

# 《生物化学目标教学达标测评指南》

## 图书基本信息

书名：《生物化学目标教学达标测评指南》

13位ISBN编号：9787506717199

10位ISBN编号：7506717190

出版时间：1997-08

出版社：中国医药科技出版社

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生物化学目标教学达标测评指南》

## 内容概要

### 内容提要

本书以现行全国中等卫生学校护理专业和社区医学专业生物化学教学大纲为指导，以全国中等卫生学校教材《生物化学》为基本素材编写而成。全书包括四部分：第一部分为课时目标和达标测评；第二部分为单元目标测评；第三部分是课程目标测评；第四部分为社区医学专业增补三套试题。各部分测评题均附有参考答案。题型采用目前中等卫生学校通用的题型，即：填空题、名词解释、简答题、判断正误及选择题等。本书结合教学，科学性强，实用性突出，难度适中。可供护士、社区医学、卫生医士等专业的学生使用。

# 《生物化学目标教学达标测评指南》

## 书籍目录

### 目录

#### 第一部分 课时目标和达标测评

##### 护理专业

##### 第一单元 绪论

##### 第二单元 酶

##### 第三单元 维生素

##### 第四单元 生物氧化

##### 第五单元 糖代谢

##### 第六单元 脂类代谢

##### 第七单元 蛋白质和核酸代谢

##### 第八单元 肝脏生化

##### 第九单元 水和无机盐代谢

##### 第十单元 酸碱平衡

##### 医士专业

##### 第一单元 绪论

##### 第二单元 蛋白质和核酸化学

##### 第三单元 酶

##### 第四单元 维生素

##### 第五单元 糖代谢

##### 第六单元 生物氧化

##### 第七单元 脂类代谢

##### 第八单元 蛋白质分解代谢

##### 第九单元 核酸代谢和蛋白质生物合成

##### 第十单元 物质代谢调节

##### 第十一单元 肝脏生化

##### 第十二单元 水和无机盐代谢

##### 第十三单元 酸碱平衡

#### 第二部分 单元目标测评

##### 第一单元 绪论和酶

##### 第二单元 维生素

##### 第三单元 糖代谢

##### 第四单元 生物氧化

##### 第五单元 脂类代谢

##### 第六单元 蛋白质分解代谢

##### 第七单元 核酸代谢和蛋白质生物合成

##### 第八单元 肝脏生化

##### 第九单元 水和无机盐代谢

##### 第十单元 酸碱平衡

#### 第三部分 课程目标测评

##### 试卷一

##### 试卷二

##### 试卷三

#### 第四部分 社区医学专业增补题

##### 试卷一

##### 试卷二

##### 试卷三



# 《生物化学目标教学达标测评指南》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)