

<<心力衰竭防治专家谈>>

图书基本信息

书名：<<心力衰竭防治专家谈>>

13位ISBN编号：9787509138229

10位ISBN编号：7509138221

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：程友琴，杨庭树 主编

页数：173

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>

<<心力衰竭防治专家谈>>

前言

健康是福，是人生最宝贵的财富。

进入21世纪，我国老龄化趋势日益加剧，带来了一系列社会和家庭问题。

军队老干部占保健对象的三分之二，是党、国家和军队的宝贵财富，他们南征北战，枪林弹雨，历经艰苦卓绝的革命生涯和人生岁月，现在他们普遍进入高龄和高发病期，对医疗保健的依赖性日益增强

。做好老干部医疗保健工作，使他们健康长寿、颐养天年，是党中央、中央军委赋予我们的一项光荣任务，也是贯彻“老有所养、老有所医、老有所教、老有所学、老有所为、老有所乐”要求，弘扬中华民族传统美德和践行当代革命军人核心价值观的根本体现。

医者谋术，更善普世济民，善之善者也。

当前，世界各国医学模式发生着深刻变革，以健康为中心的医学模式不断延伸和确立。

健康观念由单纯的生理健康向生理、心理、社会等全维健康方向转变，医学服务模式由疾病诊治为主向预防、医疗、保健、康复“一体化”方向拓展，这种医学革命，对构建更加科学、合理的保健服务和健康管理体系，推动老年保健医学的发展带来了前所未有的机遇。

<<心力衰竭防治专家谈>>

内容概要

本书由专职负责首长保健的医学专家集体编写，共3章，以问答的形式介绍心力衰竭的预防、治疗及保健常识，旨在指导患者在日常生活中如何配合治疗、预防发作、加强保健、提高生活质量。本书语言通俗、文字简明易懂，适合心力衰竭的高危人群、患者及家属阅读参考。

<<心力衰竭防治专家谈>>

作者简介

范利，解放军总医院副院长，少将，主任医师、教授、博士生导师。

现任十一届全国政协委员，全国政协教科文卫体专业委员会委员，中央保健委员会办公室兼职副主任。

卫生部保健局兼职副局长，中央保健委员会会诊专家，全军保健医学专业委员会主任委员，中华医学会老年医学心血管专业组组长，中华保健医学编委会副主任委员。

中国医师协会高血压专业委员会副主任委员。

从事老年心血管专业及医疗保健工作四十余年，荣获中央保健先进个人、三等功、中央保健委员会荣誉证书及全军医疗保健特殊贡献奖，享受国家政府特殊津贴。

作为第一负责人承担国家和军队课题6项，共发表论文180余篇，主编医学专著13部，科普图书10部，获国家科技进步二等奖2项、军队医疗成果一等奖1项、二等奖3项。

现作为首席科学家承担国家“十一五”科技支撑重大课题1项，培养硕士、博士研究生30余名。

王鲁宁，解放军总医院南楼神经内科主任医师、教授、博士生导师。

中央保健委员会会诊专家，长期承担南楼医疗保健一线工作，多次完成重大医疗保健任务。

主要研究方向为老年期痴呆、帕金森病、脑血管病、神经病理学，培养硕士生10余名、博士及博士后人员20余名。

自“八五”以来，先后主持及参加多项国家及军队重大科技攻关项目，获军队医疗成果二等奖1项、军队教学成果二等奖1项。

已在国内外杂志发表论文近百篇，主编及参编专著10部。

现担任中国老年保健学会老年痴呆及相关专业委员会主任委员，中国老年学学会老年医学专业委员会副主任委员，中华医学会神经病学委员会神经病理学组组长。

亚洲神经病理学会副主席。

中华老年心脑血管病杂志副主编，中国现代神经病学杂志副主编，日本神经病理杂志编委等。

<<心力衰竭防治专家谈>>

书籍目录

第1章 如何认识心力衰竭 一、心力衰竭——21世纪的“ 流行病 ” 二、循证医学与心力衰竭有什么关系 三、心脏的解剖位置及作用 四、心脏是怎样工作的 五、心力衰竭是怎么回事 六、人类是怎样不断揭秘心力衰竭的 七、近20年人们对心力衰竭有哪些新的认识 八、哪些疾病能够造成心力衰竭 九、什么是SNS和RAAS系统，在心力衰竭中起什么作用 十、心力衰竭是怎样分型的 十一、心力衰竭是怎样分级的 十二、心力衰竭是怎样分期的 十三、什么是收缩性心衰和舒张性心衰 十四、什么是急性心力衰竭和慢性心力衰竭 十五、什么是左心衰竭、右心衰竭和全心衰竭 十六、什么是前向性心力衰竭和后向性心力衰竭 十七、什么是高动力性心力衰竭 十八、心力衰竭容易合并哪些心律失常
第2章 如何治疗心力衰竭第3章 如何战胜心力衰竭

<<心力衰竭防治专家谈>>

章节摘录

插图：脏供血不足的部位、心肌收缩不正常的部位以及供血不足造成的心肌损伤。

有时需要结合负荷试验来帮助证实是否存在心肌供血不足（冠心病的征兆）。

2.动态心电图也称Holter，做这项检查需要用1天的时间随身携带一个“小盒子”，由它引出的电极贴于胸前相应部位。

这一装置能够记录正常活动状态和睡眠状态下24h内心脏电活动情况，“盒子”取下后，专业人员会对它记录到的信息进行分析，判断您的最快心率、最慢心率、平均心率，是不是正常的窦性心律，有没有心律失常、心肌缺血等情况。

3.核素心室造影及核素心肌灌注显像该检查可以检测心脏射血情况及心肌供血情况。

检查时需要注射一种放射性物质，该物质能够使心腔和血管显像，然后用特殊的照相机拍照，放射性聚集的部位代表正常心肌，放射性稀疏的部位代表损伤心肌。

有的时候，检查人员会让您运动，或者给您注射药物增加您的心率，这叫“负荷试验”，用这种方法可以提高该检查的敏感性。

4.心脏导管检查和冠状动脉造影这项检查需要在专门的导管室进行。

检查医生首先经您的桡动脉或股动脉置入一条细长且富有弹性的导管，导管的头部可以到达您的心脏和冠状动脉开口处，通过注射造影剂，利用X线可以判断您的冠状动脉内部病变，有没有狭窄，狭窄的部位，狭窄的程度，如果有50%的狭窄就可以诊断冠心病。

另外，还可以测定心室压力和射血功能。

<<心力衰竭防治专家谈>>

编辑推荐

《心力衰竭防治专家谈》是军委保健委员会指定科普丛书。
保健专家团队精心打造的科普精品，解放军总医院倾情奉献的保健丛书。

<<心力衰竭防治专家谈>>

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>