

<<生理学题解>>

图书基本信息

书名：<<生理学题解>>

13位ISBN编号：9787800130229

10位ISBN编号：7800130223

出版时间：1999-03

出版时间：中医古籍出版社

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>

<<生理学题解>>

书籍目录

目录

第一部分 内容提要

第一章 绪论

第一节 生理学的研究对象和任务

第二节 人体机能的调节

第二章 神经、肌肉

第一节 刺激与反应

第二节 细胞的基本功能

第三节 神经纤维的兴奋传导

第四节 神经肌肉接头和肌肉收缩

第三章 血液

第一节 血液生理概述

第二节 红细胞生理

第三节 白细胞生理

第四节 血小板生理

第五节 血液凝固与纤维蛋白溶解

第六节 血量、血型 and 输血

第四章 血液循环

第一节 心脏的功能

第二节 血管的功能

第三节 心血管机能调节

第四节 心、脑循环特点

第五章 呼吸

第一节 概述

第二节 肺通气

第三节 呼吸气体的交换

第四节 呼吸气体的运输

第五节 呼吸运动的调节

第六章 消化和吸收

第一节 消化生理概述

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 大肠的功能

第六节 吸收

第七章 体温

第一节 正常体温及其生理变动

第二节 机体的产热与散热

第三节 体温调节

第八章 肾脏的排泄功能

第一节 概述

第二节 肾小球的滤过功能

第三节 肾小管与集合管的重吸收功能

第四节 肾小管与集合管的分泌功能

第五节 肾小管与集合管功能的调节

<<生理学题解>>

第六节 尿液的浓缩和稀释

第七节 排尿

第九章 内分泌

第一节 概述

第二节 腺垂体

第三节 神经垂体

第四节 甲状腺

第五节 甲状旁腺和甲状腺“C”细胞

第六节 胰岛

第七节 肾上腺皮质

第八节 肾上腺髓质

第九节 性腺

第十章 神经系统

第一节 反射中枢的生理

第二节 神经系统的感觉机能

第三节 神经系统对躯体运动的调节

第四节 神经系统对内脏功能的调节

第五节 大脑皮层(皮质)的功能

第十一章 感觉器官

第一节 概述

第二节 视觉器官

第三节 位听器官

第二部分 生理学题解

一、问答题

二、填充题

三、判断题

四、选择题

五、配对题

附录 模拟生理学考试卷

<<生理学题解>>

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>