

图书基本信息

书名：<<2012 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南>>

13位ISBN编号：9787117152150

10位ISBN编号：711715215X

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生

作者：王嘉德

页数：1044

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>

内容概要

《国家医师资格考试·医学综合笔试应试指南：口腔执业医师（2012修订版）》紧扣新大纲，内容全面，品种齐全，逻辑性强，且突出重点，具有权威性，有利于考生进行应试复习。

书籍目录

第一部分 基础综合

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 *与颌位

第三节 口腔颌面颈部解剖

第四节 口腔功能

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 放线菌属和诺卡氏菌属
- 第十六节 动物源性细菌
- 第十七节 其他细菌
- 第十八节 枝原体(支原体)
- 第十九节 立克次氏体
- 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
- 第二部分 专业综合
- 第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：1.修复性牙本质 也称反应性牙本质或第三期牙本质。

当釉质表面因磨损、酸蚀、龋病等而遭受破坏时，其深部牙本质暴露，成牙本质细胞突起及胞体受到不同程度的损伤。

受损的成牙本质细胞部分发生变性，部分细胞可继续形成牙本质。

发生变性的细胞可由牙髓中的未分化间充质细胞取代，形成新的成牙本质细胞，在受损处相对的髓腔壁处形成牙本质以保护牙髓，此种牙本质称为修复性牙本质。

修复性牙本质中牙本质小管的数目少而弯曲，有些区域仅有少数小管或不含小管。

修复性牙本质形成时，成牙本质细胞常常被包埋在形成很快的间质中，此后这些细胞变性，遗留一个空隙，很像骨组织，此时称为骨样牙本质。

修复性牙本质与原发性牙本质之间常有一条着色较深的线所分隔。

2.透明牙本质 也称硬化性牙本质。

当牙本质受到外界刺激后，除形成上述的修复性牙本质外，还可引起牙本质小管内的成牙本质细胞突起变性，然后有矿物盐沉着而封闭小管，这样可阻止外界刺激传入牙髓。

此部分矿化的牙本质中，小管和周围的间质的折光性差别不大，在磨片上呈透明状，称为透明牙本质。

3.死区 是牙齿因磨损、酸蚀或龋导致的牙本质小管暴露，小管内的成牙本质细胞突起逐渐变性、分解，小管内充满空气，在显微镜透射光下观察时，这部分牙本质呈黑色，称死区。

此区的敏感度较低。

这种改变常见于狭窄的髓角。

因该处成牙本质细胞拥挤。

死区的近髓端常有修复性牙本质形成。

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>