

<<药理学>>

图书基本信息

书名：<<药理学>>

13位ISBN编号：9787309057027

10位ISBN编号：7309057023

出版时间：2007-11

出版单位：上海复旦大学

作者：姚明辉，鲁映青主

页数：382

字数：476000

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>

<<药理学>>

内容概要

从学习医学的第一天起,不管你是医学生、研究生,还是在职医生,都会经历许许多多关于医学知识的考试。

在许多考生的心中,医学考试是令人生畏的。

面对堆积如山的医学教材和教辅书,许多考生觉得抓不住重点,无从着手。

考试结束后,总有一些人因为复习没有掌握要领,答题不全面或重点不突出而失分,感到懊恼多多。

其实,各门医学学科的知识虽然如同浩瀚的大海十分丰富,而最基本、最核心的内容,也就是所谓的“精要”,并不是很多,是可以掌握的。

为了帮助考生们克服困难,能较顺利地通过医学考试之关,我们组织了复旦大学上海医学院的基础医学和临床医学主要学科的专家教授,编写了这套《临床和基础医学精要与考题丛书》共14本,包括人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、细胞生物学、药理学、病理生理学、病理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、肿瘤学和皮肤性病学等分册。

我们邀请的这些学科的专家教授,都长期从事基础医学和临床医学各学科的教学工作,具有丰富的医学教学经验,并对各类医学考试的命题有比较深入的研究。

本套书的各分册,都分为两大部分:精要和考题。

第一部分精要,是以目前全国和复旦大学上海医学院的医学本科生使用的最新教材为蓝本,把教科书的相关知识内容进行系统的、提纲挈领的归纳总结,提出必须掌握的基本理论和知识要点。

第二部分考题,收集了包括复旦大学上海医学院在内的,全国部分医学院校近年来历届医学研究生入学考试的真题或仿真题,各套题都附有参考答案或答题要点。

考生可仔细阅读和研究有关试题及其参考答案或答题要点,深入了解全国各医科院校考试的题式和风格,内容的深度和广度,以及答题的要求和方法。

希望本套书能为广大莘莘学子学习和掌握医学知识的精华,顺利通过各种各类医学考试作出绵薄之力。

。

<<药理学>>

书籍目录

第一部分 内容精要	第一篇 总论	第一章 绪言	第二章 药物效应动力学	第一节
药物作用的基本规律	第二节 药物作用的靶点	第三章 受体	第三章 药物代谢动力学	
学	第一节 体内过程	第二节 速率过程	第四章 影响药物作用的因素	
第一节 机体方面因素	第二节 药物方面因素	第二篇 作用于外周神经系统的药物		
第五章 传出神经系统药理概论	第一节 传出神经系统的分类	第二节 传出神经系统的递质和受体	第六章 拟副交感神经药	
第一节 M胆碱受体激动药	第二节 N胆碱受体激动药	第三节 抗胆碱酯酶药	第四节	
促乙酰胆碱释放药	第七章 胆碱受体阻断药	第一节 M胆碱受体阻断药	第二节	
N胆碱受体阻断药	第八章 肾上腺素受体激动药	第一节 构效关系及分类	第二章	
节、受体激动药	第三节 受体激动药	第四节 受体激动药	第九章 肾上腺素受体阻断药	
第一节 肾上腺素受体阻断药	第三篇 作用于内分泌系统的药物	第十一章 肾上腺皮质激素类药		
第十章 局部麻醉药	第一节 糖皮质激素	第二节 盐皮质激素	第三节 促皮质素及皮质激素抑制剂	
第一节 糖皮质激素	第二节 盐皮质激素	第一节 甲状腺激素	第二节 抗甲状腺药	
第十二章 甲状腺激素及抗甲状腺药	第一节 甲状腺激素	第二节 抗甲状腺药		
第十三章 胰岛素及口服降血糖药	第一节 胰岛素及胰岛素类似物	第二节 口服降糖药		
第十四章 性激素类与避孕药	第一节 生殖过程及其调控	第二节 雌激素类药及抗雌激素类药	第三节 孕激素及抗孕激素类药	第四节 雄激素类药及抗雄激素类药
第五节 避孕药	第十五章 影响自体活性物质的药物	第一节 组胺和抗组胺药	第二节 5-羟色胺和抗5-羟色胺药	第三节 脂质衍生物
第一节 组胺和抗组胺药	第一节 组胺和抗组胺药	第二节 5-羟色胺和抗5-羟色胺药	第三节 脂质衍生物	第四节 多肽类
第二节 5-羟色胺和抗5-羟色胺药	第三节 脂质衍生物	第四节 多肽类	第五节 一氧化氮及其供体与抑制剂	第六节 腺苷与缺血预适应
第一节 一氧化氮及其供体与抑制剂	第六节 腺苷与缺血预适应	第四篇 作用于中枢神经系统的药物	第一节 中枢神经系统的细胞学基础	第二节 中枢神经递质及其受体
第十六章 中枢神经系统药理学概论	第一节 中枢神经系统的细胞学基础	第二节 中枢神经递质及其受体	第三节 中枢神经系统药理学特点	第十七章 镇静催眠药
第一节 中枢神经递质及其受体	第三节 中枢神经系统药理学特点	第十七章 镇静催眠药	第一节 苯二氮类	第二节 巴比妥类
第一节 苯二氮类	第二节 巴比妥类	第三节 其他镇静催眠药	第十八章 抗癫痫药和抗惊厥药	第一节 抗癫痫药
第一节 抗癫痫药	第二节 抗惊厥药	第十九章 抗帕金森病和治疗阿尔茨海默病药	第一节 抗帕金森病药	第二节 治疗阿尔茨海默病药
第一节 抗帕金森病药	第二节 治疗阿尔茨海默病药	第二十章 抗精神失常药	第一节 抗精神病药	第二节 抗躁狂症药
第一节 抗精神病药	第二节 抗躁狂症药	第三节 抗抑郁药	第二十一章 镇痛药	第一节 解热镇痛抗炎药
第一节 解热镇痛抗炎药	第二节 解热镇痛抗炎药的治疗作用及其不良反应	第三节 常用的解热镇痛抗炎药	第一节 吸入性麻醉药	第二节 静脉麻醉药
第一节 吸入性麻醉药	第一节 吸入性麻醉药	第二节 静脉麻醉药	第三节 复合麻醉	第五篇 作用于循环系统及血液系统的药物
第三节 复合麻醉	第五篇 作用于循环系统及血液系统的药物	第二十四章 作用于心血管系统离子通道的药物	第一节 心血管系统离子通道	第二节 作用于心血管系统离子通道的药物
第一节 心血管系统离子通道	第一节 心血管系统离子通道	第二节 作用于心血管系统离子通道的药物	第二十五章 抗心律失常药	第一节 心律失常的电生理学基础
第二十五章 抗心律失常药	第一节 心律失常的电生理学基础	第二十六章 利尿药与脱水药	第一节 肾脏排泄功能与利尿药作用基础	第二节 常用利尿药
第一节 肾脏排泄功能与利尿药作用基础	第二节 常用利尿药	第二十七章 抗慢性充血性心力衰竭系统抑制药	第一节 肾素血管紧张素醛固酮系统抑制药	第二节 利尿药
第一节 肾素血管紧张素醛固酮系统抑制药	第二节 利尿药	第三节 受体阻断药	第四节 强心苷类	第五节 其他治疗慢性充血性心力衰竭的药物
第三节 受体阻断药	第四节 强心苷类	第五节 其他治疗慢性充血性心力衰竭的药物	第六节 药物治疗慢性充血性心力衰竭的预期目标	第二十八章 抗心绞痛药
第六节 药物治疗慢性充血性心力衰竭的预期目标	第二十八章 抗心绞痛药	第一节 概述	第二节 常用抗心绞痛药物	第三节 其他抗心绞痛药
第一节 概述	第二节 常用抗心绞痛药物	第三节 其他抗心绞痛药	第四节 心绞痛的联合用药	第二十九章 抗动脉粥样硬化药
第四节 心绞痛的联合用药	第二十九章 抗动脉粥样硬化药	第一节 调血脂药	第二节 抗氧化药	第三节 多不饱和脂肪酸
第一节 调血脂药	第一节 调血脂药	第二节 抗氧化药	第三节 多不饱和脂肪酸	第四节 动脉内皮保护药
第二节 抗氧化药	第二节 抗氧化药	第三节 多不饱和脂肪酸	第四节 动脉内皮保护药	第三十章 抗高血压药
第三节 多不饱和脂肪酸	第四节 动脉内皮保护药	第三十章 抗高血压药	第一节 抗高血压药物的分类	第二节 常用的抗高血压药
第一节 抗高血压药物的分类	第二节 常用的抗高血压药	第三节 其他抗高血压药	第四节 抗高血压药的合理应用	第三十一章 影响血液及造血系统的药物
第四节 抗高血压药的合理应用	第三十一章 影响血液及造血系统的药物	第一节 抗凝血药	第二节 抗血小板药	第三节 纤维蛋白溶解药
第一节 抗凝血药	第二节 抗血小板药	第三节 纤维蛋白溶解药	第四节 促凝血药	第五节 抗贫血药
第四节 促凝血药	第五节 抗贫血药	第六节 促白细胞增生药	第七节 血容量扩充药	第六篇 作用于内脏系统的药物
第六节 促白细胞增生药	第七节 血容量扩充药	第三十二章 镇咳、祛痰及平喘药	第一节 镇咳药	
第七节 血容量扩充药	第三十二章 镇咳、祛痰及平喘药	第一节 镇咳药		

<<药理学>>

第二节 祛痰药 第三节 平喘药 第三十三章 抗消化性溃疡药及消化功能调节药
 第一节 抗消化性溃疡药 第二节 消化功能调节药 第三十四章 作用于子宫平滑肌
 的药物 第一节 子宫兴奋药 第二节 子宫抑制药 第七篇 化学治疗药物
 第三十五章 抗微生物药物概论 第一节 抗微生物药物的常用术语 第二节 抗微生物药
 物的作用机制 第三节 细菌耐药性 第三十六章 β-内酰胺类抗生素 第一节
 作用机制及耐药性 第二节 青霉素类 第三节 头孢菌素类抗生素 第四节 其他 β-内
 酰胺类抗生素 第三十七章 氨基糖苷类及多黏菌素类 第一节 氨基糖苷类抗生素
 第二节 多黏菌素类 第三十八章 大环内酯类、林可霉素类及万古霉素类 第一
 节 大环内酯类抗生素 第二节 林可霉素类 第三节 万古霉素类 第三十九章 四环素
 类及氯霉素 第一节 四环素类抗生素 第二节 氯霉素 第四十章 人工合成抗菌
 药 第一节 喹诺酮类抗菌药 第二节 磺胺类抗菌药 第三节 其他合成抗菌药
 第四十一章 抗真菌药和抗病毒药 第一节 抗真菌药 第二节 抗病毒药 第四
 十二章 抗结核病药及抗麻风病药 第一节 抗结核病药 第二节 抗麻风病药 第
 四十三章 抗菌药物的合理应用 第一节 临床应用抗菌药物的基本原则 第二节 抗菌药
 物的预防性应用 第三节 抗菌药物的治疗性应用 第四节 抗菌药物的联合应用 第五
 节 抗菌药物在肝、肾功能减退患者中的应用 第四十四章 抗寄生虫药 第一节 抗疟
 药 第二节 抗阿米巴病药及抗滴虫药 第三节 抗血吸虫病药和抗丝虫病药 第四节 抗
 肠蠕虫药 第四十五章 抗恶性肿瘤药物 第一节 抗肿瘤药的药理学基础 第二
 节 常用抗肿瘤药物 第三节 抗肿瘤药的联合应用和毒性反应 第八篇 作用于免疫系统的药
 物及基因治疗 第四十六章 作用于免疫系统的药物 第一节 概述 第二节 免疫抑制
 药 第三节 免疫增强药 第四十七章 基因治疗 第一节 基因治疗概论 第
 二节 基因转移方法 第三节 基因治疗应用 第四节 基因治疗问题和前景 第二部分 真题
 、仿真题与答题要点 复旦大学2004年硕士研究生入学考试药理学试题 复旦大学2005年硕士研
 究生入学考试药理学试题 复旦大学2006年硕士研究生入学考试药理学试题 上海交通大学基础医学
 院硕士研究生入学考试药理学试题（一） 上海交通大学基础医学院硕士研究生入学考试药理学试题
 （二） 上海交通大学基础医学院硕士研究生入学考试药理学试题（三） 上海交通大学药学院2006
 年硕士研究生入学考试药理学试题 西安交通大学2004年硕士研究生入学考试药理学试题 西安交通
 大学2005年硕士研究生入学考试药理学试题 吉林大学硕士研究生入学考试药理学试题 四川大
 学2004年硕士研究生复试药理学试题 四川大学2005年硕士研究生复试药理学试题 华中科技大
 学2004年硕士研究生入学考试药理学试题 山东大学硕士研究生入学考试药理学试题 中国医科大学
 硕士研究生药理学仿真题（一） 中国医科大学硕士研究生药理学仿真题（二） 中国医科大学硕士
 研究生药理学仿真题（三）

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>