

<<生物药品>>

图书基本信息

书名：<<生物药品>>

13位ISBN编号：9787117107907

10位ISBN编号：7117107901

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：须建 主编

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>

<<生物药品>>

内容概要

本教材主要依据中华人民共和国药典，选择性介绍了一些临床使用较多，在生物药品各类型中具有一定代表性的药品，同时也介绍了近期生物药品研发的一些新进展。

重点要求学生掌握生物药品的概念及分类、常用生物药品的作用与用途、制剂规格、使用方法与注意事项、对生物药品的来源、保管养护等知识也作了简单的介绍。

<<生物药品>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 绪论 一、生物药品的概念及分类 二、生物药品的发展史 三、生物药品的现状与发展 第二节 生物药品的特性 一、原料特性 二、生产、制备特性 三、药理学特性 四、药品检验特性 五、药品贮藏特性 第三节 影响生物药品作用的因素 一、药品方面的因素 二、机体方面的因素 第二章 氨基酸、多肽和蛋白类药品 第一节 概述 一、我国氨基酸类药物的发展历程 二、治疗用蛋白激素的发展历程 第二节 氨基酸类药品 第三节 多肽类药品 第四节 蛋白类药品 第三章 酶与辅酶类药品 第一节 概述 一、酶与辅酶类药品的含义 二、酶与辅酶类药品的特征 三、酶与辅酶类药品的来源 四、酶与辅酶类药品的种类 五、酶与辅酶类药品的应用 第二节 常用酶类药物 一、助消化酶类 二、消炎酶类 三、心血管疾病治疗酶类 四、抗肿瘤酶类 五、其他酶类 第三节 辅酶类药品 第四章 核酸及其降解物和衍生物类药品 第一节 概述 一、核酸类药品的概念及种类 二、核酸类药品的生理活性 第二节 核酸类药品 第三节 多聚核苷酸类药品 第四节 核苷、核苷酸及其衍生物类药品 一、碱基类药品 二、核苷类药品 三、核苷酸类药品 第五章 多糖类与脂类药品 第一节 概述 一、多糖的概念及种类 二、多糖类药品的生理活性 三、脂类药品的概念及种类 第二节 多糖类药品 第三节 脂类药品 第六章 免疫制品 第一节 概述 一、免疫制品的定义 二、免疫制品的分类 第二节 疫苗 一、病毒类疫苗 二、细菌类疫苗 三、联合疫苗 第三节 免疫血清 一、抗毒素 二、抗血清 第七章 血液制品 第一节 概述 一、血液制品的起源及发展 二、血液制品的种类、安全性及管理 三、血液制品的发展前景 第二节 血清制品 一、白蛋白类制品 二、免疫球蛋白类制品 三、凝血因子类制品 第三节 细胞制品 第八章 诊断药品 第一节 概述 第二节 体外诊断药品 第三节 体内诊断药品 第九章 动物组织、器官及小动物制剂 第一节 概述 一、动物组织、器官制剂 二、小动物制剂 第二节 组织制剂 第三节 器官制剂 一、脑、心、肺、脾、胰、肾等为原料的制剂 二、脑垂体、甲状腺、胸腺、睾丸、胎盘为原料的制剂 第四节 小动物制剂 第十章 基因重组药品和基因药品 第一节 概述 第二节 基因重组药品 第三节 基因药品 目标检测 参考答案 参考文献 附录1 汉英词汇对照 附录2 药典简介 生物药品教学大纲

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>