

<<根治型排毒拔罐疗法>>

图书基本信息

书名：<<根治型排毒拔罐疗法>>

13位ISBN编号：9787538168341

10位ISBN编号：7538168346

出版时间：2011-4

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李志锐 等编著

页数：232

字数：242000

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>

<<根治型排毒拔罐疗法>>

内容概要

李志锐，吴彪等编著的这本《根治型排毒拔罐疗法》是畅销书《排毒拔罐疗法》的后续，《根治型排毒拔罐疗法》补充、汇集了新的病例诊治经验以及对大量读者反馈意见、关注问题的解答，为大众自己排毒拔罐、治疗疾病提供更为有效的参考。

自己动手排毒，根除身体垃圾，轻松享受健康！

<<根治型排毒拔罐疗法>>

书籍目录

- 第一篇 排毒拔罐疗法的原理
 - 第一章 排毒拔罐疗法概述
 - 第一节 拔罐疗法是传统中医的重要组成部分
 - 第二节 经络学说与排毒拔罐疗法
 - 第二章 排毒拔罐疗法的治病机制
 - 第一节 排毒拔罐疗法所依据的中医原理
 - 第二节 排毒拔罐疗法所依据的人体生理学原理
 - 第三节 中医原理与人体生理学原理之间的联系
 - 第四节 治病的两条途径
 - 第五节 关于“元气”
 - 第三章 排毒拔罐疗法被国家认可的必要性
- 第二篇 操作篇
 - 第一章 拔罐排毒的操作方法
 - 第一节 火罐的排毒拔罐操作方法
 - 第二节 使用塑料罐的排毒拔罐操作方法
 - 第二章 罐口部位的划分方法
 - 第三章 拔罐排毒必须知道的常识
 - 第一节 留罐时间的选择
 - 第二节 排毒拔罐疗法的疗程
 - 第三节 排毒拔罐疗法的缺欠
 - 第四节 排毒拔罐疗法的常用技巧
 - 第五节 排毒拔罐疗法的注意事项
 - 第六节 排毒拔罐疗法的重要特点
 - 第四章 关于病灶反应
 - 第一节 什么是病灶反应
 - 第二节 常见的病灶反应
 - 第三节 病灶反应的例子
 - 第四节 对拔排毒罐发热的认识
 - 第五节 对医学影像学结果的分析
 - 第六节 病气外排太多的现象
- 第三篇 实践篇
 - 第一章 排毒拔罐疗法与“脑死亡”
 - 第一节 事情的经过
 - 第二节 护理记录的内容
 - 第三节 依据科学原理的分析
 - 第四节 救治过程中得到的结论
 - 第二章 几个病例介绍
 - 第一节 通过互联网的交流
 - 第二节 丛老师的讲述
 - 第三节 一位较多种疾病患者的拔罐过程
 - 第四节 咽喉息肉的病例
 - 第五节 脑瘤
 - 第六节 我的排毒拔罐经历
- 第四篇 治疗篇
 - 第一节 感冒

<<根治型排毒拔罐疗法>>

- 第二节 咳嗽
- 第三节 哮喘
- 第四节 肺部疾病
- 第五节 胃肠疾病
- 第六节 痢疾
- 第七节 牙痛、口臭
- 第八节 胆囊炎
- 第九节 肝部疾病
- 第十节 面神经炎与水肿
- 第十一节 糖尿病
- 第十二节 高血压、心脏病、中风
- 第十三节 头痛
- 第十四节 肩周炎
- 第十五节 坐骨神经痛
- 第十六节 颈椎和腰椎间盘突出
- 第十七节 风湿、类风湿性关节炎
- 第十八节 牛皮癣
- 第十九节 疔疮、疖肿、痈
- 第二十节 泌尿系统疾病
- 第二十一节 儿科拔罐
- 第二十二节 耳部疾病
- 第二十三节 荨麻疹
- 第二十四节 湿疹和带状疱疹
- 第二十五节 排毒拔罐预防和治疗乳腺增生和乳腺癌
- 第五篇 答疑篇
 - 第一节 人体是否有不能拔罐的部位
 - 第二节 上罐还需要讲究方法吗 / _
 - 第三节 为什么有些人拔了一段时间罐后感到浑身无力、虚弱呢？
出现这种情况该怎么办？
还可以继续拔罐吗
 - 第四节 为什么拔罐拔了一年多还未见明显好转
 - 第五节 有人说拔排毒罐会引起血栓，所以不能拔排毒罐
 - 第六节 拔罐是否要对应季节
 - 第七节 吸拔出来的东西到底是什么
 - 第八节 关于皮肤不易愈合的问题
 - 第九节 罐口部位的皮肤比周围皮肤略高而且硬是怎么回事
 - 第十节 拔罐期间能洗澡吗？
女性月经期间能拔罐吗
- 后记

<<根治型排毒拔罐疗法>>

章节摘录

三、血液微循环原理 按照气体分压差的原理，当我们在皮肤表面拔罐时，罐内产生负压，皮肤组织细胞内的二氧化碳会冲破皮肤薄膜，被吸拔入罐内，这样，罐内的二氧化碳会越积越多，以至于罐内气体负压减小，罐具应该自动脱落。

而实际情况却不是这样，实际情况是：有病的部位，上罐以后，罐子越收越紧。

病越多越重的人，罐子也是越收越紧，经常是起罐时拿不下来罐，不得不将罐敲裂，才能起罐。

这说明罐内的空气不是越来越多，而是越来越少。

这种情况说明，只用气体分压差的原理，还不能完全解释排毒拔罐疗法的科学原理。

1.皮肤组织、组织液和淋巴 因为拔罐是在皮肤上进行的，所以我们继续把皮肤作为研究对象，从皮肤的结构、组成和各部分的作用来继续认识排毒拔罐疗法的科学原理。

细胞由细胞质、细胞核和细胞膜三部分组成。

许多相似的细胞和细胞间质有机地结合起来成为组织。

皮肤组织由许多上皮细胞和少量细胞间质组成，排列成层，覆盖在身体的表面，具有保护、分泌、吸收和排泄等机能。

组织、细胞之间的空间称为组织间隙，其中为组织液所充满。

组织液是组织、细胞直接所处的环境。

组织、细胞通过细胞膜与组织液发生物质交换。

组织液是与血液联系在一起的。

皮肤组织中存在着大量的血管和毛细血管。

我们在进行排毒拔罐时常常吸拔出一些黏稠物质。

一些医生说吸拔出的黏稠物质是组织液。

我们有必要弄清楚拔出的东西究竟是什么。

到底是不是组织液？

什么是组织液？

为什么能拔出组织液？

吸拔出组织液对人体是否有害？

清楚组织液的产生、性质和作用，有助于理解排毒拔罐疗法所依据的科学原理。

血液流经体循环毛细血管时，在毛细血管的动脉端有液体渗出到组织细胞间隙，这种渗出液叫组织液。

组织液是细胞生活的环境。

细胞摄取营养物质和排出代谢产物，都要通过组织液与血液进行交换才能进行。

毛细血管动脉端生成的组织液中的一部分，又从毛细血管的静脉端被回收到血液中，另一部分则渗进毛细淋巴管成为淋巴。

淋巴经淋巴管最后回流到静脉，加入血液循环。

组织液与血液之间通过毛细血管壁进行物质交换。

组织液存在于组织、细胞的间隙内，绝大部分呈胶冻状，不能自由流动。

组织液凝胶的基质是胶原纤维和透明质酸细丝。

组织液中有极小一部分呈液态，可自由流动。

组织液中各种离子成分与血浆相同。

组织液中也存在各种血浆蛋白质，但浓度明显低于血浆。

组织液进入淋巴管，即成为淋巴液。

因此，来自某一组织的淋巴液的成分和该组织的组织液非常接近。

组织液和毛细淋巴管内淋巴液之间的压力差是组织液进入淋巴管的动力。

组织液压力升高时，能加快淋巴液的生成速度。

.....

<<根治型排毒拔罐疗法>>

<<根治型排毒拔罐疗法>>

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>