

<<循环病学>>

图书基本信息

书名：<<循环病学>>

13位ISBN编号：9787801949059

10位ISBN编号：7801949056

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医

作者：王振涛

页数：387

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>

<<循环病学>>

内容概要

本书是中医院校课程体系改革系列教材之“循环病学”分册。是应新形势的要求，配合高等中医院校教学内容和体制改革的进程而组织编写的。全书共分6篇27章，系统地介绍了循环系统解剖学、组织胚胎学、生理学、病理生理学的基本理论和基本知识，简明扼要地介绍了循环系统诊断学及其各种检查基本技术、参考值、异常表现和临床意义，详尽而又重点突出地介绍了循环系统常见病、多发病的病因、发病机制、病理生理、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗及预后，简要地介绍人工心脏起搏、心脏电复律和心血管病介入性治疗。本书内容全面，是中医院校学生学习使用的好教材，也适合临床医师阅读参考。

<<循环病学>>

书籍目录

第一篇循环系统解剖学 第1章 心血管系统 第一节 心脏 第二节 血管 第2章 淋巴系统 第二篇循环系统组织胚胎学 第3章 循环系统组织学 第一节 心脏 第二节 血管 第三节 淋巴系统 第4章 循环系统的胚胎学 第一节 心血管系统的发生 第二节 心血管系统的常见先天畸形 第三篇循环系统生理学 第5章 心脏 第6章 血管 第7章 血液 第一节 血液的组成和理化特性 第二节 血细胞的生理 第三节 生理性止血 第8章 心血管活动的调节 第一节 神经调节 第二节 体液调节 第三节 局部血流调节 第四节 动脉血压的短期调节 和长期调节 第9章 器官循环 第一节 冠脉循环 第二节 肺循环 第三节 脑循环 第四篇循环系统病理生理学 第10章 缺氧对循环的影响 第11章 休克时循环系统的变化 第一节 休克的病因 第二节 休克的分类 第三节 休克的发展过程及微循环改变 第四节 休克时神经、体液因子的变化和调节 第五节 休克时器官功能的变化 第12章 缺血、再灌注损伤 第一节 缺血、再灌注损伤的原因和条件 第二节 缺血、再灌注损伤的发生机制 第三节 缺血、再灌注损伤时机体的功能和代谢变化 第四节 防治缺血、再灌注损伤的病理生理基础 第五篇循环系统诊断学 第13章 体检诊断 第一节 心脏检查 第二节 血管检查 第14章 实验室诊断 第一节 血清脂质及脂蛋白检测 第二节 心肌酶及心肌蛋白测定 第15章 影像学诊断 第一节 检查技术 第二节 心脏和心包正常影像学表现 第三节 心脏和心包基本病变表现 第四节 心脏和心包疾病诊断 第五节 大血管正常影像学表现 第六节 大血管基本病变表现 第七节 大血管疾病诊断 第16章 心电图 第一节 心电学的基本知识 第二节 心电图的测量、正常数据及常见异常心电图 第六篇临床各论 第17章 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第18章 心力衰竭 第一节 慢性心力衰竭 第二节 急性心力衰竭 第19章 心律失常 第一节 概述 第二节 窦性心律失常 第三节 房性心律失常 第四节 房室交界区性心律失常 第五节 室性心律失常 第六节 心脏传导阻滞 第七节 常见抗心律失常药物的临床应用 第20章 高血压 第一节 原发性高血压 第二节 继发性高血压 第21章 病毒性心肌炎 第22章 心肌病 第一节 原发性心肌病 第二节 特异性心肌病 第23章 心脏骤停和猝死 第24章 心脏瓣膜病 第一节 二尖瓣疾病 第二节 主动脉瓣疾病 第三节 三尖瓣和肺动脉瓣疾病 第四节 多瓣膜病 第25章 周围血管病 第一节 闭塞性周围动脉粥样硬化 第二节 雷诺现象 第三节 血栓性浅静脉炎 第四节 下肢深静脉血栓形成 第26章 循环系统的血栓基础与溶栓、抗栓治疗 第一节 血栓形成 第二节 凝血与抗凝血系统在血栓形成中作用 第三节 血栓性疾病相关实验室检查 第四节 常用抗栓与溶栓药物 第五节 常见血栓性疾病抗栓与溶栓治疗 第27章 人工心脏起搏、心脏电复律和心血管病介入性治疗 第一节 人工心脏起搏 第二节 心脏电复律 第三节 心血管病介入性治疗

<<循环病学>>

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>