

《名医出诊》

图书基本信息

书名：《名医出诊》

13位ISBN编号：9787544246200

10位ISBN编号：7544246205

出版时间：2010-1

出版社：南海出版社

作者：野村喜重郎

页数：177

译者：胡昕

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《名医出诊:肝病自我诊疗与全面调养》主要内容简介：野村喜重郎是肝病领域的权威专家，在《名医出诊:肝病自我诊疗与全面调养》中，他用通俗易懂的语言介绍了肝脏的构造、功能，肝病的分类、治疗方法，日常保健等知识，使患者和家属可以全面地了解肝病，更好地配合治疗。您将了解到：

肝脏的结构和内部特征；

肝病的自觉症状；

肝功能检查的项目和意义；

肝病的治疗方法。

肝病患者在日常生活中的注意事项。

此外，作者还以问与答的形式对患者关心的治疗措施、护理、应该注意的生活习惯等进行了详细的解答，如：

应该多久进行一次肝功能检查？

甲型肝炎、乙型肝炎的传播途径是什么？

我体型比较瘦，却被诊断为脂肪肝，这是为什么？

患了慢性肝炎后，在日常生活中应注意哪些方面？

儿童的肝病有哪些种类？

一般在什么情况下进行活体肝移植？

哪些食品对肝脏有益？

点击链接进入：

《痔疮自我诊疗与全面调养》

《名医出诊:抑郁症自我诊疗与全面调养》

《心脏病自我诊疗与全面调养》

《痛风自我诊疗与全面调养》

《糖尿病自我诊疗与全面调养》

《乳房疾病自我诊疗与全面调养》

《甲亢自我诊疗与全面调养》

《名医出诊:高血脂自我诊疗与全面调养》

《名医出诊:高血压自我诊疗与全面调养》

《名医出诊:肝病自我诊疗与全面调养》

《名医出诊》

作者简介

野村喜重郎，1939年出生于日本神奈川县，1965年毕业于日本信州大学医学院，次年进入东京大学医学院第二研究所。有多部关于肝病、胃肠疾病、生活方式并的论文，并经常在广播、电视上进行演讲，还为健康杂志撰写专栏。

书籍目录

第1章 了解肝脏 肝脏是支持生命活动的重要器官 肝脏的构造和内部特征 肝脏的功能 (一) 代谢 肝脏的功能 (二) 解毒 肝脏的功能 (三) 分泌胆汁 肝病的分类 病毒与肝病的关系密切 肝病的最后形态——肝硬化 肝癌——三大癌症之一 其他肝病 肝病的自觉症状 第2章 肝功能检查问与答 肝脏检查有哪些项目？应该多久进行一次肝功能检查？通过AST、ALT、LDH结果可以看出什么？GGT升高一定是酒精造成的吗？ALP和LAP检查有什么作用？通过白蛋白和胆碱酯酶值可以看出什么？血清总胆红素或者血清总胆固醇有什么意义？凝血酶原时间、肝促凝血酶原激酶试验分别有什么作用？为什么要检查血小板？什么是ICG试验？尿液检查和肝脏有什么关系？肝纤维化标志物检查、糖代谢标志物检查到底是什么样的检查？肝炎病毒标志物检查是什么样的检查？什么是肿瘤标志物检查？利用超声检查诊断肝病的准确度有多少？利用CT、MRI检查肝脏的原理是什么？什么是核素显像、血管造影检查？肝穿刺活检是什么样的检查？什么是腹腔镜检查？第3章 肝病问与答 甲型肝炎的传播途径和症状是什么？为什么得过一次甲型肝炎之后就不会再得第二次了？乙型肝炎病毒的传播途径是什么？乙型肝炎慢性化和重症化的可能性有多大？丙型肝炎是一种什么样的疾病？丙型肝炎的发病过程及治疗方法是怎样的？检查丙型肝炎病毒RNA的方法是什么？丁型肝炎是一种什么样的疾病？戊型肝炎是一种什么样的疾病？戊型肝炎可以由食用肉食引起吗？有没有其他类型的病毒性肝炎？有些肝炎可以通过接吻传播吗？其他病毒可以引发病毒性肝炎吗？要避免将病毒性肝炎传播给周围的人需要注意哪些方面？感染性肝病是一种什么样的疾病？药物性肝病是一种什么样的疾病？有什么措施可以预防输血感染吗？什么是血色病和威尔逊氏病？自身免疫性肝炎是一种什么样的疾病？哪些人比较容易患非酒精性脂肪性肝病？酒精一定会给肝脏带来不良影响吗？酒精性肝病经历哪些发展过程？是不是只要改变生活习惯脂肪肝就会痊愈？我体形比较瘦，却被诊断为脂肪肝，这是为什么？急性肝炎可以通过静养痊愈吗？为什么肝脏状况恶化会导致意识障碍？患了慢性肝炎之后肝脏的状况是不是再也无法好转了？患了慢性肝炎后，在日常生活中应注意哪些方面？肝硬化患者应注意哪些方面？食管胃底静脉曲张有哪些治疗方法？腹水有哪些治疗方法？肝炎发展到肝癌一般会经历哪些过程？手术是根治肝癌的最好方法吗？为什么治疗肝癌时一般很少用抗癌药物或放射疗法？对继发性肝癌通常采取什么治疗措施？肝脏肿瘤还有哪些类型？肝病有哪些并发症？儿童的肝病有哪些种类？第4章 肝病治疗方法问与答 什么是干扰素？它有什么疗效？干扰素的治疗效果与哪些因素有关？聚乙二醇干扰素有哪些疗效？干扰素联合利巴韦林治疗是一种什么样的疗法？拉米夫定有什么疗效？目前还有哪些抗病毒药物？类固醇脱离疗法是一种什么样的疗法？什么是有机锗？什么是胸腺肽₁？复方甘草甜素是一种什么样的药物？熊去氧胆酸是一种什么样的药物？小柴胡汤、牛磺酸、胆碱磷酸二甘油酯都有什么作用？什么是抗氧化疗法和放血疗法？什么是内窥镜疗法？什么是放射疗法？为什么要采用支链氨基酸颗粒治疗？为什么采用双歧杆菌治疗肝性脑病？什么是肝动脉化疗栓塞疗法？什么是经皮无水酒精注射疗法和经皮微波凝固疗法？什么是肿瘤射频消融术？什么是抗癌药物的肝动脉注射疗法？一般在什么情况下实施手术疗法？一般在什么情况下进行活体肝移植？第5章 保护肝脏的生活方式问与答 要保护好肝脏，在日常生活中应该注意哪些事项？保护肝脏应该在饮食上注意哪些方面？有需要多吃或尽量避免的食物吗？难道一点酒都不能喝吗？民间有哪些治疗肝病的方法？怎样通过按摩穴位改善肝脏功能？有哪些对肝脏有益的营养食品？减轻心理压力有助于肝脏的康复吗？

章节摘录

插图：肝脏的功能（二）——解毒将腐败菌产生的氨转化为尿素“解毒”即通过氧化、还原、水解、合成等一系列化学反应，将有害物质转变成易溶于水的化合物，并通过尿液等排出体外的过程。在大肠中，食物中的蛋白质被腐败菌分解，不断产生氨等有害物质。肝脏将氨转化为易溶于水的尿素，使其更容易排出体外。如果肝脏的解毒功能衰退，进入血液中的氨就会抵达脑部，引起意识障碍。急性肝炎和肝硬化的晚期患者易出现的“肝性脑病”（主要症状有：意识障碍、行为失常、昏迷等），就是上述原因引起的。由此可见，肝的解毒作用对维持生命来说不可缺少。酒精和药物也由肝脏解毒无论喝多少酒，体内的酒精成分在几天后就会消失；服用药物后，药效在一段时间后也会消失。这是因为肝脏对酒精和药物进行了解毒，使它们更容易排出体外。进入体内的酒精，有大约5%通过呼吸和小便排出，其余的则是在肝脏内被分解。当血液中的乙醇浓度较低时，肝细胞内的乙醇脱氢酶（ADH）将酒精氧化为乙醛。如果酒精摄取量增加，单凭乙醇脱氢酶处理不了那么多酒精时，位于肝细胞光滑内质网的微粒体乙醇氧化体系（MEOS）就被动员起来，将酒精转化为乙醛。

《名医出诊》

编辑推荐

《名医出诊:肝病自我诊疗与全面调养》是由南海出版社出版的。

《名医出诊》

精彩短评

- 1、通俗易懂、少有这方面医学知识的普通人一看也能明白，很有帮助的。
 - 2、平时看看 多少增长一点见识
 - 3、这次收到的书包装完好，是新书感谢卖家，嘿嘿。亲，我以后会继续支持当当的哦！
 - 4、很优惠的价格，回到家仔细看，这一系列都比较亲民，文字好懂，不是那种需要医学系学生才能看通的资料书
 - 5、真的很专业 深入浅出 很有帮助
 - 6、不错，谢谢分享
 - 7、知识比较适合初学者，很有用的一笨书。
 - 8、家里日常护理用书，不错
 - 9、对患者来说不是很适用,不过专业性可以,医生可以用
 - 10、名医出诊这套书都还不错。
- 题先得好，内容安排都合乎普通有知识和常识人的需要。

但本书在这套书中只能属于中级以下水平。

建议价格在12元之下再买。

本人买贵了。

- 11、肝脏很重要啊，趁特价买来看看。
- 12、日本人写的健康书籍比国人写的要全面和生动些！
- 13、其实中国肝病患者和携带者很多，平时多关注，注意饮食起居。
- 14、这是一本关于健康的书，对自己身体了解多一点，就是对自己好一点！1
- 15、这本书写的没有达到我的要求，完全没有简单实用的肝病防治方法，不知道是写的人忘写了，还是翻译的哥们儿翻译错了题目。。。总之很失望。

《名医出诊》

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：www.tushu000.com