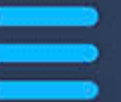


《给药护理》ppt 课件



汇报人：

2023-11-22





contents

目录

- 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





课程介绍



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



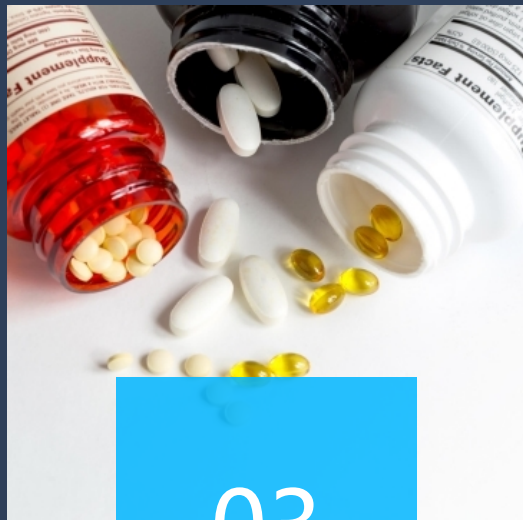
01

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。



02

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。



03

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。



04

提高医护人员的安全意识，确保病人用药的安全和有效。



课程大纲概述

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。

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。

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

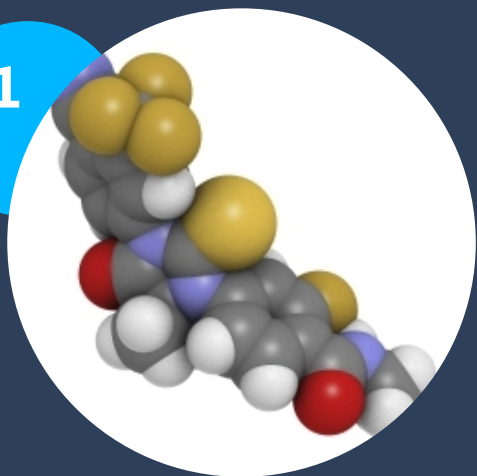
药物基础知识





药物分类及作用机制

01



分类



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。

02

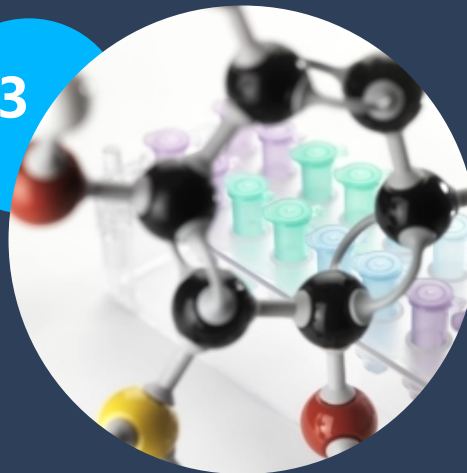


作用机制



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。

03



例子



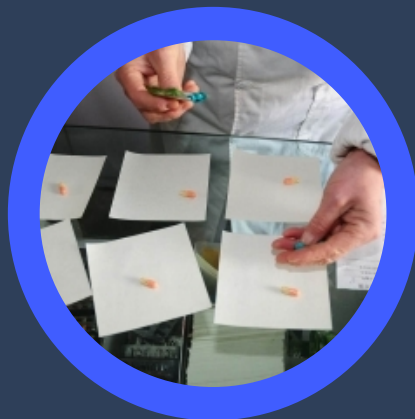
例如抗生素，通过破坏细菌细胞壁或干扰其DNA合成，从而达到杀菌或抑制细菌生长的效果。



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、外用软膏等。



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；而一些外用软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



01

药物作用与副作用解释

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。

02

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。

03

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>