

图书基本信息

书名：<<重症医学习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117165693

10位ISBN编号：7117165693

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈寿权 编

页数：197

字数：349000

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

本书以《2013全国卫生专业技术资格考试指导——重症医学(中级)》一书为主要编写依据,严格按照考试大纲要求的知识点命题,并适当增加了近年来有关重症医学重要进展方面的知识考核。全书内容分为基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力四个部分,各部分习题内容的编排顺序与《重症医学》考试指导相关章节一致,以方便考生查阅和复习。本书习题采用全国卫生专业技术资格考试使用的A型题(最佳选择题,包括A1、A2、A3、A4型题)和B型题(配伍题)的题型形式,在专业实践能力部分有大量案例分析题。每个习题都附有参考答案,大部分习题还附有详细的解析。为了使习题的描述和表达更加规范,本书对各个章节的习题均使用统一的名词、术语及诊断标准。

全书共有1200余道习题,内容全面,题量丰富。

编写的宗旨以实用性为主,重点考核重症医学专业的基本理论、基本知识和基本技能,突出重要的基本概念及需要掌握的知识点。

我们希望本书能帮助考生在最短的时间内掌握重症医学专业必备的知识,同时帮助从事重症医学专业的人员迅速提高职业基本素质和独立的实践能力。

本书的相关内容也适用于急诊医学专业人员参考。

我们还希望本书能裨益于大专院校的学生、教师以及与重症医学专业相关的其他专业人员。

书籍目录

第一部分 基础知识

A1型题

A2型题

A3 / A1型题

B型题

第二部分 相关专业知识

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B型题

第三部分 专业知识

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B型题

第四部分 专业实践能力

案例分析题

附录一案例题临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二笔试应考答题须知

附录三全国卫生专业技术资格考试答题卡

## 章节摘录

版权页：161.患者男性，33岁，被诊断为肺结核半个月，对利福平、吡嗪酰胺过敏，如需采用含氨基糖苷类药物，正确的选择顺序应是 A.先链霉素，后卡那霉素或阿米卡星 B.先阿米卡星，后链霉素 C.先卡那霉素，后阿米卡星 D.同时使用卡那霉素和阿米卡星 E.先卷曲霉素，后链霉素 答案：A 解析：氨基糖苷类药物间具有单向交叉耐药作用，耐卡那霉素或阿米卡星者，对链霉素也必然发生耐药，需遵循先链霉素，后卡那霉素或阿米卡星的用药原则。

162.患者女性，55岁，6年前被诊断为原发性高血压，医师建议选用长效降压药，其选用长效降压药的原因是 A.能维持较稳定的血药浓度 B.血浆半衰期短 C.血浆清除率高 D.吸收较快 E.降压快 答案：A 解析：长效降压药的血浆半衰期较长，能维持较稳定的血药浓度。

163.患者男性，30岁，因前日淋浴受凉后，出现发热、咳嗽，咳铁锈色痰，首选药物青霉素G治疗，不宜口服的原因是 A.口服易被胃酸及消化酶破坏 B.吸收多 C.吸收规则 D.容易产生毒性反应 E.易进入细胞 答案：A 解析：该患者所患为大叶性肺炎，治疗首选青霉素G，因其口服易被胃酸及消化酶破坏，吸收少且不规则，故不宜口服。

164.患者男性，50岁，劳累时胸痛、气短3年，发作性胸痛2个月，每次舌下含服硝酸甘油缓解，硝酸甘油多采用舌下含服的原因是 A.舌下给比口服小的剂量即可有效 B.舌下给药后被肝脏迅速代谢 C.舌下给药可由血流丰富的颊黏膜吸收 D.口服给药可直接进入全身循环 E.以上均不是 答案：C 解析：舌下给药，由血流丰富的颊黏膜吸收，可直接进入全身循环，故应用舌下给药比口服给药可更快起效。

165.患者女性，30岁，2周前出现体温升高，皮肤广泛出血点，来院就诊。查体：胸骨下端压痛，实验室检查白细胞增多，被诊断为急性白血病，用甲氨蝶呤治疗，甲氨蝶呤进入白细胞的转运方式为 A.主动转运 B.易化扩散 C.被动转运 D.简单扩散 E.以上均不是 答案：B 解析：易化扩散和主动转运均属于载体转运，甲氨蝶呤进入白细胞以易化扩散的方式转运。

166.11岁女童，因癫痫大发作入院，其母叙述曾服苯巴比妥10个月，因疗效不佳，2日前改服苯妥英钠，结果反而使病情加重，原因是 A.苯妥英钠剂量太小 B.苯妥英钠对大发作无效 C.苯妥英钠诱导了肝药酶，加速自身代谢 D.苯妥英钠的血药浓度尚未达到有效血药浓度 E.苯妥英钠剂量过大而中毒 答案：D

167.患者女性，28岁，因失眠服下巴比妥类催眠药，次日出现全身乏力、困倦的现象，这属于 A.毒性反应 B.副作用 C.停药反应 D.后遗效应 E.变态反应 答案：D 解析：后遗效应是指停药后血药浓度已降至阈浓度以下时残存的药理效应，停药反应是指突然停药后原有疾病加剧。

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>