<<药师咨询常见问题解答>>

图书基本信息

书名: <<药师咨询常见问题解答>>

13位ISBN编号:9787122019790

10位ISBN编号:7122019799

出版时间:2008-4

出版时间:化学工业

作者:张石革编

页数:586

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

<<药师咨询常见问题解答>>

内容概要

本书由知名药学专家荟萃临床药学知识和遗方用药经验,以问答的形式编撰而成。

全书近1100个问题均"来自患者,面向患者",问题来源于患者咨询中最常见、药师经常面对的疑问,解答的浓度和力度力求贴近读者,简明易懂。

本书内容包括:药物知识ABC、解读化验单、常见病表现与选药、正确使用药物、认识药物另一面、妥善保存药物。

本书由知名药学专家荟萃临床药学知识和遣方用药经验,以问答的形式编撰而成。

分别对药物基本知识、各科常见病选药、药理知识、正确安全用药、药物不良反应、用药禁忌、药品保管等问题进行了深入浅出的介绍。

本书可供临床药师、医师全面了解相关药品知识,作为接受患者咨询、正确解答疑问的案头参考书。

也有助于患者和广大群众了解常见疾病常识,正确选药,安全合理用药。

<<药师咨询常见问题解答>>

0045 何谓白三烯受体拮抗剂?

书籍目录

```
第一章
    药物知识ABC?
               第一节 药品和药学知识?
                                 0001 什么是药品?
?
    0002 何谓新药?
?
    0003
       何谓假药和劣药?
?
       哪些药不属于一般药品,需要加以严格管理?
    0004
?
    0005 什么是非处方药?
?
    0006
       何谓自我药疗?
?
    0007
       非处方药与处方药的主要区别在哪里?
?
    8000
       非处方药的特点有哪些?
?
    0009 购买非处方药可以报销吗?
?
    0010 非处方药会有药物不良反应吗?
?
       为什么注射剂不宜作为非处方药?
    0011
?
    0012 处方药与非处方药相比,哪个疗效好?
?
    0013 非处方药在包装上是否必须印有非处方药的专有标识?
?
    0014 什么是国家基本药物?
?
    0015 何谓药品的国际通用名与商品名?
                             0016 何谓药理学、药效学、药动学和生物药剂
学?
?
    0017 何谓抗生素?
?
    0018 什么是药品的有效期?
  0019 什么是药品生产批准文号?
  0020 什么是药品的生产批号?
      药品生产批号有几种表示方法?
  0021
  0022 药品用法是如何确定的?
   0023 完整的药品标识物应包括哪些内容?
  0024 何谓基因组学?
  0025 何谓药物基因组学?
  0026 基因药理与肝酶有哪些人种差异?
   0027 细胞色素P450酶在人种上有哪些差异?
   0028 细胞色素P450酶在数量上有哪些差异?
   0029 酶代谢对疗效和药品不良反应带来多大影响?
   0030 何谓细胞色素酶?
  0031 何谓酶促和酶抑?
  0032 何谓耐受性?
  0033 P450家族有多大?
  0034 CYP各亚型有哪些作用?
  0035
     何谓药物的生物利用度?
  0036
     何谓药物的生物半衰期?
  0037
     何谓药物的血浆浓度和峰浓度?
   0038 何谓药物血浆浓度达峰时间?
   0039 何谓药物的血浆蛋白结合率?
  0040 何谓药物 - 时间曲线下面积 ?
     何谓高选择性的环氧化酶 - 2抑制剂?
  0041
  0042 何谓昔康类非甾体抗炎药?
  0043 何谓5-HT1B/1D受体激动剂抗偏头痛药?
  0044 常用的抗抑郁药有哪些?
```

<<药师咨询常见问题解答>>

0046 常用的茶碱制剂有哪些? 0047 何谓神经氨酸酶抑制剂?

0048 常用的黏痰调节剂(司坦类)有哪些?

0049 何谓质子泵抑制剂?

0050 硝酸甘油的各种制剂的起效和维持时间各是多少?

0051 常用的二磷酸腺苷抑制剂有哪些?

0052 常用的血小板膜糖蛋白受体抑制剂有哪些?

0053 何谓二肽基肽酶 - 抑制剂?

0054 何谓毒蕈碱3受体阻断剂?

0055 何谓维生素D的转化物?

0056 何谓胰岛素增敏剂?

0057 何谓a-葡萄糖苷酶抑制剂?

……第二章 解读化验单第三章 常见病的表现与选药第四章 正确使用药物第五章 认识药物另一面第六章 妥善保存药品附录1 常用抗感染药物药代动力学参数表附录2 常用临床内科药物药代动力学参数表

<<药师咨询常见问题解答>>

章节摘录

第一章 药物知识ABC 第一节 药品和药学知识 0001 什么是药品?

药品(Drug)是人类生活中不可短缺的特殊商品,是指用于诊断、预防、治疗人体疾病或提高人群生活和生存质量,有目的地调节人体的生理机能并规定有适应证、禁忌证、用法和用量的物质。 其范围包括中药材(饮片)、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生物制品、放射性药品、血清及疫苗、血液制品和诊断药品等。

0002 何谓假药和劣药?

按照《中华人民共和国药品管理法》规定,有下列情况之一的为假药(Bogus drug):药品所含成分的名称与国家药品标准或地方(省、自治区、直辖市)药品标准规定不符的;以非药品冒充药品或者以它种药品冒充此种药品的。

有下列情形之一的药品按假药处置: 国务院卫生行政部门规定禁止使用的; 未取得药品批准文号 而生产的; 变质不能药用的; 被污染不能药用的。

有下列情形之一的药品为劣药(Drug of inferior quality): 药品成分的含量与国家药品标准或地方药品标准规定不符合的; 超过有效期的药品; 其他不符合药品标准规定的药品。

0003 何谓麻醉药品和毒性药品?

麻醉药品(Habitforming drug)指连续使用后易产生身体依赖性,能成瘾癖的药品,如阿片、吗啡、双氢吗啡、二氢埃托啡、罂粟壳、可待因、双氢可待因、可卡因、盐酸哌替啶、罂粟碱、芬太尼、 氲可酮、氢考酮、美沙酮、乙基吗啡、蒂巴因、阿芬太尼、右丙氧芬、盐酸瑞芬太尼、枸橼酸舒芬太 尼等。

毒性药品(Toxic drug)指毒性剧烈,治疗剂量与中毒剂量相近,使用不当致人中毒或死亡的药品,包括阿托品、氢溴酸后马托品、硝酸毛果芸香碱等。

<<药师咨询常见问题解答>>

编辑推荐

近1100道问答,为您解答:药物的基础知识、如何读懂体检化验单,超过200种常见病的表现与选药,如何正确服用药物、正确使用外用药、药物与饮食的禁忌,常用药物不良反应与禁忌人群,如何妥善保存药物。

药师医师答疑解惑的助手,广大患者合理用药的参谋。

本书第一版连续20个月位居药学图书销售排行榜前列,本版进行了修订与更新,新增问答100余道

<<药师咨询常见问题解答>>

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