《给药护理》ppt 课件



汇报人:

2023-11-22







- ・引言
- 药物基础知识
- ・给药护理技能
- 特殊患者的给药护理
- 给药护理实践中的常见问题与对策
- ・总结与展望

01

引言







本课程主要介绍给药护理的基本概念、原则、方法及注意事项。



通过丰富的案例分析和实践操作 ,使医护人员熟练掌握给药护理 的技能。



课程结合国内外最新的研究成果 和临床实践,确保内容的科学性 和实用性。

学习目标









掌握给药护理的基本理论,如 药物的分类、作用机制、副作 用等。 熟悉给药护理的操作流程,包 括药物的配置、储存、投药、 记录等。 了解常见药物的特点及用药注 意事项,避免或减少药物不良 反应的发生。 提高医护人员的安全意识,确保病人用药的安全和有效。



第一章

给药护理概述,介绍给药护理的定义、重要性及基本原则。

9 第二章

药物基本知识,包括药物的分类、作用机制、 副作用等。



第四章



各类药物特点及用药注意事项,分析常见药物的特点及用药注意事项。

第五章



给药护理实践,通过案例分析和实践操作,提升 医护人员的实际操作能力。

9 第三章

给药护理操作流程,详细讲解药物的配置、储存、 投药、记录等步骤。

第六章



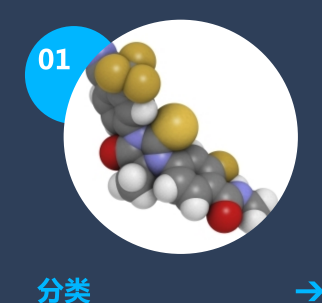
总结与展望,回顾课程内容,展望给药护理未来的发展 趋势。 02

药物基础知识





药物分类及作用机制



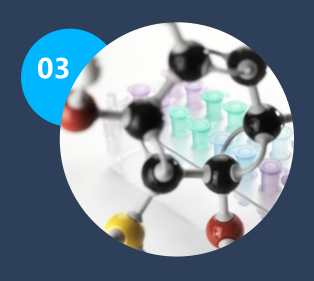
药物可根据其化学结构、 来源、治疗用途等多种方 式进行分类,如抗生素、 降压药、抗癌药等。



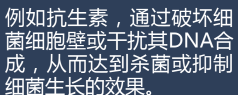
作用机制



药物通过不同的方式发挥 治疗作用,如抑制细菌生 长、阻止癌细胞增殖、调 节生理功能等。



例子





药物剂型与给药途径

剂型

药物可制成不同的剂型,以适应不同的给药途径和患者需求,如 片剂、注射剂、外用药膏等。



给药途径

主要有口服、注射、皮肤给药等多种途径,选择何种途径取决于药物性质和治疗需要。





例子

如胰岛素只能通过注射方式给药, 因为它在胃肠道中会被酶解失效; 而一些外用药膏则直接涂抹在皮肤 上,用于局部治疗。



药物相互作用及不良反应



药物相互作用

患者同时或使用多种药物时,药物之间可能会产生相互作用,影响彼此的吸收、分布、代谢和排泄,进而改变药效。



不良反应

药物在治疗作用外可能产生的有害反应,包括副作用、毒性反应、过敏反应等。



例子

如同时使用两种降压药可能导致 血压过低;某些药物可能引发过 敏反应,表现为皮疹、呼吸困难 等症状,应立即停药并就医。 03

给药护理技能





遵医嘱与正确给药



准确理解医嘱

护士应正确解读医生的药物医嘱,包括药物名称、用量、给药途径、给药频率等。

三查七对

在给药前、给药中、给药后,护士应进行三查七对,核对患者身份、 药物名称、用量等信息,确保准确无误。

按时按量给药

护士应按照医嘱规定的时间和剂量给药,不得随意更改。



患者用药教育与指导



药物作用与副作用解释

01

02

03

护士应向患者解释所用药物的作用及可能的副作用,使患者了 解预期效果和可能的不适。

用药方法与注意事项说明

护士应指导患者正确的用药方法,包括药物的服用时间、服用 方式、保存方法等,并告知患者用药期间的注意事项。

鼓励患者提问

护士应鼓励患者提出关于用药的疑问,并及时解答,确保患者 明白并遵循医嘱。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/168030140014006102