

图书基本信息

书名：<<2013医学综合笔试考前必做5000题临床执业医师>>

13位ISBN编号：9787117167802

10位ISBN编号：7117167807

出版时间：2013-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：叶波 编

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

第一部分基础综合 第一章生物化学 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 第七节氨基酸的代谢 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 第十三节癌基因与抑癌基因 第十四节肝胆生化 第二章生理学 第一节细胞的基本功能 第二节血液 第三节血液循环 第四节呼吸 第五节消化和吸收 第六节能量代谢和体温 第七节尿的生成和排出 第八节神经系统的功能 第九节内分泌 第十节生殖 第三章病理学 第一节细胞、组织的适应、损伤和修复 第二节局部血液循环障碍 第三节炎症 第四节肿瘤 第五节心血管系统疾病 第六节呼吸系统疾病 第七节消化系统疾病 第八节泌尿系统疾病 第九节内分泌系统疾病 第十节乳腺及女性生殖系统疾病 第十一节常见传染病及寄生虫病 第十二节性传播疾病 第四章药理学 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 第十二节抗精神失常药 第十三节镇痛药 第十四节解热镇痛抗炎药 第十五节钙拮抗药 第十六节抗心律失常药 第十七节治疗充血性心力衰竭的药物 第十八节抗心绞痛药 第十九节抗动脉粥样硬化药 第二十节抗高血压药 第二十一节利尿药 第二十二节作用于血液及造血器官药物 第二十三节组胺受体阻断药 第二十四节作用于呼吸系统的药物 第二十五节作用于消化系统的药物 第二十六节肾上腺皮质激素类药物 第二十七节甲状腺激素及抗甲状腺药 第二十八节胰岛素及口服降血糖药 第二十九节 一内酰胺类抗生素 第三十节大环内酯类及林可霉素类抗生素 第三十一节氨基苷类抗生素 第三十二节四环素类及氯霉素 第三十三节人工合成的抗菌药 第三十四节抗真菌药和抗病毒药 第三十五节抗结核病药 第三十六节抗疟药（见传染病部分） 第三十七节抗恶性肿瘤药 第五章预防医学 第一节绪论 第二节医学统计学方法 第三节人群健康研究中的流行病学原理与方法 第四节临床预防服务 第五节人群健康与社区卫生 第六节卫生服务体系与卫生管理 第二部分专业综合 第六章症状与体征 第七章呼吸系统 第一节慢性阻塞性肺疾病 第二节肺动脉高压与肺源性心脏病 第三节支气管哮喘 第四节支气管扩张 第五节肺炎 第六节肺脓肿 第七节肺结核 第八节肺癌 第九节肺血栓栓塞症 第十节呼吸衰竭 第十一节急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征 第十二节胸腔积液、脓胸 第十三节胸部损伤 第十四节原发性纵隔肿瘤 第八章循环系统 第一节心力衰竭 第二节心律失常 第三节心搏骤停和心脏性猝死 第四节高血压 第五节冠状动脉粥样硬化性心脏病 第六节心脏瓣膜病 第七节感染性心内膜炎 第八节心肌疾病 第九节心包疾病和心脏损伤 第十节休克 第十一节周围血管疾病 第九章消化系统 第一节食管、胃、十二指肠疾病 第二节肝脏疾病 第三节胆道疾病 第四节胰腺疾病 第五节肠道疾病 第六节阑尾炎 第七节直肠肛管疾病 第八节消化道大出血 第九节腹膜炎 第十节腹外疝 第十一节腹部损伤 第十章泌尿系统 第一节尿液检查 第二节肾小球疾病 第三节泌尿、男性生殖器感染 第四节肾结核 第五节尿路结石 第六节泌尿、男性生殖系统肿瘤 第七节泌尿系统梗阻 第八节泌尿系统损伤 第九节泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病 第十节肾功能不全 第十一章女性生殖系统 第一节女性生殖系统解剖 第二节女性生殖系统生理 第三节妊娠生理 第四节妊娠诊断 第五节孕期监护与孕期保健 第六节正常分娩 第七节正常产褥 第八节病理妊娠 ..... 第三部分实践综合 第四部分医学人文

## 章节摘录

版权页： 117.糖皮质激素不用于： A.急性粟粒性肺结核 B.严重感染 C.中毒性休克 D.骨质疏松 E.腺垂体功能减退（答案：D）。

解析：糖皮质激素长期应用会造成低钙血症，故不能用于骨质疏松） 118.长期应用糖皮质激素治疗，停药时应注意下列哪项内容： A.检查患者血细胞 B.了解胃黏膜有无损伤 C.多补充水 D.服用抗糖皮质激素药物 E.逐次减量停药（答案：E）。

解析：反跳现象：其发生原因可能是患者对激素产生了依赖性 or 病情尚未完全控制，突然停药或减量过快而致原病复发或恶化） 119.长期应用糖皮质激素后，突然停药所产生的反跳现象是由于患者： A.对糖皮质激素产生耐药性 B.对糖皮质激素产生了依赖或病情未能完全控制 C.肾上腺皮质功能减退 D.肾上腺皮质功能亢进 E.ACTH分泌减少（答案：B） 第二十七节 甲状腺激素及抗甲状腺药 120.硫脲类抗甲状腺药可引起的严重不良反应是： A.黏液性水肿 B.心动过缓 C.粒细胞缺乏症 D.低蛋白血症 E.腹泻（答案：C） 第二十八节 胰岛素及口服降血糖药 121.甲苯磺丁脲的作用主要作用机制是： A.刺激内源性胰岛素释放，增强胰岛素的作用 B.阻止葡萄糖在肠道的吸收 C.加速葡萄糖向细胞内转运 D.抑制糖原的分解与异生 E.抑制葡萄糖分解（答案：A） 122.下列哪项是磺酰脲类药物药理作用： A.可使电压依赖性钾通道开放 B.可促进胰岛素释放而降血糖 C.能抑制抗利尿激素的分泌 D.可使电压依赖性钠通道开放 E.增加胰岛素的合成（答案：B） 第二十九节 一内酰胺类抗生素 123.下列哪项对青霉素无效的病菌： A.革兰阳性球菌 B.革兰阳性杆菌 C.革兰阴性球菌 D.铜绿假单胞菌 E.梅毒螺旋体（答案：D）。

解析：本题考查青霉素的抗菌谱，铜绿假单胞菌对庆大霉素较为敏感） 124.青霉素抗革兰阳性（G+）菌作用的机制是下列哪一项： A.干扰细菌蛋白质合成 B.抑制细菌核酸代谢 C.抑制细菌脂代谢 D.抑制细菌细胞壁肽聚糖（黏肽）的合成 E.破坏细菌细胞膜结构（答案：D）。

解析：氨基苷类的抗菌机制主要是抑制细菌蛋白质合成，还能破坏细菌胞浆膜的完整性；喹诺酮类抑制细菌核酸代谢） A.抑制细菌细胞壁合成 B.抑制线粒体合成 C.抑制细菌DNA依赖的RNA多聚酶 D.抑制细菌二氢叶酸还原酶 E.抑制细菌DNA合成 125. 内酰胺类作用机制： 126.喹诺酮类作用机制：（答案：A、E） A.抑制细菌蛋白质合成 B.抑制细菌细胞壁合成 C.影响细菌细胞膜通透性 D.干扰细菌叶酸代谢 E.抑制RNA合成。

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>