

<<生理学复习提纲>>

图书基本信息

书名：<<生理学复习提纲>>

13位ISBN编号：9787030098399

10位ISBN编号：7030098390

出版时间：2001年

出版时间：科学出版社

作者：朱思明编

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>

<<生理学复习提纲>>

内容概要

本书作为《生理学》第5版(姚泰主编,人民卫生出版社,2001年)及《医用生理学》(朱思明主编,即将出版)的配套教材,按照生理学传统章节分为12章。
各章均由:学习要求、复习内容提纲、复习思考题三部分组成。
为了兼顾当前各地医学院校生理学理论教学的需要,我们要求各位参编作者在撰稿过程中,尽量做到本书的复习内容提纲应与各地医学院校所采用的教材相互呼应配套,以利读者使用。

本书可供医学、药学、农学

<<生理学复习提纲>>

书籍目录

前言第一章 绪论学习要求复习内容提纲第一节 生理学的研究对象和任务第二节 生理学的研究内容和方法第三节 生命的基本特征第四节 人体生理功能的调节第五节 生理功能的自动控制原理复习思考题第二章 人体细胞的基本功能学习要求复习内容提纲第一节 细胞膜的基本结构和跨膜物质转运功能第二节 细胞的跨膜信号转导功能第三节 细胞的跨膜电变化第四节 兴奋在细胞间的传递第五节 肌细胞的收缩功能复习思考题第三章 血液学习要求复习内容提纲第一节 概述第二节 血细胞生理第三节 生理性止血第四节 血型与输血复习思考题第四章 血液循环学习要求复习内容提纲第一节 心脏的泵血功能第二节 心脏的生物电现象及节律兴奋的产生和传导第三节 血管生理第四节 心血管活动的调节第五节 器官循环第六节 血量的调节复习思考题第五章 呼吸学习要求复习内容提纲第一节 肺通气第二节 肺换气和组织换气第三节 呼吸气体的运输第四节 呼吸运动的调节复习思考题第六章 消化和吸收学习要求复习内容提纲第一节 概述第二节 口腔内消化第三节 胃内的消化第四节 小肠内的消化第五节 大肠内的消化第六节 吸收复习思考题第七章 能量代谢与体温学习要求复习内容提纲第一节 能量代谢第二节 体温及其调节复习思考题第八章 尿的生成和排出学习要求复习内容提纲第一节 肾脏的功能解剖和血液循环特征第二节 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 尿的排放复习思考题第九章 感觉器官学习要求复习内容提纲第一节 概述第二节 眼的视觉功能第三节 耳的听觉功能第四节 内耳的平衡感觉功能第五节 嗅觉和味觉复习思考题第十章 神经系统学习要求复习内容提纲第一节 神经元与神经胶质细胞的功能第二节 神经元间的功能联系及反射第三节 神经系统的感觉分析功能第四节 脑的电活动与觉醒、睡眠机制第五节 神经系统对姿势和运动的调节第六节 神经系统对内脏活动、本能行为和情绪反应的调节第七节 脑的高级功能复习思考题第十一章 内分泌第一节 概述第二节 下丘脑与垂体的内分泌第三节 甲状腺的分泌第四节 甲状旁腺与调节钙、磷代谢的激素第五节 肾上腺的内分泌第六节 胰岛的内分泌第七节 松果体的激素与前列腺素复习思考题第十二章 生殖学习要求复习内容提纲第一节 男性生殖第二节 女性生殖复习思考题

<<生理学复习提纲>>

编辑推荐

《生理学复习提纲》可供医学、药学、农学、师范等高等院校的有关专业学生学习生理学时，作为配套教材。

同时，亦可作为医药卫生系统人员，在职称考试及自学考试时参考。

<<生理学复习提纲>>

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>