

2009

国家执业药师资格考试 GUOJIAZHUYEYAOUSHIZIGEKAOSHI

药学综合知识与技能

YAOXUEZONGHEZHISHI
YUJINENG
XITIHUAKAODIAN

习题化考点

——历年考点考题精编

LINIANKAODIANKAOTIJINGBIAN

本书中试题经2008年度考试验证，符合率高达30%以上

第2版

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS



国家执业药师资格考试

药学综合知识与技能习题化考点 ——历年考点考题精编

YAOXUE ZONGHE ZHISHI YU JINENG XITIHUA KAODIAN
——LINIAN KAODIAN KAOTI JINGBIAN

(第2版)

主 编 杨 帆 吕竹芬
副主编 吴红卫 宋凤兰 张志宏

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北 京

图书在版编目(CIP)数据

药学综合知识与技能习题化考点:历年考点考题精编/杨帆,吕竹芬主编. —2版. —北京:人民军医出版社,2009.1

国家执业药师资格考试

ISBN 978-7-5091-2399-7

I. 药… II. ①杨…②吕… III. 药理学-药剂人员-资格考核-自学参考资料 IV. R9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 206442 号

策划编辑:郝文娜 丁 震 文字编辑:李 蓓 责任审读:张之生

出 版 人:齐学进

出版发行:人民军医出版社

经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱

邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927278;(010)66882586

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927278

网址:[www. pmmp. com. cn](http://www.pmmp.com.cn)

印刷:潮河印业有限公司 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:18.5 字数:437千字

版、印次:2009年1月第2版第1次印刷

印数:4001~5500

定价:39.00元

版权所有 侵权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

内 容 提 要

本书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。全书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 1 300 余道,并在考点中设置填空关键词约 1 300 个。本书有以下四个特点:

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,本书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。

国家执业药师资格考试的 基本情况及试题类型

一、基本情况

1. 考试性质 国家执业药师资格考试属于职业准入考试,凡符合条件,经过本考试并成绩合格者,由国家颁发《执业药师资格证书》,方可具备申请执业药师注册的资格。本资格在全国范围内有效。

2. 考试目的 加强对执业药师职业的准入控制,科学、公正、客观地评价应试人员的专业知识、法律知识、职业道德和执业技能,确保执业药师执业所必备的学识、技术和能力,以保证药品和药学服务质量,保障人民用药的安全、有效、经济、合理。

3. 考试时间 每年10月举行1次,分为4个半天进行,时间每场为150分钟。

4. 考试方法 实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度,采用笔试、闭卷考试形式。试题类型全部为选择题,应试人员在固定的备选答案中选择正确的、最佳的答案,填写在专门设计的答题卡上,无需做解释和论述。

5. 考试科目

中药学类:药事管理与法规(药学类、中药学类共考科目)

中药学专业知(一)含中药学部分和中药药剂学部分

中药学专业知(二)含中药鉴定学部分和中药化学部分

中药学综合知识与技能

药 学 类:药事管理(药学类、中药学类共考科目)

药学专业知(一)含药理学部分和药物分析部分

药学专业知(二)含药剂学部分和药物化学部分

药学综合知识与技能

6. 考试要求 考试以2年为1个周期,参加全部科目考试的人员须在连续2个考试年度内通过全部科目的考试。免试部分科目的人员须在1个考试年度内通过应试科目的考试。

各科考试内容均分为掌握、熟悉、了解3个层次。在试卷中,掌握部分约占60%,熟悉部分约占30%,了解部分约占10%。

各科单独考试,单独计分,每份试卷满分为100分。

各科目考试时间及分数安排

| 科目名称 | 考试时间(分钟) | 满分(分) | 占总分数比例 |
|------------|----------|-------|--------|
| 药事管理 | 150 | 100 | 25% |
| 中药学专业知识(一) | 150 | 100 | 50% |
| 中药学专业知识(二) | 150 | 100 | |
| 中药学综合知识与技能 | 150 | 100 | 25% |
| 药专业知识(一) | 150 | 100 | 50% |
| 药专业知识(二) | 150 | 100 | |
| 药学综合知识与技能 | 150 | 100 | 25% |

二、试题类型举例

国家执业药师资格考试采用以多选题为代表的客观性试题,多选试题的类型不同,但试题的基本结构大致相同。试题由两部分组成,一为题干,是试题的主体;二为选项,即备选答案。考生在固定的备选答案中选择正确的、最符合题意的答案,不需做解释和论述。

国家执业药师资格考试试题分 A、B、X 3 种题型。现举例说明如下。

(一)A 型题(最佳选择题)

A 型题题干在前,选项在后。有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,其中只有 1 个为最佳答案,其余选项为干扰答案。考生须在 5 个选项中选出 1 个最符合题意的答案(最佳答案),并按考试规定的方式将答题卡相应位置上的字母涂黑。

例 1:既祛风通络,又凉血消肿的药是()。

- A. 海风藤 B. 雷公藤 C. 络石藤 D. 青风藤 E. 鸡血藤

答案:A B ● D E

例 2:不宜用于变异型心绞痛的药物是()。

- A. 硝酸甘油 B. 硝苯地平 C. 普萘洛尔 D. 维拉帕米 E. 地尔硫革

答案:A B ● D E

(二)B 型题(配伍选择题)

B 型题是一组试题(2~4 个)共用 1 组 A、B、C、D、E 5 个备选答案。选项在前,题干在后。每题只有 1 个正确答案。每个选项可供选择 1 次,也可重复选用,也可不被选用。考生只须为每道试题选出 1 个最佳答案。

例 1:A. 杀虫消积 B. 杀虫疗癣 C. 杀虫活血 D. 杀虫止血 E. 杀虫涩肠

1. 槟榔的功效是()。

2. 使君子的功效是()。

答案:1. ● B C D E

2. ● B C D E

例 2:A. 青霉素 V

B. 苯唑西林

C. 替卡西林

D. 哌拉西林

E. 氨苄西林

1. 主要用于耐药金葡菌感染的半合成青霉素是()。
2. 耐酶,抗菌活性不及青霉素,与青霉素有交叉过敏的是()。
3. 口服不吸收,临床主要用于治疗铜绿假单胞菌感染的药物是()。

答案:1. ● B C D E

2. A ● C D E

3. A B ● D E

例 3:A. 乙胺丁醇

B. 利福平

C. 链霉素

D. 对氨基水杨酸

E. 卡那霉素

1. 诱导肝微粒体酶,加速皮质激素和雌激素代谢的药物是()。
2. 长期大量应用可致视神经炎、视力下降、视野缩小,出现盲点的药物是()。
3. 尿中析出结晶,损害肾脏,碱化尿液可减轻的药物是()。
4. 对第Ⅷ对脑神经损害严重()。

答案:1. A ● C D E

2. ● B C D E

3. A B C ● E

4. A B C D ●

(三)X型题(多项选择题)

X型题由1个题干和A、B、C、D、E 5个备选答案组成,题干在前,选项在后。要求考生从5个备选答案中选出2个或2个以上的正确答案,多选、少选、错选均不得分。

例 1:既善清热解毒,又能疏散风热的药是()。

A. 连翘

B. 金银花

C. 牛蒡子

D. 败酱草

E. 黄菊花

答案:● ● ● D ●

例 2:适用于高血压病伴肾功能不全的药物是()。

A. 卡托普利

B. 利血平

C. 哌唑嗪

D. 氢氯噻嗪

E. 甲基多巴

答案:● B ● D ●

目

录

| | |
|------------------------------|------|
| 第1章 药学服务与咨询 | (1) |
| 第1单元 药学服务的基本要求 | (1) |
| 考点1 药学服务的目标 | (1) |
| 考点2 药学服务的基本要素 | (2) |
| 考点3 药学服务中沟通的意义和技巧 | (3) |
| 考点4 药历的作用、主要内容和格式 | (4) |
| 考点5 药学服务中的投诉与应对 | (5) |
| 第2单元 药学服务的内涵 | (6) |
| 考点1 药学服务的主要内容和具体工作 | (6) |
| 考点2 药学服务的重要人群 | (7) |
| 考点3 药学服务的效果 | (8) |
| 第3单元 用药咨询 | (9) |
| 考点1 患者用药咨询环境与内容 | (9) |
| 考点2 医师、护士、公众用药咨询内容 | (10) |
| 考点3 药师在特殊情况下的提示及特别关注问题 | (10) |
| 第2章 处方调剂 | (12) |
| 第1单元 处方性质、分类与书写 | (12) |
| 考点1 处方的性质 | (12) |
| 考点2 处方的分类 | (13) |
| 考点3 处方的格式 | (14) |
| 考点4 处方书写的要求 | (15) |
| 考点5 处方常见外文缩写 | (16) |
| 考点6 处方中容易混淆的中文药名 | (18) |
| 第2单元 处方审核 | (20) |
| 考点1 处方的形式审查 | (20) |
| 考点2 用药适宜性的审核 | (21) |
| 考点3 药物相互作用对临床药效学的影响 | (23) |
| 考点4 药物相互作用对临床药动学的影响 | (25) |
| 考点5 药物的体外配伍禁忌 | (26) |
| 考点6 化学药与中成药的联合应用 | (27) |
| 第3单元 处方调配、核查与发药 | (28) |

| | | |
|--------|--------------------------|------|
| 考点 1 | 四查十对的内容 | (28) |
| 考点 2 | 处方调配注意事项与特殊调剂 | (29) |
| 考点 3 | 核查的项目 | (30) |
| 考点 4 | 发药注意事项 | (30) |
| 考点 5 | 单剂量配方系统 | (31) |
| 考点 6 | 药品编码 | (32) |
| 第 4 单元 | 用药指导 | (32) |
| 考点 1 | 依从性 | (32) |
| 考点 2 | 部分药品服用的适宜时间 | (33) |
| 考点 3 | 剂型的正确使用 | (35) |
| 考点 4 | 服后宜多饮水的口服药物 | (37) |
| 考点 5 | 饮食及吸烟对药品疗效的影响 | (38) |
| 第 5 单元 | 处方调配差错的防范与发药 | (40) |
| 考点 1 | 处方调配差错的内容及出现原因 | (40) |
| 考点 2 | 调配差错的防范与处理 | (41) |
| 考点 3 | 调配差错的报告制度与处理步骤 | (43) |
| 考点 4 | 调配差错的调查与改进措施 | (44) |
| 第 6 单元 | 药学计算 | (45) |
| 考点 1 | 老幼剂量的计算 | (45) |
| 考点 2 | 药物剂量单位换算 | (46) |
| 考点 3 | 浓度的计算 | (47) |
| 考点 4 | 抗生素、维生素质量单位的换算 | (48) |
| 第 3 章 | 常用医学检查指标及其临床意义 | (49) |
| 第 1 单元 | 血常规检查 | (49) |
| 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 | (49) |
| 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 | (49) |
| 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 | (51) |
| 考点 4 | 血红蛋白正常值参考范围及检查结果的临床意义 | (52) |
| 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 | (52) |
| 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 | (53) |
| 第 2 单元 | 尿液检查 | (54) |
| 考点 1 | 尿液的酸碱度 | (54) |
| 考点 2 | 尿比重 | (54) |
| 考点 3 | 尿蛋白 | (54) |
| 考点 4 | 尿葡萄糖 | (55) |
| 考点 5 | 尿胆红素 | (55) |
| 考点 6 | 尿胆原 | (55) |
| 考点 7 | 尿液隐血 | (56) |
| 考点 8 | 尿沉渣白细胞 | (56) |

| | |
|---|------|
| 考点 9 尿沉渣管型 | (56) |
| 考点 10 尿沉渣结晶 | (57) |
| 考点 11 尿酮体 | (57) |
| 考点 12 尿肌酐 | (57) |
| 考点 13 尿酸 | (58) |
| 考点 14 尿淀粉酶 | (58) |
| 第 3 单元 粪便检查 | (58) |
| 考点 1 粪外观及其临床意义 | (58) |
| 考点 2 粪隐血的临床意义 | (59) |
| 考点 3 粪胆原的临床意义 | (60) |
| 考点 4 粪便细胞显微镜检查的临床意义 | (60) |
| 第 4 单元 肝功能与乙型肝炎血清学检查 | (60) |
| 考点 1 血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)的参考范围及临床意义 | (60) |
| 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 | (61) |
| 考点 3 血清 γ -谷氨酰转移酶(γ -GT)的参考范围及临床意义 | (61) |
| 考点 4 血清碱性磷酸酶的参考范围及临床意义 | (61) |
| 考点 5 血清总蛋白、白蛋白、球蛋白的参考范围及临床意义 | (62) |
| 考点 6 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)的临床意义 | (63) |
| 考点 7 乙型肝炎病毒表面抗体(抗-HBs、HBsAb)的临床意义 | (63) |
| 考点 8 乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)的临床意义 | (64) |
| 考点 9 乙型肝炎病毒 e 抗体(抗-HBe、HBeAb)的临床意义 | (64) |
| 考点 10 乙型肝炎病毒核心抗体(抗-HBc、HBcAb)的临床意义 | (64) |
| 第 5 单元 肾功能检查 | (65) |
| 考点 1 血清尿素氮 | (65) |
| 考点 2 血肌酐 | (66) |
| 第 6 单元 血液生化检查 | (67) |
| 考点 1 淀粉酶的参考范围及临床意义 | (67) |
| 考点 2 血清总胆固醇的参考范围及临床意义 | (67) |
| 考点 3 三酰甘油的参考范围及临床意义 | (68) |
| 考点 4 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-ch)的参考范围及临床意义 | (68) |
| 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 | (69) |
| 考点 6 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-ch)的参考范围及临床意义 | (69) |
| 第 4 章 常见病症的自我药疗 | (70) |
| 第 1 单元 常见症状的自我药疗 | (70) |
| 考点 1 发热的指标与病因 | (70) |
| 考点 2 发热的临床表现 | (70) |
| 考点 3 发热的药物治疗(非处方药和处方药) | (71) |
| 考点 4 发热用药注意事项 | (71) |
| 考点 5 头痛所提示的先兆症状 | (72) |

| | | |
|--------|-----------------------|------|
| 考点 6 | 头痛与偏头痛、紧张性头痛、三叉神经痛的区别 | (73) |
| 考点 7 | 头痛的药物治疗 | (73) |
| 考点 8 | 头痛的用药注意事项 | (74) |
| 考点 9 | 咳嗽的分型与临床表现 | (75) |
| 考点 10 | 咳嗽的药物治疗(非处方药和处方药) | (75) |
| 考点 11 | 咳嗽的用药注意事项 | (76) |
| 考点 12 | 消化不良的病因 | (77) |
| 考点 13 | 消化不良的临床表现 | (77) |
| 考点 14 | 消化不良的药物治疗(非处方药和处方药) | (77) |
| 考点 15 | 消化不良的用药注意事项 | (78) |
| 考点 16 | 腹泻的分型与临床表现 | (78) |
| 考点 17 | 腹泻的药物治疗(非处方药和处方药) | (79) |
| 考点 18 | 腹泻用药注意事项 | (80) |
| 考点 19 | 便秘的病因 | (80) |
| 考点 20 | 便秘的临床表现与分类 | (81) |
| 考点 21 | 便秘的药物治疗(非处方药和处方药) | (81) |
| 考点 22 | 便秘的用药注意事项 | (82) |
| 考点 23 | 痛经的临床表现 | (83) |
| 考点 24 | 痛经的药物治疗(非处方药和处方药) | (83) |
| 考点 25 | 痛经的用药注意事项 | (83) |
| 考点 26 | 鼻黏膜肿胀的病因及临床表现 | (84) |
| 考点 27 | 鼻黏膜肿胀的药物治疗(非处方药和处方药) | (84) |
| 考点 28 | 鼻黏膜肿胀的用药注意事项 | (84) |
| 第 2 单元 | 常见疾病的自我药疗 | (85) |
| 考点 1 | 口腔溃疡的临床表现 | (85) |
| 考点 2 | 口腔溃疡的药物治疗(非处方药和处方药) | (85) |
| 考点 3 | 口腔溃疡的用药注意事项 | (86) |
| 考点 4 | 咽炎的临床表现 | (86) |
| 考点 5 | 咽炎的药物治疗(非处方药和处方药) | (87) |
| 考点 6 | 咽炎的用药注意事项 | (87) |
| 考点 7 | 感冒与流感病原体的区别 | (88) |
| 考点 8 | 感冒、流感的临床表现 | (88) |
| 考点 9 | 抗感冒药的组方原则 | (88) |
| 考点 10 | 感冒、流感的药物治疗(非处方药和处方药) | (89) |
| 考点 11 | 感冒、流感的用药注意事项 | (90) |
| 考点 12 | 缺铁性贫血的病因与临床表现 | (90) |
| 考点 13 | 缺铁性贫血与恶性贫血的区别 | (91) |
| 考点 14 | 缺铁性贫血的药物治疗与常用铁剂的作用特点 | (91) |
| 考点 15 | 缺铁性贫血的用药注意事项 | (92) |

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------|
| 考点 16 | 蛔虫病的临床表现 | (92) |
| 考点 17 | 蛔虫病的药物治疗(非处方药和处方药) | (93) |
| 考点 18 | 蛔虫病的用药注意事项 | (94) |
| 考点 19 | 脓疱疮的临床表现 | (94) |
| 考点 20 | 脓疱疮的药物治疗(非处方药和处方药) | (94) |
| 考点 21 | 脓疱疮的用药注意事项 | (95) |
| 考点 22 | 寻常痤疮的病因 | (95) |
| 考点 23 | 寻常痤疮的临床表现 | (96) |
| 考点 24 | 寻常痤疮的药物治疗(非处方药和处方药) | (96) |
| 考点 25 | 寻常痤疮的用药注意事项 | (97) |
| 考点 26 | 冻伤(疮)的临床表现 | (97) |
| 考点 27 | 治疗局部冻疮的选药(非处方药和处方药) | (98) |
| 考点 28 | 冻伤(疮)的用药注意事项 | (98) |
| 考点 29 | 荨麻疹的病因 | (99) |
| 考点 30 | 荨麻疹的分型和临床表现 | (99) |
| 考点 31 | 荨麻疹的药物治疗(非处方药和处方药) | (100) |
| 考点 32 | 荨麻疹的用药注意事项 | (100) |
| 考点 33 | 手足浅表性真菌感染的类型与临床表现 | (101) |
| 考点 34 | 手足浅表性真菌感染的药物治疗(非处方药和处方药) | (101) |
| 考点 35 | 手足浅表性真菌感染的用药注意事项 | (102) |
| 考点 36 | 沙眼的病原体及其沙眼与睑缘炎的区别 | (102) |
| 考点 37 | 沙眼的临床表现与分期 | (103) |
| 考点 38 | 沙眼的药物治疗(非处方药和处方药) | (103) |
| 考点 39 | 沙眼的用药注意事项 | (104) |
| 考点 40 | 急性结膜炎临床表现与分型 | (104) |
| 考点 41 | 急性结膜炎的药物治疗(非处方药和处方药) | (104) |
| 考点 42 | 急性结膜炎用药注意事项 | (105) |
| 第 5 章 | 十种疾病的药物治疗 | (106) |
| 第 1 单元 | 高血压 | (106) |
| 考点 1 | 高血压病的病因与发病机制 | (106) |
| 考点 2 | 高血压的分类 | (106) |
| 考点 3 | 高血压的临床表现与并发症 | (106) |
| 考点 4 | 高血压的危险分层 | (107) |
| 考点 5 | 高血压的治疗目标与原则 | (107) |
| 考点 6 | 高血压的非药物治疗 | (108) |
| 考点 7 | 抗高血压药物治疗原则 | (108) |
| 考点 8 | 常用抗高血压药的种类 | (108) |
| 考点 9 | 抗高血压药的合理应用 | (109) |
| 考点 10 | 特殊人群和其他人员的降压治疗 | (110) |

| | |
|-------------------------|-------|
| 第2单元 高脂血症 | (112) |
| 考点1 血脂的分类 | (112) |
| 考点2 高脂血症的病因 | (112) |
| 考点3 高脂血症的分型与各型特点 | (113) |
| 考点4 各种脂类水平的临床意义 | (114) |
| 考点5 高脂血症的临床表现 | (114) |
| 考点6 血脂调节药的选用及常用种类 | (114) |
| 考点7 血脂调节药的合理应用 | (115) |
| 第3单元 脑卒中 | (116) |
| 考点1 脑卒中的分类、病因与临床表现 | (116) |
| 考点2 脑卒中的先兆症状 | (117) |
| 考点3 脑卒中的非药物治疗 | (118) |
| 考点4 脑卒中药物治疗原则 | (118) |
| 考点5 缺血性脑卒中急性期治疗 | (118) |
| 考点6 出血性脑卒中急性期治疗 | (119) |
| 考点7 短暂性脑缺血发作治疗 | (119) |
| 考点8 治疗脑卒中药的合理应用 | (120) |
| 第4单元 消化性溃疡 | (121) |
| 考点1 消化性溃疡病因与促成溃疡的外部因素 | (121) |
| 考点2 消化性溃疡的临床表现 | (122) |
| 考点3 胃与十二指肠溃疡的主要区别 | (122) |
| 考点4 消化性溃疡病的常规治疗 | (123) |
| 考点5 幽门螺杆菌感染的治疗 | (123) |
| 考点6 常用抗消化性溃疡药的种类 | (124) |
| 考点7 抗消化性溃疡药的合理应用 | (125) |
| 第5单元 糖尿病 | (127) |
| 考点1 糖尿病的分型 | (127) |
| 考点2 糖尿病的临床表现与主要并发症 | (127) |
| 考点3 糖尿病诊断标准 | (128) |
| 考点4 治疗糖尿病药物的选用 | (128) |
| 考点5 胰岛素制剂的种类与特点 | (130) |
| 考点6 口服降糖药的种类 | (131) |
| 考点7 治疗糖尿病药的合理应用 | (131) |
| 第6单元 骨质疏松症 | (134) |
| 考点1 骨质疏松症的病因 | (134) |
| 考点2 妇女绝经后与老年性骨质疏松症的主要特点 | (134) |
| 考点3 骨质疏松症的临床表现及其治疗药的种类 | (135) |
| 考点4 不同病因所致骨质疏松的治疗 | (136) |
| 考点5 治疗骨质疏松药的合理应用 | (137) |

| | |
|----------------------|-------|
| 第 7 单元 肺炎 | (141) |
| 考点 1 肺炎分类与临床表现 | (141) |
| 考点 2 肺炎的抗感染治疗 | (142) |
| 考点 3 肺炎的对症和支持治疗 | (145) |
| 考点 4 肺炎抗菌药物的合理应用原则 | (146) |
| 第 8 单元 尿道炎 | (149) |
| 考点 1 尿道炎的病原体分型 | (149) |
| 考点 2 尿道炎的临床表现 | (149) |
| 考点 3 不同病原体所致尿道炎的治疗 | (150) |
| 考点 4 治疗尿道炎药的合理应用 | (150) |
| 第 9 单元 结核病 | (151) |
| 考点 1 结核病的感染途径与临床表现 | (151) |
| 考点 2 抗结核化学药物治疗的目的与作用 | (151) |
| 考点 3 化疗初始方案与复治方案 | (152) |
| 考点 4 对症治疗 | (153) |
| 考点 5 抗结核病药合理应用 | (154) |
| 第 10 单元 艾滋病 | (156) |
| 考点 1 艾滋病的病原体与传播途径 | (156) |
| 考点 2 艾滋病的临床表现与机会性感染 | (156) |
| 考点 3 艾滋病的基本治疗 | (157) |
| 考点 4 抗艾滋病药的合理应用 | (158) |
| 第 6 章 特殊人群的用药指导 | (160) |
| 第 1 单元 小儿和老年人用药 | (160) |
| 考点 1 小儿不同发育阶段的用药特点 | (160) |
| 考点 2 小儿用药注意事项 | (162) |
| 考点 3 小儿禁用的药物 | (163) |
| 考点 4 老年人患病的特点 | (164) |
| 考点 5 老年人药动学特点与药效学特点 | (164) |
| 考点 6 老年人常用药物的不良反应 | (165) |
| 考点 7 老年人用药注意事项 | (166) |
| 第 2 单元 妊娠和哺乳期妇女用药 | (167) |
| 考点 1 药物对孕妇的影响 | (167) |
| 考点 2 不同孕期的用药特点 | (167) |
| 考点 3 药物对胚胎和胎儿的不良影响 | (168) |
| 考点 4 妊娠期妇女用药注意事项 | (169) |
| 考点 5 妊娠期妇女禁用药物的常见品种 | (170) |
| 考点 6 可在乳汁中排泄的药物 | (171) |
| 考点 7 哺乳期妇女用药注意事项 | (172) |
| 考点 8 哺乳期妇女禁用药物 | (172) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 第3单元 驾驶员和运动员用药 | (173) |
| 考点1 驾驶员应慎用的药物 | (173) |
| 考点2 驾驶员用药防范措施 | (175) |
| 考点3 兴奋剂的概念、分类与主要品种 | (175) |
| 考点4 兴奋剂的危害 | (175) |
| 第4单元 肝肾功能不全者用药 | (176) |
| 考点1 肝功能不全时药动学和药效学特点 | (176) |
| 考点2 肝功能不全患者用药原则 | (177) |
| 考点3 肝病患者慎用的药物 | (177) |
| 考点4 肾功能不全时药动学与药效学特点 | (179) |
| 考点5 肾功能不全患者用药原则与慎用药物 | (179) |
| 第5单元 透析患者用药 | (181) |
| 考点1 血液透析的适应证和相对禁忌证 | (181) |
| 考点2 腹膜透析的适应证 | (182) |
| 考点3 透析患者给药剂量的调整 | (182) |
| 考点4 透析患者用药注意事项 | (183) |
| 第7章 临床常见中毒物质与解救 | (184) |
| 第1单元 中毒处理原则 | (184) |
| 考点1 中毒的一般处理与清除未吸收毒物的方法 | (184) |
| 考点2 加速毒物排泄的方法 | (185) |
| 考点3 中毒后药物的拮抗 | (186) |
| 考点4 临床常用的特殊解毒药种类及适应证 | (186) |
| 第2单元 常见中毒与解救药物 | (187) |
| 考点1 巴比妥类的中毒症状与解救 | (187) |
| 考点2 苯二氮草类药物的中毒症状与解救 | (188) |
| 考点3 三环类抗抑郁药的中毒症状与解救 | (188) |
| 考点4 苯妥英钠的中毒浓度与解救 | (189) |
| 考点5 卡马西平的中毒浓度与解救 | (189) |
| 考点6 丙戊酸钠的中毒浓度与解救 | (190) |
| 考点7 杀虫农药的分类与中毒解救 | (190) |
| 考点8 解救有机磷中毒应用阿托品、胆碱酯酶复活药的注意事项 | (192) |
| 考点9 灭鼠药中毒解救 | (193) |
| 考点10 麦角胺中毒症状与解救 | (194) |
| 考点11 异烟肼中毒症状与解救 | (194) |
| 考点12 瘦肉精中毒症状与解救 | (195) |
| 考点13 亚硝酸盐中毒症状与解救 | (195) |
| 第8章 治疗药物监测及个体化给药 | (197) |
| 第1单元 治疗药物检测 | (197) |
| 考点1 治疗药物监测 | (197) |

| | | |
|--------|-------------------|-------|
| 考点 2 | 影响血药浓度的因素 | (197) |
| 考点 3 | 治疗药物需要监测的原则 | (199) |
| 考点 4 | 常用血药浓度测定方法 | (200) |
| 考点 5 | 临床常需 TDM 的药品种类 | (200) |
| 第 2 单元 | 个体化给药 | (201) |
| 考点 1 | 给药个体化 | (201) |
| 考点 2 | 个体化给药方案制定的方法 | (202) |
| 考点 3 | 个体化给药的原则 | (202) |
| 第 9 章 | 药品的临床评价 | (205) |
| 第 1 单元 | 药品临床评价的阶段与特点 | (205) |
| 考点 1 | 药品临床评价的分期 | (205) |
| 考点 2 | 上市前药物临床评价的局限性 | (206) |
| 考点 3 | 上市后药品临床评价的必要性 | (207) |
| 考点 4 | 药品临床评价的特点 | (207) |
| 考点 5 | 药品临床评价的意义 | (208) |
| 第 2 单元 | 药物利用研究在药品临床评价中的应用 | (208) |
| 考点 1 | 药物利用研究的目的与应用范围 | (208) |
| 考点 2 | 日规定剂量 | (209) |
| 考点 3 | 药物利用指数(DUI) | (210) |
| 考点 4 | 用药频度分析 | (211) |
| 第 3 单元 | 药物流行病学在药品临床评价中的应用 | (212) |
| 考点 1 | 药物流行病学 | (212) |
| 考点 2 | 药物警戒 | (213) |
| 第 4 单元 | 循证医学在药品临床评价中的应用 | (213) |
| 考点 1 | 循证医学的核心内容 | (213) |
| 考点 2 | 循证药物信息的主体 | (214) |
| 考点 3 | 循证医学的三个要素 | (215) |
| 考点 4 | 循证医学的五个证据分类 | (216) |
| 考点 5 | 循证医学实践的应用范围 | (216) |
| 第 5 单元 | 药物经济学方法 | (217) |
| 考点 1 | 成本的种类与计算 | (217) |
| 考点 2 | 用药结果的评价 | (218) |
| 考点 3 | 药物经济学研究方法的分类与比较 | (219) |
| 考点 4 | 药物经济学研究应用范围 | (221) |
| 第 10 章 | 药物临床使用的安全性 | (222) |
| 第 1 单元 | 影响药物临床使用安全性的因素 | (222) |
| 考点 1 | 影响药物安全性的因素 | (222) |
| 考点 2 | 用药差错的分类及监测 | (222) |
| 第 2 单元 | 常用药物的安全用药 | (223) |

| | | |
|---------------|--------------------|-------|
| 考点 1 | 抗菌药物滥用的危害 | (223) |
| 考点 2 | 抗菌药物治疗性应用的基本原则 | (224) |
| 考点 3 | 抗菌药物预防性应用的基本原则 | (224) |
| 考点 4 | 肾功能减退患者抗菌药物的应用 | (225) |
| 考点 5 | 肝功能减退患者抗菌药物的应用 | (226) |
| 考点 6 | 老年患者抗菌药物的应用 | (227) |
| 考点 7 | 新生儿患者抗菌药物的应用 | (227) |
| 考点 8 | 小儿患者抗菌药物的应用 | (228) |
| 考点 9 | 妊娠期和哺乳期患者抗菌药物的应用 | (228) |
| 考点 10 | 抗菌药物的合理使用 | (230) |
| 考点 11 | 糖皮质激素滥用危害 | (231) |
| 考点 12 | 糖皮质激素的用药原则 | (231) |
| 考点 13 | 糖皮质激素的合理应用 | (232) |
| 考点 14 | 维生素滥用危害及其合理应用 | (233) |
| 考点 15 | 非甾体抗炎药滥用的危害 | (233) |
| 考点 16 | 非甾体抗炎药的用药原则 | (234) |
| 考点 17 | 非甾体抗炎药的合理应用 | (235) |
| 考点 18 | 输液剂滥用危害 | (236) |
| 考点 19 | 输液剂用药原则与合理应用 | (236) |
| 第 3 单元 | 药源性疾病 | (237) |
| 考点 1 | 药源性消化系统疾病 | (237) |
| 考点 2 | 引起药源性肝病的药物 | (237) |
| 考点 3 | 引起药源性肾病的药物 | (238) |
| 考点 4 | 药源性血液系统疾病 | (238) |
| 考点 5 | 引起药源性神经系统疾病的药物 | (239) |
| 考点 6 | 药源性疾病的诊断方法与治疗 | (240) |
| 第 11 章 | 药品的保管 | (241) |
| 第 1 单元 | 药品质量与检查 | (241) |
| 考点 1 | 影响药品质量的因素 | (241) |
| 考点 2 | 药品外观检查的内容与方法 | (242) |
| 第 2 单元 | 药品的保管方法 | (243) |
| 考点 1 | 易受光线影响而变质的药品及其保管方法 | (243) |
| 考点 2 | 易受湿度影响而变质的药品及其保管方法 | (244) |
| 考点 3 | 易受温度影响而变质的药品及其保管方法 | (246) |
| 考点 4 | 中药饮片和中成药保管方法 | (248) |
| 考点 5 | 危险品的主要特征及性状 | (248) |
| 考点 6 | 危险品的保管方法 | (250) |
| 第 12 章 | 药学信息服务 | (251) |
| 第 1 单元 | 药物信息特点与来源 | (251) |