

图书基本信息

书名：<<2013中公版口腔学专业知识-医疗卫生系统公开招聘考试核心考点>>

13位ISBN编号：9787510053191

10位ISBN编号：7510053196

出版时间：2013-1

出版时间：刘庆、刘娜 世界图书出版公司北京公司 (2013-01出版)

作者：中公教育医疗卫生系统考试研究院编著

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

前言为加快医疗卫生事业改革与发展,优化医疗卫生机构专业技术人员队伍,提高医务人员整体素质,根据人事部《事业单位公开招聘人员暂行规定》,医疗卫生事业单位新进人员必须经过公开招聘考试通过后方可录用。

医疗卫生系统的招聘工作人员考试须遵循“公开、平等、竞争、择优、任人唯贤、德才兼备”的原则,采取考试与考核相结合的方式进行。

据不完全统计,全国每年医疗卫生事业单位招聘人数达10万人,报考比例更是节节攀升。

为了帮助考生在掌握考试所要求的基础知识和基本技能的基础上,进行科学、规范、专业的考前训练,以熟悉考试题型、掌握解题方法和技巧,中公教育力邀医学界资深教育和命题专家,在深入分析、研究全国医疗卫生系统招考考情的基础上,精心编写了医疗卫生事业单位公开招聘工作人员考试指导用书。

本套教材共21本图书,基本涵盖了医疗卫生系统招聘考试的大部门科目,包括广受考生欢迎的11本基础教材,及10本专业课试卷。

本书有以下几个特点:1.紧贴考试,针对性强本书严格依据医疗卫生系统最新考试要求编写,内容符合医疗卫生系统考试的考查重点——检测考生从事医疗卫生工作必须具备的基本能力素质,测评考生的综合分析能力、基本知识的掌握情况以及运用理论知识分析判断的能力,因此针对性强,使考生免做无用功。

2.核心考点,命中率高本书在深入分析、研究医疗卫生事业单位招聘考试真题的基础上,创造性地将考试的理论知识点与命题实践相结合,对知识点进行系统地归纳总结,考点覆盖面广,命中率极高。

“以最短的复习时间获得最好的成绩”是每一个考生的心愿,本书将众多命题研究专家的最新研究成果汇编成书,指引考生找到正确的备考方法,减轻考生负担,助考生事半功倍,轻松备考。

3.内容权威,实用性强本书由多位医学专家和具有多年一线教学经验的教师精心编写而成,又经过了数次的专业审读,内容翔实可靠,不仅集权威性、时效性于一身,而且具有极强的实用性,对考生快速提高考试成绩有极大的促进作用。

4.超值服务,巩固提升凡购买医疗卫生系统系列正版丛书,凭随书附赠密码卡,登录资料网站,即可立享价值150元精选资料下载,有效巩固各学科知识点,进一步提高应试能力。

中公教育医疗卫生考试研究院2013年1月

书籍目录

第一章口腔组织病理学 第一节牙体组织(1) 第二节牙周组织(3) 第三节口腔黏膜及涎腺(4) 第四节口腔颌面部发育(6) 第五节牙齿发育(9) 第六节龋病(11) 第七节牙髓病及根尖周病(12) 第八节牙周组织病(14) 第九节口腔黏膜病(15) 第十节涎腺疾病(18) 第十一节口腔颌面部囊肿(19) 第十二节牙源性肿瘤(20) 第十三节涎腺肿瘤(22) 第十四节口腔颌面部其他肿瘤(24) 第二章口腔解剖生理学 第一节牙体解剖(27) 第二节牙列、颌位(34) 第三节口腔颌面颈部系统解剖(35) 第四节口腔颌面颈部局部解剖(43) 第三章牙体牙髓病学 第一节龋病(49) 第二节牙发育异常及牙齿着色(56) 第三节牙外伤(59) 第四节牙慢性损伤(60) 第五节牙髓病和根尖周病(62) 第六节根管治疗术(72) 第四章牙周病学 第一节牙周组织解剖生理(75) 第二节牙周病(77) 第五章口腔黏膜病学 第一节口腔黏膜基本病损(99) 第二节口腔黏膜感染性疾病(100) 第三节口腔黏膜变态反应性疾病(105) 第四节口腔黏膜溃疡性疾病(106) 第五节口腔黏膜大疱类疾病(107) 第六节口腔黏膜斑纹类疾病(109) 第七节唇舌疾病(111) 第六章口腔颌面外科学 第一节口腔颌面外科临床检查(115) 第二节口腔颌面外科麻醉(120) 第三节牙及牙槽外科(123) 第四节口腔颌面部感染(130) 第五节口腔颌面部损伤(133) 第六节口腔颌面部肿瘤(137) 第七节唾液腺疾病(144) 第八节颞下颌关节疾病(148) 第九节颌面部神经疾患(151) 第十节先天性唇腭裂(153) 第十一节皮肤移植(158) 第七章口腔修复学 第一节牙体缺损的修复(159) 第二节牙列缺损的固定义齿修复(170) 第三节牙列缺损的可摘局部义齿修复(180) 第四节牙列缺失的全口义齿修复(193) 第八章儿童口腔医学 第一节儿童口腔牙列发育(203) 第二节乳牙的解剖形态与发育(203) 第三节乳牙龋病(204) 第四节牙髓病和根尖周病(205) 第五节儿童牙外伤(207) 第六节乳牙和年轻恒牙的拔除(208) 第九章预防口腔医学 第一节口腔流行病学(209) 第二节龋病预防(213) 第三节临床口腔预防技术(214) 第四节牙周病的致病因素及预防(216) 第五节刷牙(217) 第六节口腔健康教育与口腔健康促进(218) 医疗卫生专业知识考点精讲课程(219) 中公教育·全国分校一览表(221)

章节摘录

版权页：插图：二、核心考点 口腔黏膜由上皮和固有层构成，部分黏膜有黏膜下层。

(一) 上皮 组成口腔黏膜上皮的细胞有角质细胞与非角质细胞之分。

1. 角质细胞 口腔黏膜上皮由浅到深共分为四层：(1) 角化层：为上皮的最表浅层，由角化或不全角化的扁平细胞组成。

(2) 粒层：位于角化层的深面，一般由2~3层扁平细胞组成。

(3) 棘细胞层：位于粒层的深部，细胞体积大，多边形，由增生的基底细胞发育而来，胞质常伸出许多小的刺状突起，称细胞间桥。

在透射电镜下观察，细胞间桥的突起相连为桥粒。

(4) 基底层：位于上皮层的最深面，是一层立方形或矮柱状的细胞。

借基底膜与其下方的结缔组织相连。

胞核卵圆形，染色深，基底细胞和深部棘层细胞亦称生发层，能不断分裂增殖。

2. 非角质形成细胞：包括黑色素细胞、朗格汉斯细胞及梅克尔细胞等。

黑色素细胞：位于口腔黏膜上皮的基底层，来自于神经嵴细胞。

特殊染色见胞质有细长的突起，因此有人称之为树枝状细胞；胞质内含黑色素颗粒，并可通过其胞质突起将色素颗粒输送到邻近的角质形成细胞。

在口腔黏膜中，牙龈、腭、舌等黏膜可出现较明显的色素沉着。

黑色素细胞可成为口腔黏膜色素痣和黑色素瘤的来源。

朗格汉斯细胞：也是一种树枝状细胞，它位于口腔黏膜上皮的深部。

在透射电镜下观察时显示胞质内有特殊的朗格汉斯颗粒，它们的功能是一种抗原呈递细胞，与黏膜的免疫功能有关。

梅克尔细胞：分布于基底细胞层内，可能来自神经嵴或上皮细胞。

它们与上皮内的神经末梢关系密切，可能起触觉受体的作用。

(二) 基底膜、固有层、黏膜下层 光镜下可见上皮和固有层之间有一膜状结构，称基底膜，电镜下基底膜由透明板、密板和网板构成。

上皮和基底膜以半桥粒的方式结合在一起。

固有层由致密的结缔组织组成。

其中伸入上皮部分的乳头称为乳头层，其余部分称网状层。

固有层的基本细胞成分是成纤维细胞，有合成和更新纤维及基质的功能。

除此之外还有组织细胞、未分化的间充质细胞、肥大细胞等。

黏膜下层为疏松结缔组织，内含小唾液腺、较大的血管、淋巴管、神经及脂肪组织，主要是为固有层提供营养及支持。

黏膜下层主要分布在被覆黏膜，在牙龈、硬腭的大部分区域及舌背无黏膜下层，固有层与其深部的骨或肌肉直接紧密相连。

编辑推荐

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>