

<<药学综合知识与技能习题化考点>>

图书基本信息

书名：<<药学综合知识与技能习题化考点>>

13位ISBN编号：9787509123997

10位ISBN编号：7509123992

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杨帆，吕竹芬 主编

页数：277

字数：437000

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>

<<药学综合知识与技能习题化考点>>

内容概要

《药学综合知识与技能习题化考点》是国家执业药师资格考试——药学综合知识与技能的复习参考书。

《药学综合知识与技能习题化考点》按照考试大纲的要求编写，分为药学服务与咨询、处方调剂、常用医学检验指标及其临床意义、常见疾病的自我药疗、十种疾病的药物治疗、特殊人群的用药指导、临床常见中毒物质及解救、治疗药物监测及个体化给药、药品的临床评价、药品临床应用的安全性、药品的保管、药学信息服务、医疗器械基本知识13章，归纳考点355个，精选习题1300余道，并在考点中设置填空关键词约1300个。

《药学综合知识与技能习题化考点》有以下四个特点：
知识考点化——考点作为大纲要求知识的基本元素，逐个讲解，全面突破；
考点习题化——习题变形为填空题贯穿于考点之中，点中有题，加深记忆；
揽大纲精华——考点详略依据对大量考试题的分析，对应大纲，以题推点；
解考试规律——通过分析确定每个考点的易考指数，寻找规律，提示重点。

考点之后易考星数是根据对往年考题及大量模拟分析后，结合作者的教学、临床实践经验得出的，星数越多的考点重要程度越高，考生应给予更多重视。

为了给考生提供更多习题，《药学综合知识与技能习题化考点》在篇幅基本不变的情况下，将大量记忆性的选择题转换为填空题，提示考生应加强记忆。

<<药学综合知识与技能习题化考点>>

书籍目录

- 第1章 药学服务与咨询 第1单元 药学服务的基本要求 考点1 药学服务的目标 考点2 药学服务的基本要素 考点3 药学服务中沟通的意义和技巧 考点4 药历的作用、主要内容和格式 考点5 药学服务中的投诉与应对 第2单元 药学服务的内涵 考点1 药学服务的主要内容和具体工作 考点2 药学服务的重要人群 考点3 药学服务的效果 第3单元 用药咨询 考点1 患者用药咨询环境与内容 考点2 医师、护士、公众用药咨询内容 考点3 药师在特殊情况下的提示及特别关注问题
- 第2章 处方调剂 第1单元 处方性质、分类与书写 考点1 处方的性质 考点2 处方的分类 考点3 处方的格式 考点4 处方书写的要求 考点5 处方常见外文缩写 考点6 处方中容易混淆的中文药名 第2单元 处方审核 考点1 处方的形式审查 考点2 用药适宜性的审核 考点3 药物相互作用对临床药效学的影响 考点4 药物相互作用对临床药动学的影响 考点5 药物的体外配伍禁忌 考点6 化学药与中成药的联合应用 第3单元 处方调配、核查与发药 考点1 四查十对的内容 考点2 处方调配注意事项与特殊调剂 考点3 核查的项目 考点4 发药注意事项 考点5 单剂量配方系统 考点6 药品编码 第4单元 用药指导 考点1 依从性 考点2 部分药品服用的适宜时间 考点3 剂型的正确使用 考点4 服后宜多饮水的口服药物 考点5 饮食及吸烟对药品疗效的影响 第5单元 处方调配差错的防范与发药 考点1 处方调配差错的内容及出现原因 考点2 调配差错的防范与处理 考点3 调配差错的报告制度与处理步骤 考点4 调配差错的调查与改进措施 第6单元 药学计算 考点1 老幼剂量的计算 考点2 药物剂量单位换算 考点3 浓度的计算 考点4 抗生素、维生素质量单位的换算
- 第3章 常用医学检查指标及其临床意义 第1单元 血常规检查 考点1 白细胞计数的正常值参考范围及检查结果的临床意义 考点2 白细胞分类计数正常值参考范围及检查结果的临床意义 考点3 红细胞计数正常值参考范围及检查结果的临床意义 考点4 血红蛋白正常值参考范围及检查结果的临床意义 考点5 血小板计数正常值参考范围及检查结果的临床意义 考点6 红细胞沉降率正常值参考范围及检查结果的临床意义 第2单元 尿液检查 考点1 尿液的酸碱度 考点2 尿比重 考点3 尿蛋白 考点4 尿葡萄糖 考点5 尿胆红素 考点6 尿胆原 考点7 尿液隐血 考点8 尿沉渣白细胞 考点9 尿沉渣管型 考点10 尿沉渣结晶 考点11 尿酮体 考点12 尿肌酐 考点13 尿酸 考点14 尿淀粉酶 第3单元 粪便检查 考点1 粪外观及其临床意义 考点2 粪隐血的临床意义 考点3 粪胆原的临床意义 考点4 粪便细胞显微镜检查的临床意义 第4单元 肝功能与乙型肝炎血清学检查 考点1 血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 的参考范围及临床意义 考点2 血清天冬氨酸氨基转移酶 (AST) 的参考范围及临床意义 考点3 血清γ-谷氨酰转氨酶 (γ-GT) 的参考范围及临床意义 考点4 血清碱性磷酸酶的参考范围及临床意义 考点5 血清总蛋白、白蛋白、球蛋白的参考范围及临床意义 考点6 乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) 的临床意义 考点7 乙型肝炎病毒表面抗体 (抗-HBs、HBsAb) 的临床意义 考点8 乙型肝炎病毒e抗原 (HBeAg) 的临床意义 考点9 乙型肝炎病毒e抗体 (抗-HBe、HBeAb) 的临床意义 考点10 乙型肝炎病毒核心抗体 (抗-HBc、HBcAb) 的临床意义 第5单元 肾功能检查 考点1 血清尿素氮 考点2 血肌酐 第6单元 血液生化检查 考点1 淀粉酶的参考范围及临床意义 考点2 血清总胆固醇的参考范围及临床意义 考点3 三酰甘油的参考范围及临床意义 考点4 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-ch) 的参考范围及临床意义 考点5 极低密度脂蛋白胆固醇 (VLDL-ch) 的参考范围及临床意义 考点6 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-ch) 的参考范围及临床意义
- 第4章 常见病症的自我药疗 第1单元 常见症状的自我药疗 考点1 发热的指标与病因 考点2 发热的临床表现 考点3 发热的药物治疗 (非处方药和处方药) 考点4 发热用药注意事项 考点5 头痛所提示的先兆症状 考点6 头痛与偏头痛、紧张性头痛、三叉神经痛的鉴别 考点7 头痛的药物治疗 考点8 头痛的用药注意事项 考点9 咳嗽的分型与临床表现 考点10 咳嗽的药物治疗 (非处方药和处方药) 考点11 咳嗽的用药注意事项 考点12 消化不良的病因 考点13 消化不良的临床表现 考点14 消化不良的药物治疗 (非处方药和处方药) 考点15 消化不良的用药注意事项 考点16 腹泻的分型与临床表现 考点17 腹泻的药物治疗 (非处方药和处方药) 考点18 腹泻用药注意事项 考点19 便秘的病因 考点20 便秘的临床表现与分类 考点21 便秘的药物治疗 (非处方药和处方药) 考点22 便秘的用药注意事项 考点23 痛经的临床表现

<<药学综合知识与技能习题化考点>>

考点24 痛经的药物治疗（非处方药和处方药） 考点25 痛经的用药注意事项 考点26 鼻黏膜肿胀的病因及临床表现 考点27 鼻黏膜肿胀的药物治疗（非处方药和处方药） 考点28 鼻黏膜肿胀的用药注意事项 第2单元 常见疾病的自我药疗 考点1 口腔溃疡的临床表现 考点2 口腔溃疡的药物治疗（非处方药和处方药） 考点3 口腔溃疡的用药注意事项 考点4 咽炎的临床表现 考点5 咽炎的药物治疗（非处方药和处方药） 考点6 咽炎的用药注意事项 考点7 感冒与流感病原体的区别 考点8 感冒、流感的临床表现 考点9 抗感冒药的组方原则 考点10 感冒、流感的药物治疗（非处方药和处方药） 考点11 感冒、流感的用药注意事项 考点12 缺铁性贫血的病因与临床表现 考点13 缺铁性贫血与恶性贫血的区别 考点14 缺铁性贫血的药物治疗与常用铁剂的作用特点 考点15 缺铁性贫血的用药注意事项.....第5章 十种疾病的药物治疗第6章 特殊人群的用药指导第7章 临床常见中毒物质与解救第8章 治疗药物监测及个体化给药第9章 药品的临床评价第10章 药物临床使用的安全性第11章 药品的保管第12章 药学信息服务第13章 医疗器械基本知识

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>