

<<生理学概要>>

图书基本信息

书名：<<生理学概要>>

13位ISBN编号：9787309030488

10位ISBN编号：7309030486

出版时间：2002-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：朱大年，陆利民主编

页数：207

字数：334000

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>

<<生理学概要>>

内容概要

《生理学》是一门重要的医学基础课程，该课程为高等医学院校学生的必修课。我校和全国大多数医学院校一样，也选用全国规划教材《生理学》第5版为《生理学》课程的教材。我们编写这本《生理学概要》，作为我校临床医学、基础医学、预防医学、法医学和护理学专业的学生学习生理学课程的参考书，旨在帮助学生学好生理学，用好5版教材。

本书以章为序进行编写，共分12章，各章标题及编排顺序与5版教材完全一致。

每章前面都列出该章的学习要点。

学习要点分掌握、熟悉和了解3个层次，要求掌握的内容为重点内容，占全部内容的70%-80%，要求熟悉的内容为次重要内容，约占20%；而要求了解的内容为一般内容，约占10%。

每章后面都列有专业英语词汇和复习思考题。

专业英语词汇也分3个层次，在它的中文对照前打**号者要求掌握的词汇，约500个，约占全部词汇量的50%，打*号者为要求熟悉的词汇，约300个，约占30%。

本书的主要部分是分节编写的学习内容。

从我校目前的教学实际情况出发，提取和浓缩了5版教材中适合于我校临床医学、基础医学、预防医学、法医学和护理等专业的学生学习的精要内容，也是最重要、最基本的内容。

<<生理学概要>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究对象和任务 第二节 机体的内环境 第三节 生理功能的调节 第四节 体内的控制系统第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的跨膜物质转运功能 第二节 细胞的跨膜号转导功能 第三节 细胞的生物电现象 第四节 骨骼肌细胞的收缩功能第三章 血液 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞生理 第三节 生理性止血 第四节 血型与输血原则第四章 血液循环 第一节 心脏的泵血功能 第二节 心肌的生物电现象和生理牧师 第三节 血管生理 第四节 心血管活动的调节 第五节 器官循环第五章 呼吸 第一节 肺通气 第二节 肺换气和组织换气 第三节 气体在血液中的运输 第四节 呼吸运动的调节第六章 消化和吸收 第一节 概述 第二节 口腔内消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠内消化第七章 能量代谢和体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节第八章 尿的生成和排出 第一节 肾的功能解剖和肾血流量 第二节 肾小球的滤过功能 第三节 肾小管与集合管的转运功能 第四节 尿液的浓缩和稀释 第五节 尿生成的调节 第六节 清除率 第七节 排尿反射第九章 感觉器官的功能.....第十章 神经系统的功能第十一章 内分泌第十二章 生殖

<<生理学概要>>

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>