

图书基本信息

书名：<< “ 梦想成真 ” 2012年国家医师资格考试（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787548103417

10位ISBN编号：7548103417

出版时间：2012-1

出版时间：王一帆、汤以恒、李其逸、等 第二军医大学出版社 (2012-01出版)

作者：本书编委会 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>

内容概要

《国家医师资格考试梦想成真系列丛书：临床执业医师应试指南（下册）》对最新考试大纲进行认真分析研究，全面体现大纲中的考点、重点、难点对大纲中的难点内容进行全面深刻的讲解，点面结合根据新大纲编写大量新颖实用的例题，并有详尽解析，有助考生理解知识点。

书籍目录

《临床执业医师应试指南(上)》目录：第一部分基础综合 第一篇生物化学 第一章蛋白质的结构与功能 第二章核酸的结构与功能 第三章酶 第四章糖代谢 第五章生物氧化 第六章脂类代谢 第七章氨基酸代谢 第八章核苷酸代谢 第九章遗传信息的传递 第十章蛋白质的生物合成 第十一章基因表达调控 第十二章信息物质、受体与信号传导 第十三章重组DNA技术 第十四章癌基因与抑癌基因 第十五章血液生化 第十六章肝胆生化 第二篇生理学 第一章细胞的基本功能 第二章血液 第三章血液循环 第四章呼吸 第五章消化和吸收 第六章能量代谢和体温 第七章尿的生成和排出 第八章神经系统的功能 第九章内分泌 第十章生殖 第三篇医学微生物学 第一章微生物的基本概念 第二章细菌的形态与结构 第三章细菌的生理 第四章消毒与灭菌 第五章噬菌体 第六章细菌的遗传与变异 第七章细菌的感染与免疫 第八章细菌感染的检查方法与防治原则 第九章病原性球菌 第十章肠道杆菌 第十一章弧菌属 第十二章厌氧性杆菌 第十三章棒状杆菌属 第十四章分枝杆菌属 第十五章放线菌属和诺卡氏菌属 第十六章动物源性细菌 第十七章其他细菌 第十八章支原体 第十九章立克次氏体 第二十章衣原体 第二十一章螺旋体 第二十二章真菌 第二十三章病毒的基本性状 第二十四章病毒的感染与免疫 第二十五章病毒感染的检查方法与防治原则 第二十六章呼吸道病毒 第二十七章肠道病毒 第二十八章肝炎病毒 第二十九章虫媒病毒 第三十章出血热病毒 第三十一章疱疹病毒 第三十二章逆转录病毒 第三十三章其他病毒 第三十四章亚病毒 第四篇医学免疫学 第一章绪论 第二章抗原 第三章免疫器官 第四章免疫细胞 第五章免疫球蛋白 第六章补体系统 第七章细胞因子 第八章白细胞分化抗原和黏附分子 第九章主要组织相容性复合体及其编码分子 第十章免疫应答 第十一章黏膜免疫系统 第十二章免疫耐受 第十三章抗感染免疫 第十四章超敏反应 第十五章自身免疫和自身免疫性疾病 第十六章免疫缺陷病 第十七章肿瘤免疫 第十八章移植免疫 第十九章免疫学检测技术 第二十章免疫学防治 第五篇病理学 第一章细胞、组织的适应、损伤和修复 第二章局部血液循环障碍 第三章炎症 第四章肿瘤 第五章心血管系统疾病 第六章呼吸系统疾病 第七章消化系统疾病 第八章泌尿系统疾病 第九章内分泌系统疾病 第十章乳腺及女性生殖系统疾病 第十一章常见传染病及寄生虫病 第十二章性传播疾病 第六篇药理学 第一章药物效应动力学 第二章药物代谢动力学 第三章胆碱受体激动药 第四章抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第五章M胆碱受体阻断药 第六章肾上腺素受体激动药 第七章肾上腺素受体阻断药 第八章局部麻醉药 第九章镇静催眠药 第十章抗癫痫药和抗惊厥药 第十一章抗帕金森病药 第十二章抗精神失常药 第十三章镇痛药 第十四章解热镇痛抗炎药 第十五章钙拮抗药 第十六章抗心律失常药 第十七章治疗充血性心力衰竭的药物 第十八章抗心绞痛药 第十九章抗动脉粥样硬化药 第二十章抗高血压药 第二十一章利尿药 第二十二章作用于血液及造血器官药物 第二十三章组胺受体阻断药 第二十四章作用于呼吸系统的药物 第二十五章作用于消化系统的药物 第二十六章肾上腺皮质激素类药物 第二十七章甲状腺激素及抗甲状腺药 第二十八章胰岛素及口服降血糖药 第二十九章p内酰胺类抗生素 第三十章大环内酯类及林可霉素类抗生素 第三十一章氨基苷类抗生素 第三十二章四环素类及氯霉素 第三十三章人工合成的抗菌药 第三十四章抗真菌药和抗病毒药 第三十五章抗结核病药 第三十六章抗疟药 第三十七章抗恶性肿瘤药 第七篇预防医学 第一章绪论 第二章医学统计学方法 第三章人群健康研究的流行病学原理和方法 第四章临床预防服务 第五章人群健康与社区卫生 第六章卫生服务体系与卫生管理 第八篇医学心理学 第一章绪论 第二章心理的生物学基础 第三章心理卫生 第四章心身疾病 第五章心理评估 第六章心理治疗 第七章医患关系 第八章患者的心理问题 第九篇医学伦理学 第一章绪论 第二章医学道德的规范体系 第三章医疗活动中的人际关系道德 第四章公共卫生道德 第五章临床治疗的医学道德 第六章临终关怀与死亡伦理 第七章医学科研的道德 第八章医学高科技研究和应用伦理 第九章医学道德的修养和评价 第十篇卫生法规 第一章执业医师法 第二章医疗机构管理条例 第三章医疗事故处理条例 第四章母婴保健法 第五章传染病防治法 第六章艾滋病防治条例 第七章突发公共卫生事件应急条例 第八章药品管理法 第九章麻醉药品和精神药品管理条例 第十章处方管理办法 第十一章献血法 第十二章侵权责任法 第十三章人体器官移植条例 第十四章放射诊疗管理规定 第二部分专业综合 第十一篇症状与体征 第一章发热 第二章咳嗽与咳痰 第三章咯血 第四章发绀 第五章呼吸困难 第六章呼吸频率、深度及节律变化 第七章语音震颤 第八章叩诊音 第九章呼吸音 第十章哮音 第十一章胸膜摩擦音 第十二章水肿 第十三章心悸 第十四章胸痛 第十五章晕厥 第十六章颈静脉怒张 第

十七章心前区震颤 第十八章心界 第十九章心音 第二十章心音分裂 第二十一章额外心音 第二十二章心脏杂音 第二十三章心包摩擦音 第二十四章周围血管征 第二十五章恶心与呕吐 第二十六章进食梗噎、疼痛、吞咽困难 第二十七章腹痛 第二十八章腹泻 第二十九章呕血与便血 第三十章便秘 第三十一章蜘蛛痣 第三十二章腹壁静脉曲张 第三十三章黄疸 第三十四章腹水 第三十五章肝肿大 第三十六章脾肿大 第三十七章腹部肿块 第三十八章排尿异常 第三十九章尿路刺激征 第四十章异常白带 第四十一章异常阴道流血 第四十二章外阴瘙痒 第四十三章淋巴结肿大 第四十四章紫癜 第四十五章意识障碍 第四十六章头痛

第十二篇呼吸系统 第一章慢性阻塞性肺疾病（COPD） 第二章肺动脉高压与肺源性心脏病 第三章支气管哮喘 第四章支气管扩张 第五章肺炎 第六章肺脓肿 第七章肺结核 第八章肺癌 第九章肺血栓栓塞症 第十章呼吸衰竭 第十一章急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征 第十二章胸腔积液、脓胸 第十三章胸部损伤 第十四章纵隔肿瘤

第十三篇心血管系统 第一章心力衰竭 第二章心律失常 第三章心脏骤停与心脏性猝死 第四章高血压 第五章冠状动脉粥样硬化性心脏病 第六章心脏瓣膜病 第七章感染性心内膜炎 第八章心肌疾病 第九章心包疾病和心脏损伤 第十章休克 第十一章周围血管疾病 第十四篇消化系统 第一章食管、胃、十二指肠疾病 第二章肝脏疾病 第三章胆道疾病 第四章胰腺疾病 第五章肠道疾病 第六章阑尾炎 第七章直肠肛管疾病 第八章消化道大出血 第九章腹膜炎 第十章腹外疝 第十一章腹部损伤

第十五篇泌尿系统（含男性生殖系统） 第一章尿液检查 第二章肾小球疾病 第三章泌尿、男生殖器感染 第四章肾结核 第五章尿路结石 第六章泌尿、男生殖系统肿瘤 第七章泌尿系统梗阻 第八章泌尿系统损伤 第九章泌尿、男生殖系统先天性畸形及其他疾病 第十章肾功能不全 ……

《临床执业医师应试指南（下）》

章节摘录

版权页：插图：黄曲霉毒素对健康的危害：暴发性黄曲霉毒素中毒性肝炎最为严重，症状是一过性发热，呕吐，厌食，黄疸，以后出现腹水、下肢水肿，死亡；慢性毒性主要表现是生长障碍，肝脏出现亚急性或慢性损伤；黄曲霉毒素与人类肝癌发生有密切联系。

因此应采取防霉去毒措施。

(2) N—亚硝基化合物：N—亚硝基化合物的形成：N—亚硝基化合物在人、动物体内、食品和环境

中皆可由其前体物质合成。

食品中亚硝基化合物含量以鱼类食品最高。

对健康的危害：亚硝基化合物可诱发多种动物的不同组织器官发生肿瘤，以肝癌、食管癌、胃癌、肠

癌较多见。

目前认为亚硝基化合物很可能是人类某些癌症的重要病因。

预防措施：防止食物霉变以及其他微生物污染；控制食品加工中硝酸盐和亚硝酸盐的使用量，以减少

亚硝基化前体的量；农业用肥与用水，被认为与蔬菜中亚硝酸盐与硝酸盐含量有关。

钼肥的使用有利于降低硝酸盐的含量；大蒜和大蒜素可抑制胃内硝酸盐还原菌，使胃内亚硝酸盐含量

明显降低；制定标准，开展监测食品中亚硝基化合物的含量。

(3) 农药残留。

(4) 食品添加剂。

四、人畜共患传染病 1.定义 人畜共患病是一种传统的提法，是指人类与人类蓄养的畜禽之间自然传播的疾病和感染疾病。

2.人与畜禽共患疾病的种类 人与畜禽共患疾病包括由病毒、细菌、衣原体、立克次体、支原体、螺旋体、真菌、原虫和蠕虫等病原体所引起的各种疾病。

3.人与畜禽共患疾病的传播途径 (1) 通过唾液传播；(2) 通过粪溺传播；(3) 通过飞沫传播；(4) 畜禽的全身被毛和皮肤垢屑。

4.人与畜禽共患疾病的防治方法 五、食物中毒 1.概念 食物中毒是指进食被致病性细菌及其毒素、真菌毒素、化学毒物所污染的食物，或误食含有自然毒素的动植物而引起的急性中毒性疾病。

2.特点 潜伏期短，多为集体暴发；临床表现相似，多以胃肠道症状为主；发病与某种食物有明显的关系，不食者不发病，停用该食物后，发病即止；一般无传染性的特点。

3.依据病原学分类法，常见的食物中毒可分为4类 (1) 细菌性食物中毒；(2) 有毒动植物中毒；(3) 化学性食物中毒；(4) 真菌毒素和霉变食物中毒。

在我国以细菌性食物中毒占绝大部分，其中又以沙门菌属引起者为多。

4.细菌性食物中毒的流行病学特点、临床表现、预防与急救措施 (1) 细菌性食物中毒最多见，占食物中毒总数30%~90%以上。

(2) 细菌性食物中毒诊断原则：有明显的季节性；符合食物中毒的特征；有细菌及毒物检测结果证明；必要时进行动物毒性试验。

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>