

<<正常人体概论>>

图书基本信息

书名：<<正常人体概论>>

13位ISBN编号：9787040165463

10位ISBN编号：7040165465

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：于晓谟 主编

页数：384

字数：620000

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>

<<正常人体概论>>

内容概要

本书为全国中等卫生学校护理专业使用的教材。
与同类教材相比，本书将正常人体形态结构、生理功能、物质代谢和生命现象等知识融会贯通，调整了章节内容和顺序。
增加了“人体功能的调节”，删去“水盐代谢”和“老年生理”两章，其内容融入相应章节。
内容的表达结合学生的特点，用“学习要点”和“学习提示”等强化学习效果的方式，指出学习难点、重要知识点、易混概念、临床意义和学习技巧。
全书分15章和实验指导，图文并茂，通俗易懂。

<<正常人体概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 生命活动的基本特征 第三节 机体功能活动的调节第二章 细胞 第一节 细胞的结构 第二节 细胞膜的功能 第三节 细胞增殖第三章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第五节 血液第四章 运动系统 第一节 骨和骨连结 第二节 骨骼肌第五章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 第三节 消化腺 第四节 食物的消化、吸收和排便 第五节 腹膜第六章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜与纵隔 第四节 肺通气和气体交换 第五节 气体在血液中的运输第七章 泌尿系统 第一节 肾与输尿管 第二节 尿的生成第八章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统第九章 脉管系统 第一节 心 第二节 血管 第三节 淋巴系统 第四节 器官循环第十章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第三节 皮肤第十一章 神经系统 第一节 概述 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 脑和脊髓的传导通路 第五节 脑的高度功能第十二章 新陈代谢 第一节 生命的基本物质 第二节 糖代谢 第三节 脂质代谢 第四节 氨基酸代谢 第五节 核苷酸代谢与遗传信息的传递 第六节 能量代谢与体温第十三章 内分泌系统 第一节 概述 第二节 下丘脑与垂体 第三节 甲状腺和甲状旁腺 第四节 肾上腺 第五节 胰岛 第六节 松果体和胸腺第十四章 人体生理功能的调节 第一节 概述 第二节 主要系统功能的调节第十五章 人体胚胎学概要 第一节 生殖细胞的成熟 第二节 受精与卵裂 第三节 植入与蜕膜 第四节 三胚层的形成与分化 第五节 胎膜与胎盘 第六节 胎儿的血液循环 第七节 双胎与畸形正常人体概论实验指导 实验一 显微镜的构造和使用 实验二 基本组织 实验三 ABO血型的鉴定 实验四 骨和骨连结 实验五 肌 实验六 消化管、消化腺和腹膜 实验七 消化系统的微细结构 实验八 消化系统的微细结构 实验九 呼吸道、肺、胸膜与纵隔 实验十 胸膜腔负压的观察 实验十一 肺活量的测定 实验十二 肾、输尿管、膀胱和女性尿道 实验十三 肾的微细结构 实验十四 男女生殖器官 实验十五 生殖系统的微细结构 实验十六 心 实验十七 正常人体心音听取 实验十八 人体心电图的描记 实验十九 全身主要血管 实验二十 人体动脉血压的测量 实验二十一 淋巴系统 实验二十二 视器、前庭蜗器和皮肤的观察 实验二十三 瞳孔对光反射、视力、色觉和声波传导 实验二十四 中枢神经系统 实验二十五 周围神经系统 实验二十六 脑和脊髓的传导通路 实验二十七 体温的测定 实验二十七 体温的测定 实验二十八 内分泌系统 实验二十九 反向弧的分析 实验三十 哺乳动物呼吸运动的调节 实验三十一 胚胎发育

<<正常人体概论>>

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>