙近中缘自颈缘至切缘向近中展开；下颌尖牙近中缘与牙根近中缘相连成直线。④上颌尖牙近中斜缘与远中斜缘相交近似直角；下颌尖牙者成钝角。⑤上颌尖牙牙尖顶偏近中；下颌者明显偏近中。⑥上颌尖牙冠、根的唇缘相连不成弧线；下颌尖牙冠、根的唇缘相连成弧线。⑦上颌尖牙牙根粗长，颈横切面成卵圆三角形；下颌尖牙牙根细长，颈横切面成扁圆形。

(3) 前磨牙组：前磨牙又称前磨牙，位于尖牙与磨牙之间，包括上颌第一、第二前磨牙和下颌第一、第二前磨牙。包括上颌第一前磨牙、上颌第二前磨牙、下颌第一前磨牙与下颌第二前磨牙。

前磨牙的共同特点为：①牙冠呈立方形，由颊面、舌面、近中面、远中面及殆面5个面组成。②颊面显突，颊轴嵴明显；舌面圆弧，舌轴嵴不明显。邻面似四边形。③殆面有颊、舌2个牙尖或3个牙尖（下颌第二前磨牙有三尖型者），颊尖长而尖锐，舌尖低而圆钝。两尖的三角嵴自牙尖顶至面中央，将殆面分成近中窝、远中窝，有发育沟、点隙分布。④牙根一般为单根，扁圆形，根尖段偏远中。

1) 上颌第一前磨牙：上颌第一前磨牙为前磨牙中体积最大、颊尖偏向远中和有近中沟由近中点隙越过近中边缘嵴至近中面者。

牙冠：

颊面：与尖牙唇面相似但较短小，颊面中部有纵行的颊轴嵴，颊尖是前磨牙中唯一偏向远中者。外形高点在颈1/3的颊颈嵴上。

舌面：小于颊面，似卵圆形，光滑而圆突，舌尖偏向近中，较颊尖短小、圆钝。外形高点在中1/3。

邻面：约呈四边形，近远中接触区均靠殆缘偏颊侧。近中面近颈部明显凹陷，有沟从殆面近中边缘嵴跨过至近中面的殆1/3处。

殆面：外形为轮廓显著的六边形，颊边宽于舌边。边缘嵴由近、远中边缘嵴和颊、舌尖的近远中牙尖嵴围成。殆面有颊舌二尖，颊尖长大锐利，舌尖较短小圆钝。从颊、舌尖顶分别有伸向殆面中央的三角嵴，分别称为颊尖三角嵴和舌尖三角嵴。殆面中央低下称为中央窝，窝的周边由近、远殆边缘嵴和颊、舌尖的近、远中牙尖嵴围成，窝底有近远中向的中央沟，其两端为近远中点隙。由近中点隙越过近中边缘嵴至近中面的沟，称近中沟，为上颌第一前磨牙的特有解剖标志。

牙根：形扁，多在牙根中部或根尖1/3处分出为颊舌二根。颊根长于舌根，根的近远中面较平，自颈缘以下至根分叉处有沟状凹陷。远中面的沟较近中面者深。少数为单根，其近中面的沟长，约占根长的大部分。根尖偏向远中。

2) 上颌第二前磨牙：似上颌第一前磨牙，但有下列特点：①上颌第二前磨牙的殆面较对称，轮廓不如上颌第一前磨牙者锐突，牙尖较圆钝。②上颌第二前磨牙的颊面颈部较上颌第一前磨牙者宽，殆缘二牙尖嵴交角所成的颊尖圆钝，偏向近中，发育沟不明显，颊轴嵴圆钝。③邻面仍呈四边形，近远中接触区仍在近殆缘偏颊侧。但近中面颈部少有凹陷，亦无沟越过近中边缘嵴至近中面。④殆面颊缘与舌缘宽度相近，殆面诸角较圆钝，颊舌尖的高度、大小相近，颊舌二尖均偏近中。中央窝浅而窄，无沟跨过近中边缘嵴至近中面。中央沟较短，近远中点隙相距亦较近。⑤上颌第二前磨牙多为扁形单根，牙根多不分叉。

3) 下颌第一前磨牙：下颌第一前磨牙为前磨牙中体积最小、颊舌尖高度差别最大、殆面有横嵴者，其特点如下

牙冠：

颊面：面向舌侧倾斜显著。颊尖高耸、长大尖锐，偏向近中。颊轴嵴在颈1/3处显突，颊颈嵴呈新月形，外形高点位于颈1/3处。

舌面：舌面较短小，仅及颊面的 1/2。舌尖明显小于颊尖。

邻面：近远中接触区均靠殆缘偏颊侧。

殆面：呈卵圆形，最大特点是颊尖长大而舌尖很小，二尖均偏近中。

颊尖三角嵴与舌尖三角嵴相连而成横嵴，为该牙的重要解剖标志。横嵴越过殆面，将殆面分成较小的三角形近中窝，与较大的长圆形远中窝。

牙根：单根，扁而细长，颊侧宽于舌侧。根尖略为弯向远中。近中面的根尖部常有分叉痕迹。

4) 下颌第二前磨牙：

牙冠：外形方圆，牙冠殆颈高度、颊舌厚度和近远中宽度相近，舌面与颊面大小约相等。颊面颈部较下颌第一前磨牙者稍宽，颊轴嵴较圆。舌面与颊面大小相近，若为二舌尖者，则舌面宽于颊面，两尖之间有舌沟通过，近中舌尖大于远中舌尖。邻面近远中接触区均靠殆缘偏颊侧。殆面呈圆形或卵圆形。殆面的发育沟有三种形态：呈 H 形者，约占 43%；呈 U 形者，约占 26%，上述两型为二尖型；呈 Y 形者，约占 31%，为三尖型。殆面中央有时可见一小牙尖，称中央尖或畸形中央尖，易磨损使牙腔暴露，引起牙髓炎或根尖周炎。中央尖可见于诸前磨牙，但以下颌第二前磨牙多见。

牙根：单根，扁圆，近中面无分叉痕迹。

5) 上颌前磨牙与下颌前磨牙的区别：①上颌前磨牙的牙冠较直，略偏牙体长轴的颊侧；下颌前磨牙的牙冠向舌侧倾斜。②上颌前磨牙的牙冠颊舌径大于近远中径，牙冠较狭长；下颌前磨牙的牙冠，颊舌径与近远中径相近，牙冠方圆。

(4) 磨牙组：磨牙担负着咀嚼的主要任务，位于前磨牙的远中，包括上颌第一、第二、第三磨牙和下颌第一、第二、第三磨牙。上、下、左、右共 12 个，牙体由第一磨牙至第三磨牙依次渐小。磨牙的牙冠体积大，殆面亦大，有 4~5 个牙尖，牙根一般为 2~3 根。

1) 上颌第一磨牙：上颌第一磨牙约 6 岁即出现于口腔，故又名六龄牙。

牙冠：

颊面：略呈梯形，近远中宽度大于殆颈高度，近中缘长而直，远中缘稍短而突，殆缘长于颈缘，殆缘由近、远中颊尖的四条牙尖嵴连续组成。近中颊尖略宽于远中颊尖，二尖间有颊沟通过，约与颊轴嵴平行，近中颊尖的颊轴嵴显著。外形高点在颈 1/3。

舌面：大小与颊面相近或稍小，殆缘由近、远中舌尖的四条牙尖嵴组成。近中舌尖宽于远中舌尖，二尖间有远中舌沟通过。舌轴嵴不明显，外形高点在中 1/3。少数近中舌尖的舌侧有第五牙尖，又称卡氏尖。第五牙尖的尖顶既不达殆面也无髓角，故称其为结节更恰当。

邻面：近、远中面约为四边形，颊舌面厚度大于殆颈高度，颈部平坦，外形高点在殆 1/3 处。近中接触区靠殆缘偏颊侧；远中接触区靠殆缘中 1/3 处。

殆面：呈斜方形，结构复杂。殆面的边缘嵴、牙尖、三角嵴与斜面、窝、点隙及沟描述如下：

边缘嵴：殆面的四边为颊殆边缘嵴、舌殆边缘嵴、近殆边缘嵴和远殆边缘嵴围成。颊殆边缘嵴由近、远中颊尖的 4 个牙尖嵴构成，即近中颊尖的近、远中牙尖嵴及远中颊尖的近、远中牙尖嵴；舌殆边缘嵴由近、远中舌尖的 4 个牙尖嵴构成，即近中舌尖的