

<<歌谣第二辑>>

图书基本信息

书名：<<歌谣第二辑>>

13位ISBN编号：9787537722131

10位ISBN编号：7537722137

出版时间：2004-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：苏盛通

页数：248

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>

## <<歌谣第二辑>>

### 内容概要

本书将医学各科知识化繁为简，编成歌谣，并尽可能把一些难理解的内容运用比喻手法使之形象化，简明易懂。

为了便于梳理并一目了然，句前加上内容标题词。

有些还附有图解、表解，便于比较归纳和理解记忆。

各临床学科的歌谣概括了各种疾病的表现、检查、治疗，甚至护理。

学生在学完各章节知识后看一看、读一读相关的歌谣，可把繁杂的内容梳理清楚，简单的几句知识要点，记忆起来会印象更深。

因歌谣琅琅上口，抑扬顿挫，让人有一种整齐美、韵律美的享受，产生一种声音和谐感，在枯燥的医学知识说教中，让人放松头脑，调节紧张的情绪，提高学习的兴趣。

本书既可供医学院校教师用于教学小结，也可供大中专医学生、各级医药卫生人员学习和掌握医学各科知识。

## &lt;&lt;歌谣第二辑&gt;&gt;

## 书籍目录

一 蛋白质化学 (一) 组成蛋白质的20种氨基酸及其结构 (二) 必需氨基酸种类 (三) 蛋白质分子结构 (四) 蛋白质理化性质二 核酸的化学 (一) 核酸的化学组成 (二) DNA的分子结构 (三) RNA的分子结构 (四) 核酸的分布及功能三 酶四 糖的代谢 (一) 糖的消化、吸收与合成 (二) 糖的无氧酵解 (三) 糖的有氧氧化 (四) 血糖来源 (五) 血糖去路 (六) 血糖浓度的调节五 脂类代谢 (一) 血浆脂蛋白 (二) 血脂的动态 (三) 脂肪代谢的特点六 生物氧化 (一) 生物氧化的要点 (二) 呼吸链组成与作用七 蛋白质代谢 (一) 蛋白质代谢要点 (二) 氨的代谢八 核酸与蛋白质的合成 (一) 复制DNA (二) 转录RNA (三) 翻译蛋白质九 水与无机盐代谢 (一) 水的出入与水的功能 (二) 无机盐的功能 (三) 影响水在体内分布的因素 (四) 水与电解质平衡的调节 (五) 水钠代谢紊乱 (六) 钾代谢紊乱十 酸碱平衡 (一) 酸碱平衡调节 (二) 酸碱平衡紊乱 (三) 两项生化指标的意义十一 肝脏生化机能 (一) 肝脏在代谢中的作用 (二) 胆色素代谢

<<歌谣第二辑>>

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>