<<药理学>>

图书基本信息

书名:<<药理学>>

13位ISBN编号:9787030330772

10位ISBN编号:7030330773

出版时间:2012-2

出版时间:科学出版社

作者:王开贞

页数:236

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

本教材为普通高等教育"十一五"国家级规划教材,是在2008年第二版基础上,借鉴近年来高职、高专院校课程改革成果及教材使用者的反馈意见而组织修订的。

全书共分19章,系统地介绍了药理学的基本理论、基本知识和基本技能,重点介绍药物的作用、临床应用、不良反应及用药注意事项、禁忌证及药物相互作用等方面的内容。

教材采用文字叙述与图表相结合,内容简练,主次分明,深浅适宜。

章节前设有学习目标,正文中插入了链接、案例、用药警戒,并特别设置了考点和目标检测,可为学生学习和参加执业资格考试提供帮助。

本教材供高职、高专护理及医学相关类专业学生使用,也是学生参加国家执业资格考试的参考书,也可供在职护理及医学相关专业人员临床用药及用药护理参考。

书籍目录

第1	章	总	论
第1	节	绪	言

- 一、药物和药理学的概念
- 二、药理学发展史
- 三、学习药理学的目的和方法
- 四、新药开发与研究
- 第2节 药物效应动力学
- 一、药物作用
- 二、药物的量效关系
- 三、药物作用机制
- 第3节 药物代谢动力学
- 一、药物的跨膜转运
- 二、药物的体内过程
- 三、血浆药物浓度的动态变化
- 第4节影响药物作用的因素
- 一、药物方面
- 二、机体方面
- 第2章 传出神经系统药物

第1节 概述

- 一、传出神经系统的分类与递质
- 二、传出神经系统的受体、类型和效应
- 三、传出神经系统的生理功能
- 四、传出神经系统药物的作用方式
- 五、传出神经系统药物的分类

第2节 拟胆碱药

- 一、胆碱受体激动药
- 二、胆碱酯酶抑制药

第3节 抗胆碱药

- 一、M受体阻断药
- 二、N&It;sub>N&It;/sub>受体阻断药
- 三、N&It;sub>M&It;/sub>受体阻断药

第4节 拟肾上腺素药

- 一、 、 受体激动药
- 二、受体激动药
- 三、 受体激动药

第5节 抗肾上腺素药

- 一、 受体阻断药
- 二、 受体阻断药
- 三、 、 受体阻断药

第3章 麻醉药

第1节 局部麻醉药

- 一、局麻药的给药方法
- 二、局麻药的作用
- 三、常用局麻药
- 第2节 全身麻醉药

- 一、吸入性麻醉药
- 二、静脉麻醉药
- 三、复合麻醉

第4章 中枢神经系统药

第1节镇静催眠药

- 一、苯二氮*类
- 二、巴比妥类
- 三、其他镇静催眠药

第2节 抗癫痫药

- 一、常用抗癫痫药
- 二、抗癫痫药应用原则

第3节 抗精神失常药

- 一、抗精神病药
- 二、抗躁狂抑郁症药
- 三、抗焦虑药

第4节 抗帕金森病药

- 一、中枢多巴胺能神经功能增强药
- 二、中枢胆碱受体阻断药

第5节镇痛药

- 一、阿片生物碱类镇痛药
- 二、人工合成镇痛药
- 三、其他镇痛药
- 四、阿片受体拮抗药

第6节解热镇痛抗炎药

- 一、解热镇痛抗炎药的基本药理作用
- 二、常用解热镇痛抗炎药
- 三、解热镇痛抗炎药的配伍应用
- 四、缓解疼痛药物的合理应用

附:抗痛风药

第7节 中枢兴奋药与促大脑功能恢复药

- 一、中枢兴奋药
- 二、促大脑功能恢复药
- 三、应用中枢兴奋药注意事项

第5章 心血管系统药

第1节 抗高血压药

- 一、抗高血压药的分类
- 二、常用抗高血压药
- 三、其他抗高血压药
- 四、抗高血压药的合理应用

第2节 抗心绞痛药及抗动脉粥样硬化药

- 一、抗心绞痛药
- 二、抗动脉粥样硬化药

第3节 抗心律失常药

- 一、心律失常的电生理学基础
- 二、抗心律失常药的基本作用和分类
- 三、常用抗心律失常药
- 四、抗心律失常药用药原则

第4节 抗慢性心功能不全药

- 一、正性肌力药
- 二、肾素-血管紧张素-醛固酮系统抑制药
- 三、利尿药
- 四、血管扩张药
- 五、 受体阻滞药
- 第6章 利尿药和脱水药
- 第1节 利尿药
- 一、利尿药的分类
- 二、利尿药的作用机制
- 三、常用利尿药
- 第2节 脱水药
- 第7章 作用于呼吸系统的药物
- 第1节镇咳药
- 一、中枢性镇咳药
- 二、外周性镇咳药
- 第2节 祛痰药
- 一、恶心性祛痰药
- 二、刺激性祛痰药
- 三、黏痰溶解药
- 四、酶制剂
- 五、表面活性剂
- 第3节 平喘药
- 一、肾上腺素受体激动药
- 二、茶碱类
- 三、M受体阻断药
- 四、肾上腺皮质激素
- 五、肥大细胞膜稳定药
- 六、抗白三烯类药
- 第8章 作用于消化系统的药物
- 第1节 抗消化性溃疡药
- 一、抗酸药
- 二、抑制胃酸分泌药
- 三、胃黏膜保护药
- 四、抗幽门螺杆菌药
- 第2节 助消化药
- 第3节止吐药及胃肠动力药
- 一、H<sub>1</sub>受体阻断药
- 二、M胆碱受体阻断药
- 三、多巴胺(D<sub>2</sub>)受体阻断药
- 四、5-HT<sub>3</sub>受体阻断药
- 五、促胃肠动力药
- 第4节 泻药和止泻药
- 一、泻药 二、止泻药
- 第5节 肝胆疾病用药
- 一、利胆药与胆石溶解药

_	治疗肝性脑病药
一、 笙a	章 抗过敏药
给 1:	节组胺恶体阻胀结
ر ص	H ₁ 受体阻断药
_`	H ₂ 受体阻断药
	Tidit,subdgt,zdit,/subdgt,文体强的数 节钙盐
	口 55 血 0章 作用于血液和造血系统的药物
	5章 15用于血液和造血系统的药物 节 促凝血药和抗凝血药
新 口	77 1化/秋川约7415几/秋川约 79 18 亩 左
_`	促凝血药 抗凝血药
	节抗贫血药
_`	铁剂 维生素类
_`	维生系尖 基因素如类
	基因重组类
	节 血容量扩充药
	节 促白细胞增生药
_`	基因重组类 维生素类 其他类
<u> </u>	维生素类
	1章 糖类、盐类及酸碱平衡调节药
	节 糖类
第2	节 盐类
一、	钠盐
— `	押益
	コ服补液盐
-	节 酸碱平衡调节药
一、	纠正酸血症药
_`	纠正碱血症药
第12	2章 子宫收缩药及舒张药
	节 子宫收缩药
—、	垂体后叶素 麦角生物碱类 前列腺素类
二、	麦角生物碱类
三、	前列腺素类
第2	节 子宫舒张药
	3章 激素类药物
第1	节 肾上腺皮质激素类药
一、	糖皮质激素类药
_`	糖皮质激素类药 盐皮质激素类药 促皮质素与皮质激素抑制药
Ξ,	促皮质素与皮质激素抑制药
	节甲状腺激素和抗甲状腺药
—	甲状腺激素
— `	抗甲状腺药

第3节 胰岛素和口服降血糖药

第4节性激素类药与抗生育药

一、胰岛素 二、口服降血糖药

一、雌激素类药

- 二、孕激素类药
- 三、雄激素类和同化激素类药
- 四、促性腺激素药
- 五、抗生育药
- 第14章 维生素类药物
- 第1节 水溶性维生素
- 第2节 脂溶性维生素
- 第15章 抗微生物药
- 第1节 抗微生物药概论
- 一、基本概念
- 二、抗菌药作用机制
- 三、细菌耐药性
- 四、抗菌药的合理应用
- 第2节 -内酰胺类抗生素
- 一、青霉素类
- 二、头孢菌素类
- 三、其他 -内酰胺类
- 四、 -内酰胺酶抑制剂及其复方制剂
- 第3节大环内酯类、林可霉素类和万古霉素类
- 一、大环内酯类
- 二、林可霉素类
- 三、万古霉素类
- 第4节 氨基糖苷类和多黏菌素类
- 一、氨基糖苷类
- 二、多黏菌素类
- 第5节 四环素类及氯霉素类
- 一、四环素类
- 二、氯霉素类
- 第6节 合成抗菌药
- 一、喹诺酮类
- 二、磺胺药与甲氧苄啶
- 三、硝基咪唑类
- 四、硝基呋喃类
- 第7节 抗真菌药和抗病毒药
- 一、抗真菌药
- 二、抗病毒药
- 第8节 抗结核病药和抗麻风病药
- 一、抗结核病药
- 二、抗麻风病药
- 第9节消毒防腐药
- 一、概述
- 二、常用药物
- 第16章 抗寄生虫病药
- 第1节 抗疟药
- 一、疟原虫的生活史和抗疟药的作用环节
- 二、常用抗疟药
- 第2节 抗阿米巴病药与抗滴虫药

- 一、抗阿米巴病药
- 二、抗滴虫药

第3节 抗血吸虫病药与抗丝虫病药

- 一、抗血吸虫病药
- 二、抗丝虫病药

第4节 抗肠蠕虫药

- 一、抗线虫药
- 二、驱绦虫药

第17章 抗恶性肿瘤药

第1节 抗恶性肿瘤药物的作用机制及其分类

第2节 细胞增殖周期动力学

第3节 抗恶性肿瘤药的主要不良反应及用药注意事项

第4节 常用抗肿瘤药

- 一、干扰核酸合成的药物
- 二、破坏DNA结构和功能的药物
- 三、干扰转录过程阻止RNA合成的药物
- 四、干扰蛋白质合成的药物
- 五、激素类

第5节 抗肿瘤药的应用原则

第18章 影响免疫功能药物

第1节 免疫抑制药

第2节 免疫增强药

第19章 解毒药

第1节 有机磷酸酯类中毒及解毒药

- 一、有机磷酸酯类中毒机制及中毒症状
- L、常用解毒药

第2节 金属和类金属中毒解毒药

- 一、含巯基解毒药
- 、金属络合物

第3节 氰化物中毒解毒药

- 一、氰化物中毒及解毒机制
- 二、氰化物中毒解毒药

第4节 灭鼠药中毒及解救药

- 一、抗凝血类灭鼠药中毒解毒药
- 二、磷毒鼠药中毒解毒药
- 三、其他灭鼠药中毒解毒药

第5节 蛇毒中毒解毒药

药理学实验教程

第1节 药物的一般知识

- 一、药物的制剂与剂型
- L、药品管理基本知识
- 三、特殊药品管理

第2节 处方和医嘱的一般知识

- 一、处方
- 、医嘱
- 三、处方、医嘱常用外文缩写词与中文对照

第3节 常用实验动物的捉拿和给药方法

<<药理学>>

- 一、小白鼠的捉拿法和给药方法
- 二、蟾蜍或蛙的捉拿法和给药方法
- 三、家兔的捉拿方法和给药方法
- 第4节 药理学实验
- 实验1 药物的基本作用
- 实验2 给药剂量对药物作用的影响
- 实验3 给药途径对药物作用的影响
- 实验4 肝功能对药物作用的影响
- 实验5 传出神经系统药物对家兔血压的影响
- 实验6传出神经药物对家兔瞳孔的影响
- 实验7普鲁卡因和丁卡因的毒性比较
- 实验8普鲁卡因的椎管麻醉作用
- 实验9苯巴比妥钠的抗惊厥作用
- 实验10氯丙嗪的镇静作用
- 实验11 氯丙嗪的降温作用
- 实验12镇痛药的镇痛作用
- 实验13尼可刹米对呼吸抑制的解救
- 实验14 普萘洛尔的抗缺氧作用
- 实验15强心苷对离体蛙心的作用
- 实验16可待因的镇咳作用
- 实验17 呋塞米的利尿作用
- 实验18 镁盐急性中毒及其解救
- 实验19 药物的体外抗凝血作用
- 实验20链霉素的毒性反应及钙剂的对抗作用
- 实验21 溶液稀释调配练习
- 实验22 有机磷中毒及解救
- 参考文献
- 药理学(高专、高职)教学基本要求
- 目标检测选择题参考答案

<<药理学>>

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