

个案护理PPT查房



CONTENTS

目录

- 患者基本信息
- 护理方案
- 护理问题与处理
- 护理经验分享
- 互动环节

CHAPTER

01

患者基本信息



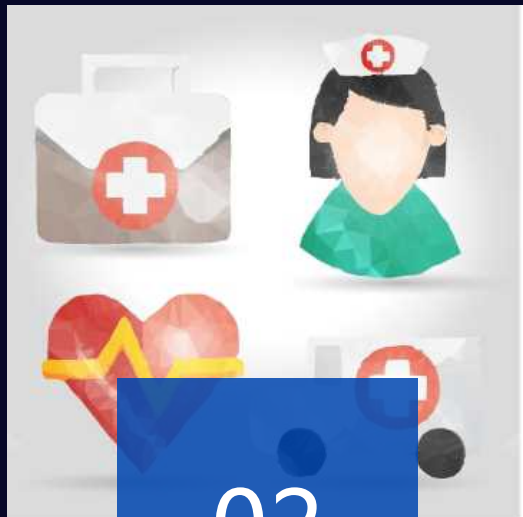


患者姓名



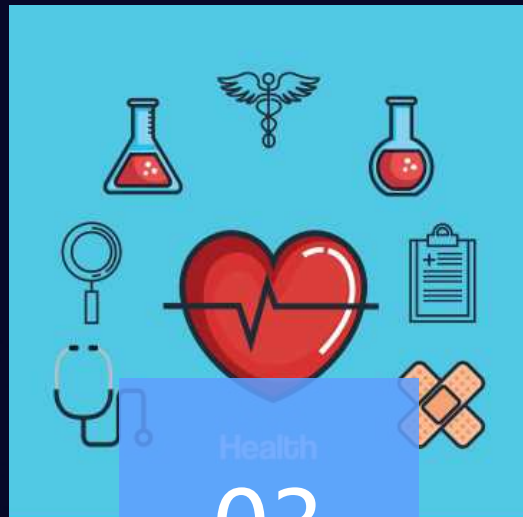
01

患者姓名：张三



02

患者年龄：52岁



03

患者性别：男



04

病情状况：高血压、糖尿病、
高血脂

年龄

● 年龄：52岁

● 病程：10年

● 家族史：无

● 生活习惯：吸烟、饮酒、饮食不规律



性别



男性患者

女性患者



性别差异对护理的影响：男性患者可能更注重生理护理，女性患者可能更注重心理护理



§ 4 - 2 光的吸收和散射

一、光的吸收

光波通过介质时，有一部分光能被吸收，转化为其他形式的能量。

透明物质：能量损失小。

- ✦ 一般吸收：吸收很小，且在某一给定波段内几乎是不变的。
- ✦ 选择吸收：吸收很多，且随波长而剧烈地变化。例如石英对可见光吸收甚微，但是对3.5~5.0 μm 的红外光却强烈吸收。



1 朗伯定律

微分式:
$$\frac{dI}{I} \propto -\alpha dx$$

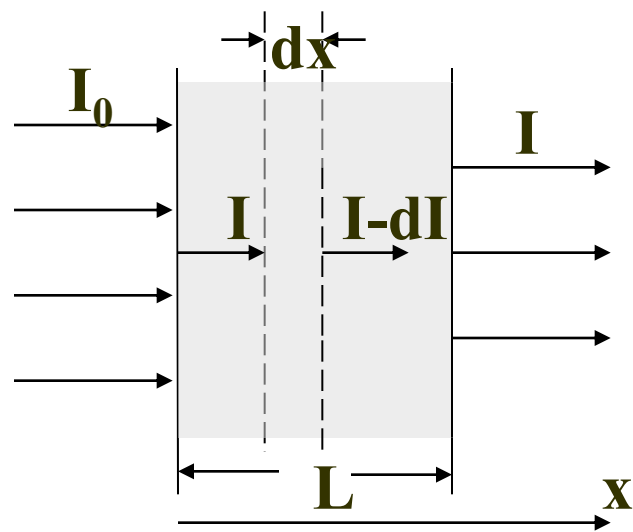
吸收系数 α 与波长和介质本身性质有关, 与入射光强无关。

$$\alpha(\lambda) = -\frac{dI}{I} \cdot \frac{1}{dx}$$

物理意义: 单位长度上的光强吸收率, “-”号表示随吸收层厚度增加光能量减少。

积分式:
$$\int_{I_0}^I \frac{dI}{I} = -\alpha(\lambda) \int_0^L dx$$

$$\therefore I = I_0 e^{-\alpha(\lambda)L}$$



2 比尔定律

实验表明：在稀溶液中($\alpha = AC$)

$$\therefore I = I_0 e^{-ACL}$$

护理措施

针对患者的病情和认知情况进行个性化的健康教育



指导患者正确的自我护理技能，如正确的药物使用、伤口护理等



关注患者的心理状态，提供心理支持和疏导



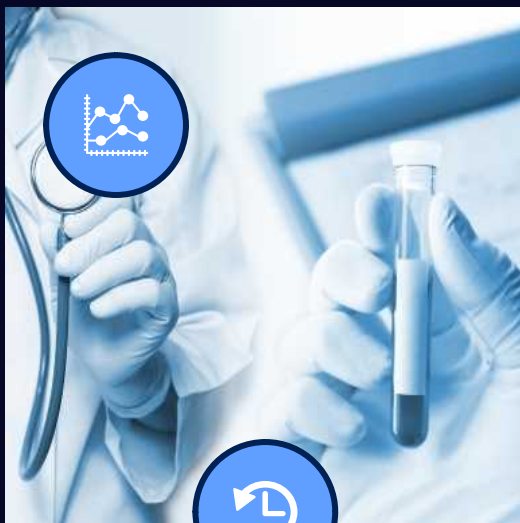
制定个性化的康复计划，包括饮食、运动等方面的指导



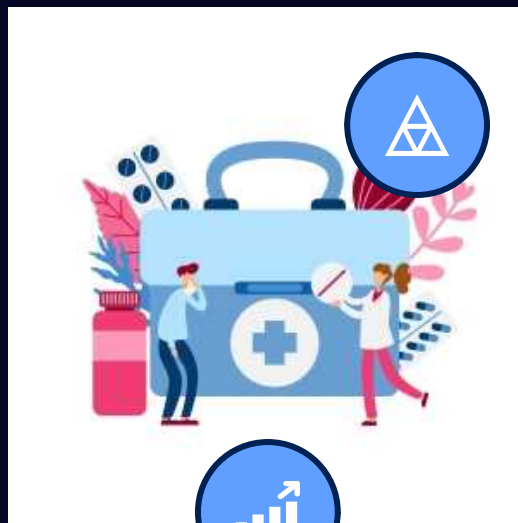


护理效果评估

通过观察患者的病情变化和自身认知情况进行评估



通过患者自我护理技能的掌握情况进行评估



通过患者的心理状态和情绪变化进行评估

通过患者的生活方式和健康状况进行评估

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/13800507010006043>