

<<心血管病新治>>

图书基本信息

书名：<<心血管病新治>>

13位ISBN编号：9787515201559

10位ISBN编号：751520155X

出版时间：2012-4

出版时间：中医古籍出版社

作者：杨继国，王纯国，康传贞 主编

页数：489

字数：430000

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>

<<心血管病新治>>

内容概要

《心血管病新治》编者杨继国、王纯丽、康传贞都是从事一线临床工作的多年医师，对心血管疾病的认识专业而深刻。

在专业的基础上，充分考虑到不同读者的理解层次，以简洁通俗的语言从中西医学角度对心血管疾病进行了较为详细的描述。

本书采用的是中西医学相融合的编著方式。

西医学方面的知识涉及疾病的基本概念、疾病的诊断与鉴别诊断、疾病的治疗和康复；中医学方面的知识涉及疾病的名称、基本概念、中医方面诊断与鉴别诊断、中医经典治疗和临证备要、中医名家的经验集录、预防调护。

可以说已经将所述病种从中西医学角度阐述的较为详细，仔细品读之后就会发现真正将实用性和易理解有效地结合了起来。

<<心血管病新治>>

书籍目录

- 第一章 心力衰竭
 - 第一节 慢性心力衰竭
 - 第二节 急性心力衰竭
- 第二章 心律失常
- 第三章 病态窦房结综合征
- 第四章 心脏骤停与心脏性猝死
- 第五章 晕厥
- 第六章 高血压
- 第七章 冠状动脉粥样硬化性心脏病
 - 第一节 稳定型心绞痛
 - 第二节 不稳定型心绞痛和非ST段抬高型心肌梗死
 - 第三节 急性ST段抬高型心肌梗死
- 第八章 心脏瓣膜病
 - 第一节 风湿热
 - 第二节 二尖瓣狭窄
 - 第三节 二尖瓣关闭不全
 - 第四节 三尖瓣狭窄
 - 第五节 三尖瓣关闭不全
 - 第六节 主动脉瓣狭窄
 - 第七节 主动脉瓣关闭不全
 - 第八节 肺动脉瓣狭窄
 - 第九节 肺动脉瓣关闭不全
- 第九章 感染性心内膜炎
- 第十章 心肌病
 - 第一节 心肌炎
 - 第二节 心肌病
- 第十一章 心包疾病
 - 第一节 急性心包炎
 - 第二节 缩窄性心包炎
- 第十二章 先天性心脏病
- 第十三章 心脏血管疾病
 - 第一节 主动脉夹层
 - 第二节 多发性大动脉炎
 - 第三节 周围动脉疾病
 - 第四节 静脉疾病
- 第十四章 心脏神经官能症
- 第十五章 心源性休克
- 第十六章 肺源性心脏病
 - 第一节 急性肺源性心脏病
 - 第二节 慢性肺源性心脏病
- 第十七章 糖尿病性心脏病

<<心血管病新治>>

章节摘录

版权页：（五）现代和前沿治疗 1.治疗与护理（1）一般治疗与护理 心理护理。

应向病人适当作解释工作，消除其思想顾虑和悲观情绪，取得理解和合作。

对一些功能性心律失常，往往经过休息、精神安慰和消除各种诱因取得显效，必要时可酌用镇静剂。
休息。

护士应协助做好生活护理，保持周围环境安静整洁。

对可能出现心功能不全者应嘱其卧床休息。

对某些功能性心律失常的病人，应鼓励其维持正常的生活和工作，注意劳逸结合。

饮食。

饱食、进食刺激性饮料（如浓茶、咖啡等）、吸烟和酗酒均可诱发心律失常，应予避免。

指导病人少量多餐，选择清淡、易消化、低脂和富于营养的饮食。

心功能不全的病人应限制钠盐摄入，对服用利尿剂者应鼓励多进食富含钾盐的食物，如桔子、香蕉等，避免出现低钾血症而诱发心律失常。

吸氧。

缺氧可导致或加重心律失常，根据血氧浓度及血氧饱和度调节氧气浓度和流量。

密切观察病情变化，监测脉搏、心率、心律和血压等。

测心率、脉搏时应连续测定1分钟，对有房颤者，在有条件时，应由二人同时分测心率和脉率。

此外应注意患者有无胸闷、心悸、呼吸困难和心绞痛等症状，严防阿-斯综合征发作。

发现异常时应及时报告医生予以处理。

心电监护。

对心律失常者行心电监护有助于诊断、治疗、观察疗效及判断预后。

要求护士应熟悉监护仪的各种性能，在心电监护中能鉴别各种心律失常并及时做好记录，必要时心电图检查。

注意应在监护仪上设定心率报警范围，以便在严重心动过速及心动过缓时及时报警。

对各种心律失常均应积极查找病因及诱因，进行针对性治疗，其中由贫血及甲状腺机能亢进症等引起者常能得以有效控制。

对房室传导阻滞患者尚应注意有无应用抗心律失常药物史，如系药物引起，则应及时停药并予对症处理。

（2）心律失常的治疗和护理 窦性心律失常 A.对窦性心动过速首先寻找和去除诱因，并予对症处理，必要时可酌予镇静剂或受体阻滞剂如心得安等。

B.对窦性心动过缓的治疗仅限于心率过慢引起头晕、晕厥、低血压及心力衰竭者，对合并血液动力学障碍者可选用阿托品或异丙肾上腺素等药物，无效者可安置心脏起搏器。

对洋地黄、奎尼丁等药物引起者，应立即停药。

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>