

<<家庭医学实用全书>>

图书基本信息

书名：<<家庭医学实用全书>>

13位ISBN编号：9787504854513

10位ISBN编号：7504854514

出版时间：2011-6

出版时间：农村读物出版社

作者：李鲁，江观玉，易平 主编

页数：434

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>

<<家庭医学实用全书>>

内容概要

本书由浙江省“全科医学”学科带头人——浙江大学医学院预防医学博士生导师李鲁教授和“急诊医学”学科带头人——浙江大学医学院附属第二医院院长江观玉教授联袂主编。

本书从医学常识到临床各科，从急诊抢救到家庭用药，全方位地回答了人们关心生命、爱护健康、预防疾病的常识和方法，是一本男女老少居家养生的秘籍和全科医生健康教育的手册。

书籍目录

一、医科常识

- 人的身体分为几部分
- 五官指什么
- 何谓躯干
- 组成人体的基本单位是什么
- 人体的化学组成是什么
- 什么叫上皮组织
- 什么叫结缔组织
- 什么叫肌肉组织
- 什么叫神经组织
- 什么叫器官?人体器官可分为几个系统
- 何谓运动系统
- 人体的骨头有多少
- 骨的结构是怎样的
- 什么是关节?关节有什么用处
- 什么是循环系统
- 心脏的结构
- 心脏是怎样工作的
- 如何保护你的心脏
- 呼吸系统由哪几部分组成
- 氧气是怎样进入人体的
- 怎样保护好肺
- 何谓消化系统
- 什么是消化腺
- 为什么说肝脏是人体的化工厂
- 什么是泌尿系统
- 肾脏有什么功能
- 怎样才能拥有一个健康的肾
- 何谓神经系统
- 脑是由哪几部分组成的
- 什么是脊髓
- 怎样注意合理用脑
- 什么是脑神经?什么是脊神经
- 何谓内分泌系统?由什么组成
- 脑垂体是什么
- 甲状腺与甲状旁腺是什么
- 什么是肾上腺
- 胰岛是什么
- 什么是人体的新陈代谢过程
- 男性生殖系统由几部分组成
- 女性生殖系统由几部分组成
- 为什么说眼是人体最敏感细致的器官
- 眼的保护应注意什么
- 耳是怎样听音的
- 皮肤的构造怎样

<<家庭医学实用全书>>

白细胞有什么作用

何谓气质

什么是性格

心理健康的标准是什么

什么是更年期

更年期应注意什么

为什么说蛋白质是生命的基础

人体的主要能源是什么

脂肪有什么功能

无机盐对人体有什么作用

.....

二、内科

三、外科

四、儿科

五、妇产科

六、皮肤科

七、眼、耳、鼻、咽喉、口腔科

八、急诊科

九、家庭保健科（非处方药的使用常识）

附录

章节摘录

版权页：插图：怎么做肾透析透析疗法主要有血液透析和腹膜透析。

血液透析：将病人血液引入透析器，血液与透析液中的电解质和小分子物质便可通过相隔的半透膜进行弥散和渗透作用，血液中一些物质如肌酐、尿素氮、钾离子等，从血液中排出，某些溶质如碳酸氢钠补充到血液中去，从而达到排除尿毒症毒素，纠正电解质、酸碱平衡的作用。

由于血液压力较透析液压力高，利用此自然压力差，可使血液内能透析的物质与液体向透析液一侧作单向渗流，若在透析液一侧增加负压以扩大这种压力差，即过滤作用，可使血液中的水分更易通过透析膜进入透析液中有利于过剩水分的排出，经过弥散、渗透、超滤后的血液再输回到病人体内。

腹膜透析：腹膜是一种半透膜，它不仅具有弥散和渗透作用，而且有分泌和吸收功能。

腹膜透析就是利用腹膜作为透析膜，将医用硅胶透析管插入腹腔，把透析液灌注入腹腔，使腹膜两侧可透过的物质根据其浓度梯度互相进行弥散和渗透，使体内代谢废物和过多电解质进入透析液，体内所需要的物质从透析液进入到血管中去。

肾病综合征是什么肾病综合征诊断标准是：尿蛋白超过3.5克/天；血浆白蛋白低于30克/升；水肿；血脂升高。

其中前两项为诊断所必需。

在正常情况下，肾小球滤过膜具有分子屏障和电荷屏障作用。

当这些屏障作用受损时，肾小球滤过膜对血浆蛋白的通透性增加，致使原尿中蛋白含量增多，当远超过近曲小管回吸收量时，形成大量蛋白尿，主要成分是白蛋白。

白蛋白从尿中丢失，肝脏需代偿性增加白蛋白的合成，当合成不足以克服丢失和分解时，则出现低白蛋白血症。

低白蛋白血症时血浆胶体渗透压下降，在静脉端减少水分向血管内回流，在动脉端则促进水分向组织间流动，水分从血管腔进入组织间隙，最终形成广泛水肿。

高脂血症的发生与白蛋白减少时肝脏代偿性合成蛋白增多，其中脂蛋白合成亦增加，同时也与脂蛋白分解和利用减弱有关。

<<家庭医学实用全书>>

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>