

图书基本信息

书名：<<2013口腔执业医师资格考试采分点必背>>

13位ISBN编号：9787811367843

10位ISBN编号：781136784X

出版时间：2013-1

出版时间：刘洋 中国协和医科大学出版社 (2013-01出版)

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>

书籍目录

第一部分基础医学综合 第一篇口腔医学专业基础 第一章口腔组织病理学 第一节牙体组织 第二节牙周组织 第三节口腔黏膜 第四节唾液腺 第五节口腔颌面部发育 第六节牙的发育 第七节牙的发育异常 第八节龋病 第九节牙髓病 第十节根尖周病 第十一节牙周组织疾病 第十二节口腔黏膜病 第十三节颌骨疾病 第十四节唾液腺疾病 第十五节口腔颌面部囊肿 第十六节牙源性肿瘤 第十七节其他肿瘤及瘤样病变 第二章口腔解剖生理学 第一节牙体解剖生理 第二节颌与颌位 第三节口腔颌面颈部解剖 第四节口腔功能 第二篇医学基础 第三章生物化学 第一节蛋白质的结构与功能 第二节核酸的结构与功能 第三节酶 第四节糖代谢 第五节生物氧化 第六节脂类代谢 第七节氨基酸代谢 第八节核苷酸代谢 第九节遗传信息的传递 第十节蛋白质生物合成 第十一节基因表达调控 第十二节信息物质、受体与信号转导 第十三节重组DNA技术 第十四节癌基因与抑癌基因 第十五节血液生化 第十六节肝胆的生物化学 第四章医学微生物学 第一节微生物基本概念 第二节细菌的形态与结构 第三节细菌的生理 第四节消毒与灭菌 第五节噬菌体 第六节细菌的遗传与变异 第七节细菌的感染与免疫 第八节细菌感染的检查方法与防治原则 第九节病原性球菌 第十节肠道杆菌 第十一节弧菌属 第十二节厌氧性细菌 第十三节棒状杆菌属 第十四节分枝杆菌属 第十五节放线菌属和诺卡菌属 第十六节动物源性细菌 第十七节其他细菌 第十八节支原体 第十九节立克次体 第二十节衣原体 第二十一节螺旋体 第二十二节真菌 第二十三节病毒的基本性状 第二十四节病毒的感染和免疫 第二十五节病毒感染的检查方法和防治原则 第二十六节呼吸道病毒 第二十七节肠道病毒 第二十八节肝炎病毒 第二十九节黄病毒属(虫媒病毒) 第三十节出血热病毒 第三十一节疱疹病毒 第三十二节反转录病毒 第三十三节其他病毒 第三十四节亚病毒 第五章医学免疫学 第一节绪论 第二节抗原 第三节免疫器官 第四节免疫细胞 第五节免疫球蛋白 第六节补体系统 第七节细胞因子 第八节白细胞分化抗原和黏附分子 第九节主要组织相容性复合体及其编码分子 第十节免疫应答 第十一节黏膜免疫系统 第十二节免疫耐受 第十三节抗感染免疫 第十四节超敏反应 第十五节自身免疫和自身免疫性疾病 第十六节免疫缺陷病 第十七节肿瘤免疫 第十八节移植免疫 第十九节免疫学检测技术 第二十节免疫学防治 第六章药理学 第一节药物效应动力学 第二节药物代谢动力学 第三节胆碱能受体激动药 第四节抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第五节M胆碱受体阻断药 第六节肾上腺素受体激动药 第七节肾上腺素能受体阻断药 第八节局部麻醉药 第九节镇静催眠药 第十节抗癫痫药和抗惊厥药 第十一节抗帕金森病药 第二部分医学人文综合 第三部分预防医学综合 第四部分临床医学综合 第五部分口腔临床医学综合

章节摘录

版权页： 第六节 牙的发育 采分点1：牙胚由牙板及邻近的外胚间叶组织发育而来，牙板的发生是牙齿发育的开始。

——易混淆选项：牙本质的形成；牙釉质的形成 采分点2：牙胚由成釉器、牙乳头和牙囊构成。

牙胚将形成4种牙体组织和部分牙周组织，其中成釉器形成釉质，牙乳头形成牙本质和牙髓，牙囊形成牙骨质、牙周膜和部分牙槽骨。

——易混淆选项：成釉器，牙囊，牙乳头；牙囊，牙乳头，成釉器 采分点3：在胚胎第6周，在未来的牙槽突区，表面上皮出现增生，开始仅在上下颌弓的特定点上，上皮局部增生，很快增厚的上皮互相连接，依照颌弓的外形形成一马蹄形上皮板，这一上皮板继续向深层生长，并在末端分裂为两个上皮板：向颊（唇）方向生长的上皮板称前庭板；位于舌（腭）侧的上皮板称为牙板。

——易混淆选项：前端；中端 采分点4：在牙胚发育中，成釉器首先形成。

——易混淆选项：牙乳头；牙囊 采分点5：在牙胚发育中，成釉器的发育是一个连续的过程，可分为三个时期，其中，第一个时期为蕾状期，在牙板末端的20个定点上，上皮细胞迅速增生，形成圆形或卵圆形的突起，形状如花蕾，即蕾状期成釉器，也称牙蕾。

——易混淆选项：在牙板末端的10个定点上；在牙板前端的20个定点上 采分点6：在牙胚发育中，成釉器的发育是一个连续的过程，可分为三个时期，其中，钟状期凹陷面的形态已确定，在前牙为切牙牙冠的形态，在后牙为磨牙牙冠的形态。

——易混淆选项：蕾状期；帽状期 采分点7：在牙胚发育中，成釉器的发育在帽状期和钟状期牙胚中出现一些短暂的结构，其中釉结是在牙胚中央，内釉上皮局部的增厚，他在牙形态发生中有重要作用，可能是调节细胞分化和牙形态发生的信号中心。

——易混淆选项：釉索；釉龛 采分点8：在牙胚发育中，钟状晚期成釉器外釉上皮的形态特点是鲛褶样排列的低立方状细胞。

——易混淆选项：直线排列的假复层柱状上皮；与牙囊组织无明显关系 采分点9：在牙胚发育中，外釉上皮在钟状晚期，形成许多容纳毛细血管的皱褶。

——易混淆选项：内釉上皮；星网状层 采分点10：在牙胚发育中，牙周膜内的上皮剩余来源于上皮根鞘。

编辑推荐

《国家执业医师资格考试指定用书:口腔执业医师资格考试采分点必背(2013)》将考试大纲和复习指导用书融为一体,并加入了编者对历年考试真题所考“采分点”分析,为考生提供了一本高效的复习自学用书。

此外,《国家执业医师资格考试指定用书:口腔执业医师资格考试采分点必背(2013)》还可供高等院校相关专业师生参考。

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>