

<<生物化学基本要点>>

图书基本信息

书名：<<生物化学基本要点>>

13位ISBN编号：9787810713870

10位ISBN编号：7810713876

出版时间：2002-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：吉尔波德

页数：331

字数：486000

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>

<<生物化学基本要点>>

内容概要

本丛书内容主要为基础医学各核心课程中的基本概念及重点内容，涵盖了美国医生执照考试的主要考点内容，并用容易理解与掌握的方式对各个学科的难点内容进行了讲解。

在编写方式上，作者用简明易懂的文字和大量的图表进行解释，便于学生掌握学科的重点内容，可使学生用最少的对学科的内容有一个完整的概念与基本了解。

本丛书写作文字流畅，可读性强；条理清晰，方便查阅。

对于中国的医学生来说，使用本丛书不仅能使他们掌握各学科的专业基础知识和基本概念，同时，在学习过程中，还能学到更加地道的英语表达方式，提高其专业外语水平。

本丛书可作为医学基础课双语教学的英语教学参考书。

也是参加美国医生执照考试的中国医学生和医生考前复习的必备参考书。

<<生物化学基本要点>>

书籍目录

Preface Prologue
CHAPTER 1 WHERE TO START
CHAPTER 2 PROTEIN STRUCTURE
CHAPTER 3 MEMBRANES AND MEMBRANE PROTEINS
CHAPTER 4 DNA-RNA STRUCTURE
CHAPTER 5 EXPRESSION OF GENETIC INFORMATION
CHAPTER 6 RECOMBINANT-DNA METHODOLOGY
CHAPTER 7 ENZYME MECHANISM
CHAPTER 8 ENZYME KINETICS
CHAPTER 9 SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAYS
CHAPTER 10 GLYCOLYSIS AND GLUCONEOGENESIS
CHAPTER 11 GLYCOGEN SYNTHESIS AND DEGRADATION
CHAPTER 12 TCA CYCLE
CHAPTER 13 FAT SYNTHESIS AND DEGRADATION
CHAPTER 14 ELECTRON TRANSPORT AND OXIDATIVE PHOSPHORYLATION
CHAPTER 15 PENTOSE PHOSPHATE PATHWAY
CHAPTER 16 AMINO ACID METABOLISM
CHAPTER 17 INTEGRATION OF ENERGY METABOLISM
CHAPTER 18 UREA CYCLE
CHAPTER 19 PURINE METABOLISM
CHAPTER 20 PYRIMIDINE METABOLISM
CHAPTER 21 ONE-CARBON METABOLISM
CHAPTER 22 TRACKING CARBONS
CHAPTER 23 pH, pK_a, pK_b
CHAPTER 24 THERMODYNAMICS AND KINETICS
Kinetics Velocity Transition State Theory
Rate Constants Rate Constants and Mechanism
Appendix Glossary Index

<<生物化学基本要点>>

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>