<<护理药理学实践指导及习题集>>

图书基本信息

书名: <<护理药理学实践指导及习题集>>

13位ISBN编号: 9787117146654

10位ISBN编号:7117146656

出版时间:2011-9

出版时间:人民卫生出版社

作者:徐红 等主编

页数:232

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

<<护理药理学实践指导及习题集>>

内容概要

《护理药理学实践指导及习题集》是护理学专业用全国高职高专配套教材之一。

本书包括实践指导和习题集两部分。

实践指导部分主要选择了临床护理用药技能实践项目和少数验证性实验,以满足临床护理用药实践需要。

习题部分从章节顺序到具体药物内容,均以《护理药理学(第2版)》为依据,充分体现了配套的原则。 还编写了两套综合测试题,供学生模拟考试用。

习题题型与护士执业资格考试题型一致,根据护理药理学课程特点设置了A1、A2、A3、A4、B1、X型题及案例分析题。

<<护理药理学实践指导及习题集>>

书籍目录

一部分	实践指导
实践一	处方及医嘱的一般知识及示例
实践二	药物的剂型及药品说明书
实践三	溶液稀释调配练习
	药物的体外配伍禁忌
实践五	常用实验动物的捉拿方法与给药方法
实践六	给药剂量对药物作用的影响
实践七	给药途径对药物作用的影响
实践八	静脉给药速度对药物作用的影响
实践九	传出神经药物对兔瞳孔的影响
	烟碱的毒性反应
实践十一	传出神经系统药物对免血压的影响
实践十二	地西泮的抗惊厥作用
	尼可刹米对呼吸抑制的解救
实践十四	呋塞米的利尿作用
实践十五	溶媒对乳糖酸红霉素溶解度的影响
实践十六	有机磷酸酯类中毒及其解救
实践十七	药物的应用和不良反应防治知识咨询
	学习执行处方、医嘱及观察药物疗效和不良反应
二部分	习题集
	药物效应动力学
	药物代谢动力学
	影响药物作用的因素
	传出神经系统药理概论
第六章	胆碱受体激动药和胆碱酯酶抑制药
第七章	胆碱受体阻断药
	肾上腺素受体激动药
第九章	肾上腺素受体阻断药
第十一章	镇静催眠药和抗惊厥药
	抗癫痫药
第十四章	抗精神失常药
第十五章	镇痛药
第十六章	解热镇痛抗炎药
第十七章	中枢兴奋药和促大脑功能恢复药
第十八章	利尿药和脱水药
第十九章	抗高血压药
第二十章	抗心律失常药
第二十一	章 抗慢性心功能不全药
	章 调血脂药
	章 作用于血液与造血系统的药物
第二十五	章 抗组胺药
	实实实实实实实实实实实实实实实实实实实第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第

<<护理药理学实践指导及习题集>>

第二十六章 作用于消化系统的药物 第二十七章 作用干呼吸系统的药物 第二十八章 作用于子宫的药物 第二十九章 肾上腺皮质激素类药物 第三十章 甲状腺激素类药与抗甲状腺药 第三十一章 降血糖药 第三十二章 性激素类药物与抗生育药 第三十三章 抗微生物药概述 第三十四章 抗生素 第三十五章 人工合成抗菌药 第三十六章 抗结核药 第三十七章 抗真菌药 第三十八章 抗病毒药 第三十九章 抗寄生虫药 第四十章 抗恶性肿瘤药 第四十一章 免疫功能调节药 第四十二章 解毒药物 第四十三章 调节水、电解质及酸碱平衡药 第四十四章 消毒防腐药 第四十五章 维生素类及酶类制剂

综合测试题(一)综合测试题(二)

<<护理药理学实践指导及习题集>>

章节摘录

版权页:插图:4.颗粒剂或称冲剂,是指药物与适宜的辅料制成的干燥颗粒状的制剂。

分为可溶颗粒剂、混悬颗粒剂和泡腾颗粒剂等,口服时用开水或温开水冲服,如感冒冲剂。

5.膜剂又称薄片剂,系指药物与适宜的成膜材料加工制成的膜状制剂。

供口服或皮肤黏膜外用,如克霉唑口腔药膜。

6.海绵剂系用亲水性胶体溶液经加工制成的海绵状灭菌制剂,如海绵明胶、淀粉海绵等。

海绵剂具有质软、多孔、有弹性、吸水性能强等特点。

常用的原料为碳水化合物和蛋白质,有的还加入一些必要的药物。

海绵剂常用于局部止血,其多孔可促进血栓形成,是外科常用的辅助止血剂。

(三)软体剂型1.软膏剂系药物与适宜的基质均匀混合制成的膏状外用制剂。

多用于皮肤、黏膜,如氧化氨基汞(白降汞)软膏。

而专供眼科使用的细腻灭菌软膏,称眼膏剂,如红霉素软膏。

- 2.栓剂是指药物与适宜基质混合制成的专供腔道给药的制剂,具有适宜的硬度和韧性,熔点接近体温 ,塞入腔道后能迅速软化或融化,逐渐释出药物产生局部作用或被吸收而产生全身作用,如甘油明胶 栓塞入肛门具有缓泻作用。
- 3.硬膏剂是由药物与基质混匀后,涂于纸、布或其他薄片上的硬质膏药,遇体温则软化而粘敷在皮肤上,如伤湿止痛膏。
- (四)气雾剂气雾剂是指药物与适宜的抛射剂(液化气体或压缩空气)装于耐压密封容器中的液体制剂,当阀门打开后,借助气化的抛射剂的压力,将药液呈雾状定量或非定量地喷射出来。

气雾剂吸人后,药物可达肺部深处,显效快,如异丙肾上腺素气雾剂。

皮肤和黏膜用气雾剂,大都能在皮肤黏膜表面形成一层薄膜,有保护创面、消毒、局麻、止痛、消炎、消肿等作用;空间消毒用气雾剂主要用于杀虫和室内空气消毒。

(五)新型制剂1.微囊剂系利用天然的或合成的高分子物质将固体或液体药物包于囊心,使成为半透明的封闭的微小胶囊。

外观呈球状、葡萄串状,直径约5~400um。

其优点是释放缓慢,药效较长,封闭性可提高药物稳定性和减少胃肠道的副作用等。

2.长效剂与控释剂长效剂以制成溶解度小的盐或酯、与高分子化合物生成难溶性复盐、控制颗粒大小等方法减慢溶出速度,或通过包衣、微囊化、乳化等方法减慢扩散速度,达到延长药物作用的目的。 控释剂可控制药物释放速度,使其接近零级释放速度,药物释放均匀平稳,达到延长作用时间、减少毒副作用之目的。

控释剂可制成供口服、透皮吸收、腔道使用的不同剂型,如片剂、胶囊、注射剂、植入剂等。

<<护理药理学实践指导及习题集>>

编辑推荐

《护理药理学实践指导及习题集》是卫生部"十二五"规划教材,全国高等医药教材建设研究会"十二五"规划教材,全国高职高专配套教材之一。

<<护理药理学实践指导及习题集>>

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