

# 《心血管外科》

## 图书基本信息

书名：《心血管外科》

13位ISBN编号：9787504667927

出版时间：2015-8

作者：王奇

页数：200

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](http://www.tushu000.com)

# 《心血管外科》

## 内容概要

"本书详细介绍了与心脏外科有关的知识，内容全面。全书共分8篇，从心脏外科的基础知识讲起，先后介绍了先天性心脏病、冠状动脉粥样硬化性心脏病、心脏瓣膜病、大血管疾病、心脏肿瘤、心脏移植及心脏外伤的相关知识。对心血管外科相关疾病的预防与诊断、如何治疗及术后注意事项等进行了详细的介绍，希望读者能对心血管外科有一个总体的了解，不再感到陌生。

# 《心血管外科》

## 作者简介

王奇，主任医师、教授，医学博士，硕士研究生导师，现任武警部队胸心外科专业委员会主任委员，北京市青联委员，武警部队心血管病研究所副所长，武警总医院心外科主任，曾长年担任301医院心血管外科主任医师、教授，为中央保健组专家库成员，武警部队专家组成员，首发基金专家评委。在先天性心脏病、瓣膜病、冠心病、大血管疾病的诊治方面取得了较大的成绩。参加体外循环心脏手术5000余例，其中主刀体外循环心脏手术2000余例，个人年手术量近400台。曾发表论文几十篇，参与编写专著多部，曾多次获得总后医疗成果奖及武警部队科技进步奖，并多次被《新闻联播》、《焦点访谈》采访报道。

## 书籍目录

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 愿您做知“心”朋友—基础知识篇             |    |
| 说句“心”里话，我也想了解它.....         | 2  |
| 你知道心在哪里吗.....               |    |
| 心脏里面真的有个小房子吗.....           |    |
| 心脏为什么要跳动呢.....              |    |
| 心脏也有“公转”和“自转”吗.....         |    |
| 心脏里的血为什么“只许前进，不许后退”.....    |    |
| 谁是心脏的司令.....                |    |
| 心脏也有喜怒哀乐吗.....              |    |
| 跳动的心脏需要加油吗.....             |    |
| 心脏跳累了会休息吗.....              |    |
| 驿动的心总有一天会疲惫.....            | 11 |
| 永动机是永远不会出现故障的吗.....         |    |
| 到底什么才是心血管疾病呢.....           |    |
| 心有余而力会不足吗.....              |    |
| 呼吸困难也会是心脏病吗.....            |    |
| 腿肿、肚子大也可能是心脏病吗.....         |    |
| 心脏不小心走神了怎么办.....            |    |
| “我的心很痛”，你是一个容易受伤害的人吗.....   |    |
| 生下来心脏是个“半成品”怎么办.....        |    |
| “心灵”的重生.....                | 18 |
| 心脏病仅仅依靠药物治疗不行吗.....         |    |
| 什么情况下需要心血管外科医生的帮助.....      |    |
| 心血管外科医生真的有“三板斧”吗.....       |    |
| 心脏手术真的那么可怕吗.....            |    |
| 心脏手术当中心脏真的不跳了吗.....         |    |
| “做完手术我的心脏还能和原来一样吗？”.....    |    |
| “心”的起点—先天性心脏病篇              |    |
| 先天性心脏病常识.....               | 24 |
| 什么是先天性心脏病.....              |    |
| 先天性心脏病的病因是什么.....           |    |
| 先天性心脏病的发病率.....             |    |
| 先天性心脏病遗传吗.....              |    |
| 如何预防先天性心脏病的发生.....          |    |
| 心血管外科简史.....                |    |
| 心血管外科的治疗范围.....             |    |
| 心眼多好还是心眼少好，可心眼少了比傻瓜还痛苦..... | 28 |
| 什么是分流型先天性心脏病.....           |    |
| 怎样才能知道孩子患有这种心脏病.....        |    |
| 这种心脏病怎么治疗.....              |    |
| 治疗以后能不能像正常孩子一样工作、生活.....    |    |
| 什么是闭锁型先天性心脏病.....           |    |
| 怎样才能知道孩子患有这种心脏病.....        |    |
| 这种心脏病怎么治疗.....              |    |
| 治疗以后能不能像正常孩子一样工作、生活.....    |    |
| 不要走错了路.....                 | 36 |
| 女怕嫁错郎，男怕入错行。                |    |

心房不能接错了心室，心室也不能接错了心房。

—连接错位型先天性心脏病..... 36

什么是连接错位型先天性心脏病.....

怎样才能知道孩子患有这种心脏病.....

这种心脏病怎么治疗.....

治疗以后能不能像正常孩子一样工作、生活.....

废水种稻谷，汗滴禾下土。如此盘中餐，白白皆辛苦。

—冠状动脉起源异常型先天性心脏病..... 38

什么是冠脉起源异常型先天性心脏病.....

怎样才能知道孩子患有这种心脏病.....

这种心脏病怎么治疗.....

治疗以后能不能像正常孩子一样工作、生活.....

灌溉心田的水利枢纽—冠心病篇

算算您得冠心病的几率有多大..... 43

年龄与冠心病的情谊.....

肥胖与冠心病的关系.....

冠心病的性别偏好.....

吸烟等于慢性自杀.....

高血压与冠心病.....

高血脂与冠心病.....

糖尿病与冠心病.....

体力活动多少与冠心病.....

易感基因MEF2A与冠心病.....

纤维蛋白原含量与冠心病.....

脂联素与冠心病.....

同型半胱氨酸与冠心病.....

瘦素与冠心病.....

感染因素与冠心病.....

心率与冠心病.....

社会心理因素与冠心病.....

遗传因素与冠心病.....

如何判断自己是否与冠心病结缘..... 54

动脉粥样硬化的形成与发展.....

动脉粥样硬化的发病机制.....

冠心病的定义及其临床分型.....

劳力性心绞痛及其常见分型.....

何谓变异型心绞痛.....

胸痛不一定是心绞痛.....

心绞痛的表现.....

心绞痛的发作诱因.....

心肌梗死的临床表现.....

什么是心脏神经官能症.....

心脏X综合征.....

冠心病早期自我发现的秘诀.....

以事实为依据，由表及里诊断冠心病..... 63

冠心病患者的心电图变化.....

动态心电图及其特点.....

心电图运动试验.....

心肌梗死的化学信号—心肌酶.....

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 超声心动图对心脏结构及功能的判断.....      |     |
| 放射性核素检查心肌灌注情况.....         |     |
| CTA冠状动脉造影.....             |     |
| 有创冠状动脉造影.....              |     |
| 知己知彼治疗冠心病.....             | 72  |
| 临床治疗冠心病的常用药物.....          |     |
| 硝酸甘油缓解心绞痛的机理.....          |     |
| 正确使用硝酸甘油—争分夺秒.....         |     |
| 硝酸甘油的保存—喜新厌旧.....          |     |
| 何谓硝酸甘油“反跳”.....            |     |
| 硝酸甘油的耐药性.....              |     |
| 受体阻滞剂治疗冠心病的机理.....         |     |
| 使用受体阻滞剂的禁忌.....            |     |
| 钙离子拮抗剂治疗冠心病的机理.....        |     |
| 冠心病治疗最新策略.....             |     |
| 冠心病患者应随身携带的药物.....         |     |
| 心绞痛发作时的处理.....             |     |
| 急性心肌梗死的处理.....             |     |
| 急性心肌梗死的溶栓疗法.....           |     |
| 经皮冠状动脉成形术.....             |     |
| 冠脉内支架植入预防再狭窄.....          |     |
| 冠状动脉搭桥术—恢复心田灌溉的最有效方法.....  |     |
| 急性心肌梗死并发症的处理.....          |     |
| 审时度势判断冠心病的预后.....          | 88  |
| 影响急性心肌梗死长期预后的因素.....       |     |
| 心肌梗死患者的家庭康复治疗.....         |     |
| 心肌梗死患者恢复后是否能够参加工作.....     |     |
| 再发心肌梗死的危险性比首发的危险性更大.....   |     |
| 心肌梗死治愈后再发的预防.....          |     |
| 医不病之病—冠心病的预防.....          | 93  |
| 什么是冠心病一级预防.....            |     |
| 冠心病一级预防的具体措施.....          |     |
| 什么是冠心病二级预防.....            |     |
| 冠心病二级预防的策略.....            |     |
| 什么是冠心病三级预防.....            |     |
| 冠心病三级预防的意义.....            |     |
| 愿您的“心脏阀门”永远健康开启            |     |
| —心脏瓣膜病篇                    |     |
| “心脏阀门”为什么会失灵—什么是心脏瓣膜病..... | 103 |
| 正常人体中的心脏瓣膜是什么样子的.....      |     |
| 心脏瓣膜病是怎么回事儿.....           |     |
| 心脏瓣膜病会对人体造成什么危害.....       |     |
| 有哪些原因可以造成心脏瓣膜病.....        |     |
| 什么是风湿热.....                |     |
| 风湿热好发于哪些人.....             |     |
| 什么是风湿性心脏病.....             |     |
| 什么是感染性心内膜炎.....            |     |
| 感染性心内膜炎的常见致病菌有哪些.....      |     |
| 染性心内膜炎为什么会影响瓣膜的功能.....     |     |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 缺血性心脏病为什么会影响瓣膜功能.....          |     |
| 如何诊断心脏瓣膜病.....                 | 108 |
| 心脏瓣膜病会引起人体哪些不适.....            |     |
| 诊断心脏瓣膜病需要做哪些检查.....            |     |
| 诊断心脏瓣膜病需要做CT或核磁共振检查吗.....      |     |
| 什么是“二尖瓣面容”.....                |     |
| 如何诊断风湿热.....                   |     |
| 什么是抗“O”.....                   |     |
| 风湿热应与哪些疾病鉴别诊断.....             |     |
| 如何判断二尖瓣狭窄的轻重.....              |     |
| 还您一个健康的“心脏阀门”—如何治疗心脏瓣膜病.....   | 113 |
| 为什么心脏瓣膜病要尽早治疗.....             |     |
| 心脏瓣膜病的治疗方法有哪些.....             |     |
| 什么是瓣膜成形术.....                  |     |
| 二尖瓣成形术有几种成形方法.....             |     |
| 什么是瓣膜置换术.....                  |     |
| 牛心换人心？—什么是生物瓣膜.....            |     |
| 生物瓣的使用寿命与哪些因素有关.....           |     |
| 什么是机械瓣膜.....                   |     |
| 人体内的人造瓣膜可以使用多长时间.....          |     |
| 完美的人工心脏瓣膜应是什么样的.....           |     |
| 瓣膜手术前需要什么术前准备.....             |     |
| 如何做好心脏手术后的康复护理.....            |     |
| 心脏手术后为什么要进监护室.....             |     |
| 心脏瓣膜病术后为什么要安装临时起搏器.....        |     |
| 小儿可置换心脏瓣膜吗.....                |     |
| 人工“心脏阀门”需用心呵护—瓣膜置换术后主要事项.....  | 122 |
| 心脏瓣膜病换瓣术后何时可以出院.....           |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后为什么要定期复查.....         |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后何时可以恢复正常生活.....       |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后还需要继续吃药吗.....         |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后为什么要服用抗凝药.....        |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后饮食需注意什么.....          |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后出现哪些情况需及时看医生.....     |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后可以生小孩吗.....           |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后可以乘坐飞机吗.....          |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后还有心脏杂音怎么办.....        |     |
| 心脏瓣膜置换术后可以接受其他疾病的手术治疗吗.....    |     |
| 心脏瓣膜病换瓣术后可以接受CT、MRI检查吗.....    |     |
| 出现哪些情况考虑人工瓣膜失灵.....            |     |
| 生命之“泵”管道中的定时炸弹                 |     |
| —大血管疾病篇                        |     |
| 主动脉是什么样的.....                  |     |
| 什么是主动脉夹层.....                  |     |
| 什么是主动脉瘤？主动脉瘤是人们常说的肿瘤或瘤子吗.....  |     |
| 为什么说主动脉夹层、主动脉瘤是最危险的“定时炸弹”..... |     |
| 特别关注：引爆“定时炸弹”的罪魁祸首—高血压.....    |     |
| 如何知道自己体内是否启动了“定时炸弹”.....       |     |
| 怀疑自己体内已经埋藏了“定时炸弹”怎么办.....      |     |

|  |     |
|--|-----|
| 杯弓蛇影，为何总担心自己体内已经埋藏了“定时炸弹” .....                    |     |
| 如果“定时炸弹”已经启动怎么办 .....                              |     |
| 如何拆除体内的“定时炸弹” .....                                |     |
| 如何预防或降低我们体内“定时炸弹”爆炸的风险，给生命之“泵”<br>一条顺畅、安全的管道 ..... |     |
| 肿瘤不愿眷顾的地方——心脏肿瘤篇                                   |     |
| 心脏肿瘤的概况 .....                                      | 142 |
| 心脏会长肿瘤吗 .....                                      |     |
| 心脏肿瘤现形记 .....                                      |     |
| 原因不明的心悸气促：警惕心脏肿瘤在作祟 .....                          |     |
| 心脏肿瘤会跑到别的地方吗 .....                                 |     |
| 心脏肿瘤会不会传给下一代 .....                                 |     |
| 心脏肿瘤的分类 .....                                      | 144 |
| 心脏肿瘤是何方妖怪 .....                                    |     |
| 心脏肿瘤的老巢在哪里 .....                                   |     |
| 心脏肿瘤和心脏的癌症是一回事吗 .....                              |     |
| 如何让心脏肿瘤“显形” .....                                  |     |
| 心脏肿瘤的治疗 .....                                      | 146 |
| 心脏肿瘤不可怕，及时治疗是关键 .....                              |     |
| 心脏肿瘤能彻底铲除吗 .....                                   |     |
| 大众的担忧——手术安全吗 .....                                 |     |
| 心脏肿瘤会卷土重来吗 .....                                   |     |
| 爱的呼唤 心的奉献——神奇的“换心术”                                |     |
| “换心术”知多少——让心的“交流”延续生命 .....                        | 151 |
| 什么是心脏移植？——换心知多少 .....                              |     |
| 何种患者需要心脏移植呢？——终末期心脏病患者的福音 .....                    |     |
| 何种患者不能进行心脏移植呢？——“换心”禁忌证 .....                      |     |
| 心脏移植手术发展简史 .....                                   |     |
| 还您一颗健康的“心”——60岁的人30岁的心脏不是梦 .....                   | 155 |
| 我的心，谁提供？你知道我在等你吗？——供体选择有哪些标准 ...                   |     |
| “换心”风险知多少——移植手术有哪些术前危险因素 .....                     |     |
| 我可以换心吗？——如何进行心脏移植的术前评价 .....                       |     |
| 我还要换心吗？——患者再次移植心脏的原因有哪些 .....                      |     |
| 换个零件容易，换个心难——简明图示表明心脏移植过程 .....                    |     |
| 一颗心用多久？——重获“心”生 .....                              |     |
| 异种生物心脏——您接受吗 .....                                 |     |
| “换心”还需用心护 .....                                    | 159 |
| 娓娓道来——心脏移植的长期效果和生存率如何 .....                        |     |
| 让我轻轻地告诉你——心脏移植术后注意事项有哪些 .....                      |     |
| 请保护好您的心脏——移植术后如何自我保健 .....                         |     |
| 连锁反应——心脏移植术后有哪些并发症 .....                           |     |
| 宝贝计划——小儿可做心脏移植吗 .....                              |     |
| 心脏保卫战——心脏移植术后免疫抑制剂的应用 .....                        |     |
| 心脏移植术大约费用多少 .....                                  |     |
| 揭开谜团——心脏移植术后死亡原因 .....                             |     |
| 千万别“伤心”，莫扰生命禁区                                     |     |
| ——心脏外伤篇  |     |
| 拨开乌云终见日——心脏损伤到底是怎么回事 .....                         | 169 |
| 什么是心脏损伤，是如何分类的 .....                               |     |



|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 心脏是怎么损伤的，都有什么表现.....            |     |
| 心脏外伤常见吗.....                    |     |
| 怎么判断心脏损伤—明明白白我的心.....           | 174 |
| 贯穿性心脏损伤的诊断—慧眼识真金.....           |     |
| 钝性心脏损伤的诊断—雾里看花终隔一层.....         |     |
| 如何拯救我们受伤的心，才能让我们健康依旧            |     |
| —心脏损伤的治疗.....                   | 176 |
| 手术适应证—该出手时才出手.....              |     |
| 术前特殊处理—看清情况，明确状况.....           |     |
| 麻醉—手术的前提.....                   |     |
| 体位和切口—选择最好的，伤害最小的.....          |     |
| 心脏修补术—手术的灵魂.....                |     |
| “伤心”的预后如何—术后主要并发症与生活质量.....     | 180 |
| 术后会有什么后遗症吗.....                 |     |
| 对于未婚男女，影响结婚和生育吗.....            |     |
| 术后我还可以驰骋绿茵场、玩转篮球吗.....          |     |
| 碰到这样的事，对于大多数非专业人员而言，应该怎么应对..... | 182 |
| 伸出援手，成就一片蓝天.....                |     |
| 保持清醒头脑.....                     |     |
| 积极止血，及时拨打120.....               |     |

## 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](http://www.tushu000.com)