

<<药理学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<药理学学习指南>>

13位ISBN编号：9787117166744

10位ISBN编号：7117166746

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：董志 编

页数：202

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>

## <<药理学学习指南>>

### 内容概要

《卫生部“十二五”规划教材：药理学学习指南（供本科护理学类专业用）》包括两部分，第一部分为药理学教学大纲，第二部分为各章学习目标及练习题。

第二部分编写中既突出重点掌握内容，又兼顾熟悉和了解的内容，以药理学基本知识、基本理论为基础，以章为单元，每个单元的内容由“学习目标”和“练习题”组成，每章后附有参考答案和解析。

“学习目标”和“练习题”基本涵盖了《药理学》（第3版）每个章节的重点和难点内容，少数习题在一定程度上向临床医学进行了延伸，体现了药理学与临床学科的联系。

习题有选择题、填空题、名词解释、简答题和论述题等题型，以便学生掌握和理解学习内容，并对本章节内容的重点、难点与考点进行自测，同时希望学生能根据习题及解析内容举一反三，提高独立思考、综合分析和解决实际问题的能力。

## &lt;&lt;药理学学习指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分药理学教学大纲 第二部分各章学习目标及练习题 第一章药理学总论——绪言 第二章药物效应动力学 第三章药物代谢动力学 第四章影响药物效应的因素及合理用药原则 第五章传出神经系统药理学概论 第六章胆碱受体激动药 第七章抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药 第八章胆碱受体阻断药 第九章肾上腺素受体激动药 第十章肾上腺素受体阻断药 第十一章麻醉药 第十二章镇静催眠药 第十三章抗癫痫药和抗惊厥药 第十四章抗中枢神经系统退行性疾病药 第十五章抗精神失常药 第十六章镇痛药 第十七章中枢兴奋药 第十八章解热镇痛抗炎药 第十九章钙通道阻滞药 第二十章抗心律失常药 第二十一章抗高血压药 第二十二章抗慢性心功能不全药 第二十三章抗心绞痛药 第二十四章抗动脉粥样硬化药 第二十五章利尿药和脱水药 第二十六章作用于血液及造血器官的药 第二十七章组胺和抗组胺药 第二十八章作用于呼吸系统的药物 第二十九章作用于消化系统的药物 第三十章子宫平滑肌兴奋药与抑制药 第三十一章性激素类药及避孕药 第三十二章肾上腺皮质激素类药物 第三十三章甲状腺激素及抗甲状腺药 第三十四章胰岛素及口服降血糖药 第三十五章抗菌药物概论 第三十六章 一内酰胺类抗生素 第三十七章大环内酯类、林可霉素类及万古霉素 第三十八章氨基糖苷类抗生素及多黏菌素 第三十九章四环素类及氯霉素类 第四十章人工合成抗菌药 第四十一章抗真菌药及抗病毒药 第四十二章抗结核病药与抗麻风病药 第四十三章抗寄生虫药 第四十四章抗恶性肿瘤药 第四十五章影响免疫功能的药物 第四十六章基因治疗及基因工程药物 第四十七章消毒防腐药

<<药理学学习指南>>

章节摘录

版权页： 4.治疗青光眼可选用（ ）。

A.新斯的明 B.阿托品 C.山莨菪碱 D.毛果芸香碱 E.东莨菪碱 5.用作中药麻醉催醒剂的药物是（ ）。

A.毛果芸香碱 B.新斯的明 C.毒扁豆碱 D.麻黄碱 E.阿托品 6.新斯的明对下列哪一效应器兴奋作用最强？

（ ） A.心脏 B.腺体 C.眼 D.骨骼肌 E.平滑肌 7.新斯的明的作用机制是（ ）。

A.直接作用于M受体 B.抑制ACh的生物合成 C.抑制ACh的转化 D.抑制ACh的贮存 E.抑制ACh的释放 8.

毒扁豆碱主要用于（ ）。

A.重症肌无力 B.青光眼 C.术后腹气胀 D.房室传导阻滞 E.检查眼屈光度 9.毛果芸香碱滴眼可产生哪种作用？

（ ） A.缩瞳 B.视远物清楚 C.上眼睑收缩 D.前房角间隙变窄 E.对光反射不变 10.下列哪种效应是通过激动M胆碱受体实现的？

（ ） A.膀胱括约肌收缩 B.骨骼肌收缩 C.瞳孔扩大肌收缩 D.唾液腺分泌 E.睫状肌舒张 11.有机磷酸酯类农药轻度中毒主要表现为（ ）。

A.N样作用 B.中枢中毒症状 C.N样作用和M样作用 D.M样作用 E.M样作用和中枢中毒症状 12.毒扁豆碱用于去神经的眼，产生的效应是（ ）。

A.瞳孔散大 B.瞳孔缩小 C.瞳孔无变化 D.眼压升高 E.调节麻痹 13.新斯的明在临床上的主要用途是（ ）。

。 A.阵发性室上性心动过速 B.阿托品中毒 C.青光眼 D.重症肌无力 E.机械性肠梗阻 14.有机磷酸酯类中毒症状中，不属M样症状的是（ ）。

A.瞳孔缩小 B.涎液分泌 C.腹痛腹泻 D.肌颤 E.小便失禁 15.碘解磷定解救有机磷酸酯类中毒是因为（ ）。

A.能使失去活性的胆碱酯酶复活 B.能直接对抗乙酰胆碱的作用 C.有阻断M胆碱受体的作用 D.有阻断N胆碱受体的作用 E.能对抗有机磷酸酯分子中磷的毒性 16.抢救有机磷酸酯类中度以上中毒，最好应当使用（ ）。

A.阿托品 B.解磷定 C.解磷定和筒箭毒碱 D.解磷定和阿托品 E.阿托品和筒箭毒碱 17.属于胆碱酯酶复活药的是（ ）。

A.新斯的明 B.氯解磷定 C.阿托品 D.安贝氯铵 E.毒扁豆碱 B型题 18.易逆性抗胆碱酯酶药（ ）。

19.难逆性抗胆碱酯酶药（ ）。

20.胆碱酯酶复活药（ ）。

（18~20题共用备选答案） A.碘解磷定 B.有机磷酸酯类 C.毒扁豆碱 D.卡巴胆碱 E.乙酰胆碱 21.加兰他敏用于（ ）。

22.碘解磷定用于（ ）。

23.毒扁豆碱用于（ ）。

（21~23题共用备选答案） A.有机磷酸酯中毒 B.青光眼 C.缓慢型心律失常 D.脊髓前角灰白质炎 E.胃肠平滑肌痉挛 C型题 24.胆碱酯酶复活药（ ）。

25.解救有机磷酸酯类中毒（ ）。

<<药理学学习指南>>

编辑推荐

<<药理学学习指南>>

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>