

图书基本信息

书名：<<2011年版新大纲国家执业药师资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787117141338

10位ISBN编号：7117141336

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：中国执业药师协会组织 编写

页数：534

字数：870000

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

为指导参加国家执业药师资格考试的考生做好考前复习, 根据2011年版《国家执业药师资格考试大纲》, 中国执业药师协会组织全国专家编写了有关考前培训与复习辅导教材——《国家执业药师资格考试指南》(以下简称《考试指南》)。

《考试指南》包括国家执业药师资格考试的7个科目, 含中药学和药学两类, 每个科目包括理论知识和习题精选两个部分, 各自成分册, 共14本。

内容紧扣最新《考试大纲》, 反映《考试大纲》的所有考点, 突出重点、贴近实战练习, 有很强的指导性和实用性, 能够帮助考生在有限的时间内学习和掌握《考试大纲》所要求的知识, 并得到强化训练, 循序渐进, 顺利通过考试。

书籍目录

中药学部分

总论

第一章 历代重要本草简介

- 一、《神农本草经》
- 二、《本草经集注》
- 三、《新修本草》
- 四、《经史证类备急本草》
- 五、《本草纲目》
- 六、《本草纲目拾遗》
- 七、《中华本草》

复习重点及考点分析

第二章 中药的性能

第一节 四气

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用
- 四、具体表述
- 五、指导意义

第二节 五味

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用及临床应用
- 四、五味的临床意义
- 五、气味配合

第三节 升降浮沉

- 一、含义
- 二、确定依据
- 三、所示效用及临床应用
- 四、阴阳属性
- 五、影响因素

第四节 归经

- 一、含义
- 二、理论基础
- 三、确定依据
- 四、表述方法
- 五、对临床用药的指导意义

第五节 有毒与无毒

- 一、含义
- 二、“毒”的特性
- 三、确定依据
- 四、影响毒性的因素
- 五、引起中药不良反应的原因
- 六、正确对待中药的毒性

复习重点及考点分析

.....

中药药剂学部分

## 章节摘录

1. 药物方面无毒药安全性较高，其用量变化幅度可稍大；有毒药的用量应严格控制在安全范围内。

对于无毒药，还应考虑其药材质量、质地和性味。

质优者，药力充足，用量不必过大；质次者，药力不足，用量宜稍大以保证疗效。

一般来说，花叶类质轻的药，用量宜轻（一般为3~10g）；金石贝壳类质重的药物用量宜重（一般为10-30g）；鲜品一般用量也较大（30-60g）。

药性较强和药味较浓的药其用量可稍小；药性缓和及药味较淡的药，其用量可稍大。

2. 应用方面应当考虑配伍、剂型等应用形式及用药目的。

一般药单味应用时，其用量可比在复方中应用时大。

在复方中，同一药物作主药时，其用量往往较之作辅药时大。

同一药物在不同剂型中，其用量亦有差异。

如多数药用作汤剂时，因其有效成分一般不能完全溶出，故用量一般较之作丸、散剂时的用量大。

中药一物多用，临床用药目的不同，其用量也可能不同。

如槟榔，用以消积、行气、利水，常用量仅为6~15g；而用以杀姜片虫、绦虫时，即须用到60~120g。

即使是利用药物的同一功效，也可能因为用药目的不同而使用不同剂量。

如泻下药牵牛子，同时用以泻下，用以通便导滞，用量宜轻；若用以峻下逐水，则用量宜重。

3. 患者方面主要应考虑其年龄、体质、病程、病势及职业、生活习惯等的差异。

一般来说，由于小儿身体发育尚未健全，老人气血渐衰，对药物的耐受力均较弱，特别是作用峻猛，容易损伤正气的药物，用量应低于对青壮年的用药量。

小儿五岁以下通常用成人量的1/4；五岁以上可按成人量减半使用。

对于一般药物，男女用量差别不大，但妇女在月经期、妊娠期，用活血祛瘀通经药，其量一般不宜过大。

体质强壮者，对药物的耐受力较强，用量可稍大；体质虚弱者对药物的耐受力较弱，用量宜轻（尤其是攻邪药），即使是用补虚药，也应从小剂量开始，以免虚不受补。

一般来说，新病对患者正气的损伤尚小，患者对药物的耐受力还较强，用量可稍大；久病患者多体虚，对药物的耐受力已较弱，用量宜轻。

一般来说，病情急重者，用量宜重；病情轻缓者，用量宜轻。

若病重药轻，药不能控制病势，病情会发展加重；若病轻药重，药物也会损伤正气。

由于体力劳动者的腠理一般较脑力劳动者致密，使用发汗解表药时，对体力劳动者的用量可较脑力劳动者稍重一些。

平素嗜食辛辣热烫食物者，需用辛热药物时，用量可稍大，反之则宜小。

此外，确定药物的具体用量时，还应当注意季节、气候、居处环境等自然条件，做到“因时制宜”、“因地制宜”。

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>