

最佳畅销书

图表版 2015

# 2015

## 国家医师资格考试掌中宝系列

# 口腔执业助理医师资格考试 考点速记 **掌中宝**

主编 刘 颖

- 高频考点一目了然，内容“金质”
- 易混考点组合配对，轻松记忆
- 诊断公式紧扣“题眼”，速记重点
- 开本小巧，版式精致，随时随地学习 ●

中国医药科技出版社

2015国家医师资格考试掌中宝系列

# 口腔执业助理医师资格考试

## 考点速记掌中宝

主编 刘颖

编委(按姓氏笔画排序)

马洪丽 付涛 刘颖

李应和 陆祖碧 陈小兵

陈玉红 林方玉 梁红梅

中国医药科技出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

口腔执业助理医师资格考试考点速记掌中宝/刘颖主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2015. 2  
(2015 国家医师资格考试掌中宝系列)

ISBN 978 - 7 - 5067 - 7221 - 1

I. ①口… II. ①刘… III. ①口腔科学 - 医师 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①R78

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 014296 号

**美术编辑** 陈君杞

**版式设计** 郭小平

**出版** 中国医药科技出版社

**地址** 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

**邮编** 100082

**电话** 发行: 010 - 62227427 邮购: 010 - 62236938

**网址** www. cmstp. com

**规格** 787 × 1092mm  $\frac{1}{32}$

**印张** 6

**字数** 120 千字

**版次** 2015 年 2 月第 1 版

**印次** 2015 年 2 月第 1 次印刷

**印刷** 三河市百盛印装有限公司

**经销** 全国各地新华书店

**书号** ISBN 978 - 7 - 5067 - 7221 - 1

**定价** 18.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换



## 前 言

国家执业医师资格考试是医疗行业准入考试，是评价申请者是否具备从事医师工作所必须的专业知识与技能的考试，是医学生毕业后踏上工作岗位的桥梁，历来备受关注。执业（含助理）医师资格考试涉及科目较多，包括基础医学和临床医学的多个学科，要想通过考试，复习任务是相当繁重的。目前市面上执业医师资格考试的考前辅导图书琳琅满目，但绝大多数都是“大部头”，让人顿觉复习压力巨大和任务沉重。

为方便考生在短时间内把握考试精髓，抓住历年常考点和必考点，稳而准地拿到高分，顺利通过考试，我们根据医师资格考试最新版大纲的要求，结合多年从事考前辅导和医学专业教学工作的实践经验，在研究考试规律和分析大量历年真题的基础上，编写了“考点速记掌中宝系列”。包括：

《临床执业医师资格考试考点速记掌中宝》

《临床执业助理医师资格考试考点速记掌中宝》

《口腔执业医师资格考试考点速记掌中宝》

## 《口腔执业助理医师资格考试考点速记掌中宝》

本丛书按照医师资格考试各学科考试大纲的考点顺序，归类整理了历年高频考点内容，以一目了然的表格方式呈现给读者，并将易混考点组合配对，对临床部分还配以诊断公式，帮助考生掌握“题眼”，速记重点。本丛书具有以下特点。

1. 内容“金质”，简明直观，历年高频考点全覆盖；
2. 重要考点归科归章，符合记忆和复习规律；
3. 开本小巧，版式精致，方便携带和阅读；
4. 浓缩精华，将“短、平、快”的形式和“精、明、准”的内容完美结合，让你的复习备考之旅变得轻松愉悦。

本丛书适合参加2015年医师资格考试的读者使用。在复习备考过程中，如果你有任何意见和建议，都欢迎与我们联系，我们的邮箱是kszx405@163.com。

在此，祝愿各位考生都能通过自己的辛勤努力马到功成，一举通关！

编者

2014年12月

第一章 口腔组织病理学 .....	1
第二章 口腔解剖生理学.....	21
第三章 生物化学 .....	31
第四章 药理学 .....	40
第五章 医学心理学 .....	48
第六章 医学伦理学 .....	55
第七章 卫生法规 .....	63
第八章 预防医学 .....	81
第九章 口腔预防医学 .....	89
第十章 牙体牙髓病学 .....	109
第十一章 牙周病学 .....	119
第十二章 儿童口腔医学 .....	126
第十三章 口腔黏膜病学 .....	130
第十四章 口腔颌面外科学 .....	136
第十五章 口腔修复学 .....	165

# 第一章

## 口腔组织病理学

### 一、牙体组织

高频考点	速记
1. 离上颌窦下壁最近的牙根是 →	上颌第一磨牙
2. 牙髓间质内主要是 →	胶原纤维和嗜银纤维
3. 成牙本质细胞的形成是由于 →	分泌性成釉细胞诱导
4. 釉梭多见于 →	牙尖部
5. 缩余釉上皮的最终结局是 →	演变为结合上皮
6. 关于牙本质的形成，正确的是 →	在成牙本质细胞层和矿化牙本质之间总有一层有机基质
7. 成熟釉质的基本结构是 →	釉柱
8. 牙髓是一种 →	疏松结缔组织
9. 牙尖数目的多少是由什么决定的 →	牙乳头
10. 釉质中无机物主要成分是 →	磷酸钙

续表

高频考点	速记
11. 有关牙体形态的生理意义，描述错误的是→	后牙具有穿透能力和磨细能力
12. 釉质和牙骨质在牙颈部相连的关系是→	约 10% 釉质和牙骨质并不相连
13. 哪项不符合牙本质龋的特点→	脱矿层牙本质小管形态破坏严重
14. 牙胚哪一部分形成牙骨质→	牙囊
15. 根管系统的描述中不正确的是→	根管系统的存在使得循环丰富，有助于防龋治龋
16. 关于髓角的描述错误的是→	下颌第一磨牙近中颊侧髓角最高
17. Spee 曲线是→	连接下颌切牙的切缘、尖牙的牙尖、前牙的颊尖以及磨牙的近远中颊尖的连线，该线从前向后是一条凹向上的曲线
18. 不属于覆蛤、覆盖生理意义的是→	减少侧方运动时蛤干扰
19. 成釉器的形成是由哪种组织诱导的→	外间充质
20. 符合牙本质龋中透明层特点的是→	细菌酶的作用导致成牙本质细胞突变性
21. 牙本质龋最早出现的改变是→	透明牙本质形成

续表

高频考点	速记
22. 俗称“马牙子”的是 →	牙板上皮剩余
23. 牙体脱钙切片下不能观察到的是 →	球间牙本质
24. 在生理情况下牙骨质 →	只增生而不吸收
25. 牙本质龋脱矿层形成的原因是 →	细菌进入前，酸作用的结果
26. 患牙釉质上出现不规则的凹陷，呈黄色改变。镜下见釉质发育不良，但釉质表层过度矿化，釉柱方向不规则，釉牙本质界的弧形结构较正常牙更加明显。该疾病是 →	氟牙症
27. 镜下观察，患牙釉质呈三角形病损，三角形的顶部向着釉牙本质界，底部向着釉质表面，由深层至表层病变可分为透明层、暗层、病损体部和表层。该病变是 →	平滑面釉质龋

续表

高频考点	速记
28. 临幊上无明显龋洞，镜下观 察患牙釉质呈三角形病损， 三角形的顶部向着釉质表面， 底部向着釉牙本质界，形态 与釉柱排列方向一致。上述 描述符合→	窝沟釉质龋
29. 牙骨质表面有许多小而浅的 凹陷，内有大量细菌。牙骨 质磷灰石晶体出现程度不同 的溶解、破坏，胶原纤维断 裂消失。病损相应髓腔处出 现修复性牙本质。该疾病 是→	牙骨质龋
30. 患牙病理形态上是一个累及 范围较广的三角形病损，三 角形的顶指向髓腔，底向着 釉牙本质界，按病变的组织 形态、脱矿程度、细菌侵入 情况的不同，由深层至表层 病变可分为透明层、脱矿层、 细菌侵入层和坏死崩解层。 该疾病是→	牙本质龋

## 二、牙周组织

高频考点	速记
1. 关于在颈部鉴别颈外动脉与颈内动脉的描述正确的是 →	颈外动脉初在颈内动脉的前内侧，继而转至颈内动脉的前外侧
2. 在下颌隆突处，从前向后依次排列的神经为 →	颊神经，舌神经，下牙槽神经
3. 颌面部软组织的特点不包括 →	因为皮下层内含有面神经、血管等，因此外伤缝合时可以不考虑皮肤皱纹和沟的走向
4. 咀嚼肌起始或附着的骨不包括 →	蝶骨
5. 细菌脂多糖在牙周病损中的作用错误的是 →	抑制吞噬细胞释放溶酶体，促进炎症反应
6. 下颌作侧方运动时，同时收缩的肌肉不包括 →	对侧的嚼肌
7. 关于颈总动脉的描述错误的是 →	在舌骨水平分为颈内动脉和颈外动脉
8. 面前静脉接纳静脉血的区域不包括 →	腮腺区
9. 牙周炎始发期上皮下结缔组织内的炎细胞浸润主要为 →	中性粒细胞

续表

高频考点	速记
10. 行于翼领间隙内的神经是 →	下牙槽神经
11. 翼外肌在髁状突上的附着处为 →	关节翼肌窝
12. 牙周膜中上皮剩余的组织学来源于 →	根鞘上皮
13. 支配咀嚼肌运动的神经是 →	下颌神经
14. 牙支持组织包括 →	牙周膜、牙骨质、牙槽骨和牙龈
15. 属于翼领间隙特征的是 →	内有舌神经、下牙槽神经与下牙槽血管等神经血管
16. 关于髁状突的描述错误的是 →	髁状突长轴斜向内后，与下颌体长轴平行
17. 在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神经是 →	颊神经、舌神经和下牙槽神经
18. 与下颌管关系密切的牙齿是 →	下颌第三磨牙
19. 关于面神经的论述错误的是 →	含交感纤维
20. 颌下区的手术切口，常采用低于下颌角及下颌缘 1.5 ~ 2.0cm 处，其目的是为了避免损伤 →	面神经下颌缘支

续表

高频考点	速记
21. 属于颈内静脉特征的是 →	属支多在舌骨大角附近汇入
22. 哪条神经不是上颌神经的分支 →	颤深神经
23. 牙本质、牙髓、牙骨质和牙周膜均来源于 →	外间充质
24. 作为关节功能面，许多关节病最早破坏的髁状突关节斜面是 →	前斜面
25. 下颌开颌运动不参与收缩的肌肉是 →	翼内肌
26. 关于牙周膜，错误的叙述是 →	在根中 1/3 处最厚
27. 牙周炎病损确立期 →	可见牙周袋形成
28. 不是颞下颌关节组成的结构是 →	喙突
29. 关于颈内动脉描述错误的是 →	颈内动脉在颈部可有分支
30. 下颌姿势位特点是 →	上、下颌牙之间从前向后有一个楔形间隙
31. 关于颈动脉窦的描述错误的是 →	可感受血液中二氧化碳的含量

续表

高频考点	速记
32. 颈鞘内包裹的组织不包括 →	颈外动脉
33. 患牙浮起、松动，局部黏膜明显红肿，伴全身不适、发热及淋巴结肿大。X线片示根尖周透射影。镜下见根尖周牙周膜坏死、液化形成大脓肿。周围牙槽骨骨髓腔中较多中性粒细胞浸润。这是 →	慢性根尖周炎急性发作

### 三、口腔黏膜

高频考点	速记
1. 在口腔黏膜上皮细胞中，一种细胞体积大，多边形，细胞质伸出许多小的突起与相邻的细胞相接，此突起称细胞间桥，这种细胞是 →	棘细胞
2. 哪一处黏膜下方无黏膜下层，固有层与其深部骨膜直接紧密相连 →	牙龈
3. 不是被覆黏膜的特点的是 →	胶原纤维粗大，排列紧密

## 四、唾液腺

高频考点	速记
1. 腮腺床不包括哪一结构 →	颈外动脉
2. 关于唾液腺的排泄管, 描述正确的是 →	可穿行于小叶间结缔组织中
3. 腮腺内神经血管排列, 不属于纵行组的是 →	面神经
4. 临幊上分腮腺为浅、深叶的依据是 →	面神经主干及其分支的平面
5. 唾液中的有机物主要是 →	糖蛋白
6. 形成腮腺鞘的筋膜来自于 →	颈深筋膜浅层

### 【易混考点速记】

★对比(组合)记忆

- ◎属被覆黏膜: 舌腹、口底黏膜。
- ◎属咀嚼黏膜: 硬腭黏膜。
- ◎属特殊黏膜: 舌背黏膜。

## 五、口腔颌面部发育

高频考点	速记
1. 关于腭大孔的描述错误的是 →	相当于腭中缝至龈缘的外、中 1/3 交界处
2. 舌体起源于 →	1 对鳃弓

续表

高频考点	速记
3. 属于描述腮腺神经特征的是 →	分为前、中、后3支
4. 颌下区舌骨舌肌浅面，自上而下依次排列是 →	舌神经、颌下腺导管和舌下神经

**【易混考点速记】****★对比（组合）记忆**

- ◎ 自牙颈部的牙骨质越过牙槽突外侧皮质骨骨膜，进入牙槽突等：牙骨膜组牙周纤维。
- ◎ 自牙颈部牙骨质向冠方散开，广泛存在于龈固有层，牵引龈与牙齿紧密结合：龈牙组牙龈纤维。
- ◎ 自根分叉处的牙根间骨隔顶，止于根分叉区牙骨质：根间组牙周纤维。

**六、牙的发育**

高频考点	速记
牙根尖部完全发育形成是在萌出的 →	2~3年

**七、牙的发育异常****【易混考点速记】****★对比（组合）记忆**

- ◎ 畸形中央尖：牙齿发育时牙乳头组织向成釉器突起。

◎ 龋珠：局限性釉质增生。

◎ 釉质发育不全：釉基质合成、分泌或矿化障碍。

## 八、龋病

高频考点	速记
1. 不属于釉质龋超微结构改变的是 →	釉质晶体排列无改变
2. 早期釉质龋透明层的表现是 →	镁和碳酸盐含量降低
3. 关于釉质龋，正确的是 →	扫描电镜下见病损区釉柱间隙和晶体间微隙增宽
4. 患者因右下颌磨牙突发剧烈疼痛就诊，疼痛呈放射性，不能定位。镜下见龋损下方牙髓血管扩张充血，血管通透性增加，液体渗出，组织水肿，沿血管壁周围大量中性粒细胞浸润。该疾病是 →	急性牙髓炎
5. 患牙有较大的穿髓孔，并且根尖孔粗大，炎性牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出。镜下见炎性肉芽组织充填于龋洞中，表面为炎性渗出物和坏死组织，深层为新生的毛细血管、成纤维细胞及散在的慢性炎细胞浸润。该疾病是 →	溃疡型慢性增生性牙髓炎