

图书基本信息

书名：<<临床助理医师·国家执业医师资格考试应试教材>>

13位ISBN编号：9787800055331

10位ISBN编号：7800055337

出版时间：2009-3

出版时间：新世界出版社

作者：国家执业医师资格考试应试教材编写组 编

页数：680

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

为了配合2009年全新修订版《医师资格考试大纲》的颁布,在吸收全国广大考生和考务工作者的部分建议和意见的基础上,国家执业医师资格考试应试教材编写组对该系列教材进行了全面修订,在内容和结构上做了重大调整,医学综合笔试部分按大纲要求整合为基础综合、专业综合和实践综合三大部分。

修订后的教材,完全体现了新大纲、新知识和考试的要求。

该系列教材包括《实践技能—临床执业(助理)医师》、《实践技能—口腔执业(助理)医师》、《实践技能—公共卫生执业(助理)医师》、《临床执业医师》、《公共卫生执业医师》、《口腔执业医师》、《临床执业助理医师》、《公共卫生执业助理医师》、《口腔执业助理医师》。

该系列教材自出版以来,得到了全国各地卫生部门和广大考生的好评。

由于独具的特点和风格,全国各地卫生厅、卫生局、学校和辅导班纷纷将本系列教材作为指定教材或首推教材,成为最畅销的国家医师资格考试应试教材之一。

该系列教材的最大特点也是最受欢迎的地方在于正文阐释+同步练习的科学编排形式,有助于考生边学边练,强化复习效果,提高复习效率。

其中,正文阐释完全以卫生部规划教材为蓝本,在知识内容的阐释上既求全面系统,更求条理清晰、重点突出。

同步练习紧跟单元或篇内容后面,按考试标准题型出题,并给出参考答案,所出题目均为历年考题和经典习题,覆盖各考点,充分体现了考试命题方向。

该系列教材修订版由北京大学医学院、协和医科大学、首都医科大学、浙江大学医学院、河北医科大学、山东大学医学院等全国十余所医科院校参加题库建设的专家、教授通力合作编写而成,最后由北京大学医学院张文颖教授主审。

此外,医学考试在线与出版社携手,联合推出网上学习答疑、视频教学、在线练习、模拟考场(覆盖历年考点题)等,学习答疑由专家免费为考生解答复习中遇到的疑难问题;视频教学由经验丰富的培训专家精彩串讲,突出重点、难点,易记易懂,省时省力;在线练习按考试内容的篇目出题,以满足考生同步强化训练的需要;模拟考场模拟全真考试环境,题型题量等同于正规考试,考生通过模拟测试可以全面检测复习效果,查漏补缺,提高答题速度和答题技巧。

考生还可在网上免费查阅考试信息、下载考试大纲和交流复习经验等。

该书在编写过程中,得到了卫生部门和广大考生的关心和支持,并对书的编写提出了许多宝贵意见,在此一并致谢。

由于书中涉及的内容繁多,难免有不当之处,欢迎批评指正,以期再版时修订。

预祝广大考生顺利通过考试!

## 内容概要

《国家执业医师资格考试应试教材：口腔助理医师》的最大特点也是最受欢迎的地方在于正文阐释+同步练习的科学编排形式，有助于考生边学边练，强化复习效果，提高复习效率。

其中，正文阐释完全以卫生部规划教材为蓝本，在知识内容的阐释上既求全面系统，更求条理清晰、重点突出。

同步练习紧跟单元或篇内容后面，按考试标准题型出题，并给出参考答案，所出题目均为历年考题和经典习题，覆盖各考点，充分体现了考试命题方向。

《国家执业医师资格考试应试教材：口腔助理医师》修订版由北京大学医学院、协和医科大学、首都医科大学、浙江大学医学院、河北医科大学、山东大学医学院等全国十余所医科院校参加题库建设的专家、教授通力合作编写而成，最后由北京大学医学院张文颖教授主审。

书籍目录

第一部分 基础综合第一篇 生物化学第二篇 生理学第三篇 病理学第四篇 药理学第五篇 医学心理学第六篇 医学伦理学第七篇 预防医学第二部分 专业综合第一篇 症状与体征第二篇 呼吸系统疾病第三篇 心血管系统疾病第四篇 消化系统疾病第五篇 泌尿系统(含男性生殖系统)疾病第六篇 女性生殖系统疾病第七篇 血液系统疾病第八篇 内分泌系统疾病第九篇 精神神经系统疾病第十篇 运动系统疾病第十一篇 儿科疾病第十二篇 传染病、性传播疾病第十三篇 其他第三部分 实践综合

## 章节摘录

(一) 组织结构 牙本质主要由牙本质小管及成牙本质细胞突起和细胞间质组成。

1. 牙本质小管和成牙本质细胞突起 (1) 牙本质小管牙本质小管起自牙髓表面向釉牙本质界呈放射状排列, 沿途分出许多侧支, 并与邻近小管的侧支互相吻合。

牙根部牙本质小管的分支数目比冠部多。

小管在牙尖部及根部较直, 而在牙颈部则弯曲呈“~”形弯曲, 近牙髓端的凸弯向着根尖方向。

小管近牙髓一端较粗, 其直径为3-4 $\mu\text{m}$ , 越向表面越细, 近表面处约为1 $\mu\text{m}$ , 且排列稀疏。

近髓端和近表面每单位面积内小管数目之比约4:1。

(2) 成牙本质细胞突起成牙本质细胞突起是成牙本质细胞原浆突进入到牙本质小管的部分, 在其整个行程中分出细的小支伸入小管的分支管内, 并与邻近的突起分支相联系。

成牙本质细胞突起和牙本质小管之内有一小的空隙, 称为成牙本质细胞突周间隙。

间隙内含组织液和少量有机物, 为牙本质物质交换的主要通道。

2. 细胞间质牙本质的细胞间质大部分为矿化的间质, 其中有很细的胶原纤维, 主要为I型胶原。

在牙本质冠部表面和根部表面最先形成的牙本质, 胶原纤维的排列与小管平行, 且与牙表面垂直, 矿化均匀, 镜下呈现不同的外观, 在冠部者称罩牙本质, 厚约10-15 $\mu\text{m}$ ; 在根部者称透明层。

在罩牙本质和透明牙本质以内的牙本质称髓周牙本质, 纤维的排列与牙表面平行, 而与牙本质小管垂直, 彼此交织成网状。

因矿化的差别, 牙本质在镜下呈现下列不同的组织图像: (1) 小管周牙本质围绕成牙本质细胞突起周围, 构成牙本质小管管壁的间质, 称小管周牙本质。

矿化程度比其余部分高, 含胶原纤维少。

(2) 小管间牙本质位于小管周牙本质之间的间质, 称小管间牙本质。

矿化程度较小管周牙本质低, 含胶原纤维多。

(3) 前期牙本质牙本质的形成是持续性的, 在成牙本质细胞和矿化牙本质之间总有一层刚形成尚未矿化的牙本质, 称前期牙本质。

(4) 小球间牙本质牙本质钙化是由许多钙质小球融合而成的。

在牙本质钙化不良时, 钙质小球之间遗留下一些未钙化的间质, 称为小球间牙本质。

(5) 托姆斯粒层在牙齿根部牙本质透明层的内侧有一层颗粒状的未矿化区, 称为托姆斯粒层。

(6) 生长线生长线又称冯·埃布纳线, 是一些与牙本质小管垂直的间隙线, 它表示牙本质的发育和形成速率是周期性变化的。

(二) 反应性变化 因为成牙本质细胞突起是牙本质的主要组成部分之一, 所以牙本质是具有明显活力的组织, 随着年龄增长及受到病理性刺激都能产生相应的变化。

1. 继发性牙本质当牙齿根尖发育完成后, 在生理情况下继续形成的牙本质, 称为继发性牙本质。

继发性牙本质在本质上是一种牙本质的增龄性改变, 其形成的速度较慢。

继发性牙本质形成于整个髓腔表面, 在磨牙和前磨牙中, 髓腔顶和底部形成较厚。

编辑推荐

为了配合2009年全新修订版《医师资格考试大纲》的颁布,在吸收全国广大考生和考务工作者的部分建议和意见的基础上,国家执业医师资格考试应试教材编写组对该系列教材进行了全面修订,在内容和结构上做了重大调整,医学综合笔试部分按大纲要求整合为基础综合、专业综合和实践综合三大部分,其中临床类别专业综合打破了传统的学科划分模式,而将各学科内容改为了按系统划分。

该系列教材包括《实践技能-临床执业(助理)医师》、《实践技能-口腔执业(助理)医师》、《实践技能-公共卫生执业(助理)医师》、《临床执业医师》、《公共卫生执业医师》、《口腔执业医师》、《临床执业助理医师》、《公共卫生执业助理医师》、《口腔执业助理医师》。

该系列教材的最大特点也是最受欢迎的地方在于正文阐释+同步练习的科学编排形式,有助于考生边学边练,强化复习效果,提高复习效率。

其中,正文阐释完全以卫生部规划教材为蓝本,在知识内容的阐释上既求全面系统,更求条理清晰、重点突出。

同步练习紧跟单元或篇内容后面,按考试标准题型出题,并给出参考答案,所出题目均为历年考题和经典习题,覆盖各考点,充分体现了考试命题方向。

本书为系列之《临床执业助理医师》分册。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>