

2023 年主管药师 教材变动-相关专业知识

医学教育网 著

北京正保医教科技有限公司 版权所有



第一章 药剂学

第五节 半固体制剂

三、凝胶剂

(二) 水性凝胶剂的基质

1.卡波姆

删除 “商品名为卡波普”

第六节 气雾剂

三、气雾剂的处方类型

删除 “气雾剂的处方类型”

第七节 浸出技术与中药制剂

二、中药制剂

(二) 中药成方制剂的的制备工艺

1. 中药颗粒剂、口服液

(1) 中药颗粒剂

删除 “颗粒剂又称冲剂,”

第八节 制剂新技术

一、缓释、控释制剂

(一)

3.缓释、控释制剂的 释药原理

(3) 原 “溶蚀与扩散、溶出结合”

改为 “溶蚀与扩散相结合的原理:”

(二)





1.设计缓释、控释制剂应考虑的因素

(1)

原“油/水分配系数”

改为“**脂水**分配系数”

第九节 生物技术药物制剂

一、基本概念

表 2-1-10

原“降钙素基因相关因子 血管舒张药”

更改为“降钙素**基因相关肽** 血管**扩张药**”

原“人尿激酶原 溶血栓、抗凝剂”

更改为“**尿激酶原**溶血栓、**抗凝血药**”

原“加压素 人超氧化物歧化酶 人成纤维细胞生长因子 人胰岛素生长因子 抗 CD₂₀ 基因工程抗体”

更改为“**升压素****超氧化物歧化酶** **成纤维细胞生长因子** **胰岛素生长因子** 抗 CD₂₀ 基因工程抗体”

二、蛋白质类药物制剂

原“α-2b 干扰素、g-CSF”

更改为“干扰素α-2b、G-CSF”



第十节 药物制剂稳定性



一、基本概念

(二) 药物制剂稳定性的化学动力学基础 (4) n 级反应

2022 年: $C_0/\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$; $C/\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$

2023 年: C_0 (mol/L); C (mol/L)

第十一节 药物制剂的设计

(二) 药物制剂处方设计前工作 3.药物的理化性质测定

2022 年: 油/水分配系数; 氯仿

2023 年: 脂水分配系数; 三氯甲烷

第二章 医院药事管理

第五节 药品供应管理

四、特殊管理药品、急救药品及新药的供应管理

1.特殊管理药品的供应管理 (2023 年变)

2022 年: γ -羟丁酸

2023 年: 羟丁酸

第七节 临床用药管理

二、合理用药

3.影响合理用药的因素 (2023 年变)

2022 年: 酒精在女性体内的代谢较男性慢

2023 年: 乙醇在女性体内的代谢较男性慢

5.医院处方点评管理

2022 年: 医院药事管理和药物与治疗学委员会 (组)

2023 年: 医院药事管理药物治疗学委员会 (组)