

<<实用临床心律失常诊断和治疗指南>>

图书基本信息

书名：<<实用临床心律失常诊断和治疗指南>>

13位ISBN编号：9787309036725

10位ISBN编号：7309036727

出版时间：2003-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：鲁端 编

页数：500

字数：821000

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>

## <<实用临床心律失常诊断和治疗指南>>

### 内容概要

心律失常是临床上十分常见的病症，多发生于心血管病和其他内外各科疾患的急性期、活动期和危重阶段，可严重地影响患者的生活质量、工作质量，甚至危及患者的生命。因此，如何及时正确地预防、诊断和治疗心律失常是临床各科医师在日常医疗工作中经常面临的问题，亦是当前医学领域中研究的热点之一。

心律失常的病因众多，其发生机制、类型、临床表现和治疗方法亦复杂多样。近年来，随着基础研究的深入，心内电生理检查的广泛开展以及循证医学指导下大型临床试验结果的公布，心律失常的概念、治疗选择与处理策略已有很大更新。

为充分反映世纪之交国内外在心律失常领域中的新理论、新方法与新进展，并为工作繁忙的临床第一线工作者提供一本内容新颖、说理清楚和查阅方便的案头参考书，特编写了这本问答式的心律失常专著。

内容包括心律失常的病因与诱因、发生机制、分类、诊断方法、鉴别诊断、血流动力学改变、电生理现象、相关心内外疾病及综合征与心律失常的联系、各种药物与非药物治疗措施、临床意义与预后、循证医学及大型临床试验、检测工作规程、常用参数、临床试验、常用英语词汇等。

鉴于某些心律失常与猝死的密切关系以及新的研究成就，本书特开辟专章予以重点介绍。

问答式医学丛书因其易读易懂、概念清楚、重点突出和简洁实用，深受国外医生欢迎。

我们希望本书出版后会得到读者们的重视与接受。

由于有关心律失常的进展日新月异，笔者才学疏浅，错误漏洞难免，敬请广大读者不吝批评指正，以便今后再版时加以改进和完善。

## 书籍目录

第一章 心律失常的病因和诱因1.何谓心律失常?2.引起心律失常的病因和诱因有哪几类?3.哪些循环系统疾病易引起心律失常?4.冠心病可引起哪些心律失常?5.哪些瓣膜性心脏病易引起心律失常?6.瓣膜性心脏病引起的心律失常与哪些因素相关?7.哪些家族遗传性心血管病可引起心律失常?8.左室假腱索与心律失常的关系怎样?9.哪些呼吸系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?10.哪些消化系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?11.哪些神经系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?12.哪些内分泌系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?13.哪些血液系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?14.哪些泌尿系统疾病较易引起心律失常?其心律失常特点如何?15.哪些新陈代谢障碍和营养不良性疾病较易引起心律失常?16.哪些结缔组织病和风湿病较易引起心律失常?17.哪些精神病和心理障碍性疾病及状态较易引起心律失常?18.哪些感染性疾病较易引起心律失常?19.哪几类药物不良反应和中毒时较易引起心律失常?20.哪些强心药中毒时较易引起心律失常?其心律失常特点如何?21.导致强心苷中毒性心律失常的易患因素有哪些?22.哪些抗快速性心律失常药物较易发生致心律失常作用?23.哪些M受体拮抗剂较易引起心律失常?24.哪些 受体激动剂较易引起心律失常?25.哪些抗精神失常药物较易引起心律失常?26.哪些抗寄生虫病药物较易引起心律失常?27.哪些抗微生物药物可引起心律失常?28.哪些抗肿瘤药物较易引起心律失常?29.哪些H受体拮抗剂较易引起心律失常?30.哪些中草药可引起心律失常?其他可引起心律失常的西药还有哪些?31.哪些化学因素所致疾病较易引起心律失常?32.哪些物理因素所致疾病较易引起心律失常?33.经血管介入性心脏疾患诊疗技术可引起哪些心律失常?其发生机制是什么?34.内镜检查和治疗可引起哪些心律失常?其发生机制是什么?35.围手术期可发生哪些心律失常?其发生机制是什么?36.麻醉药物和低温麻醉的致心律失常作用有哪些?37.血液透析可引起哪些心律失常?其发生机制是什么?38.何谓伪差性心律失常?其表现形式、产生原因和临床意义如何?39.吸烟可引起哪些心律失常?其发生机制是什么?40.酗酒可引起哪些心律失常?其发生机制是什么?41.室性期前收缩的常见病因和诱因有哪些?42.房性期前收缩的常见病因和诱因有哪些?43.房性心动过速的常见病因和诱因有哪些?44.房室交界性心动过速的常见病因和诱因有哪些?45.预激综合征的常见病因和诱因有哪些?46.心房扑动的常见病因和诱因有哪些?47.心房颤动的常见病因和诱因有哪些?48.室性心动过速的常见病因和诱因有哪些?49.尖端扭转型室性心动过速的常见病因和诱因有哪些?50.多形性室性心动过速的常见病因和诱因有哪些?51.心室扑动和心室颤动的常见病因和诱因有哪些?52.病态窦房结综合征的常见病因和诱因有哪些?53.房室传导阻滞的常见病因和诱因有哪些?54.右束支传导阻滞的常见病因和诱因有哪些?55.左束支传导阻滞的常见病因和诱因有哪些?56.左室分支传导阻滞的常见病因和诱因有哪些?57.双侧束支传导阻滞和多分支传导阻滞的常见病因和诱因有哪些?第二章 心律失常的发生机制58.发生心律失常的病理基础是什么?59.何谓自律性?自律性异常的电生理机制是什么?60.窦房结细胞的自律性与哪些离子流相关?61.房室结细胞的自律性与哪些离子流相关?62.浦肯野细胞正常自律性和异常自律性的离子流基础是什么?63.窦房结外细胞自律性异常的电生理机制是什么?64.心肌细胞自律性异常可引起哪些心律失常?65.何谓触发活动?它与哪些离子流相关?66.早期后除极的常见原因是什么?引起的心律失常有何特点?67.延迟后除极的常见原因是什么?引起的心律失常有何特点?68.何谓传导性?冲动传导异常的发生机制是什么?69.冲动传导异常可引发哪些心电现象和心律失常的电生理现象?70.冲动传导异常可引起哪些心律失常?71.何谓心肌细胞离子通道?离子通道与心律失常的主要关系有哪些?72.心肌细胞离子通道与冲动形成异常性心律失常的关系怎样?73.心肌细胞离子通道与冲动传导异常性心律失常的关系怎样?74.何谓离子通道病?其与哪些心律失常相关性疾病有关?75.原发性长Q-T综合征的离子通道病变及其分子机制的研究现状怎样?76.心房颤动的离子通道病变及其分子机制的研究现状怎样?77.何谓受体?心血管受体与心律失常的关系怎样?78.哪些心血管受体与心肌细胞离子通道相关?79.何谓受体病?心血管系统受体病与心律失常的关系怎样?80.主要的心血管受体有哪几种?其中与心律失常关系较密切的受体有哪些?81.心律失常的分子基础有哪些研究进展?82.抗心律失常肽在心律失常的发生机制中有何作用?83.卡尼汀在心律失常的发生机制中有何作用?84.心室肌细胞电生理异质性在心律失常的发生机制中有何作用?85.何谓细胞凋亡?心肌细胞凋亡引起心律失常的机制是什么?86.心肌细胞凋亡异常时可引起哪些心律失常和心律失常相关性疾病?87.心肌细胞缺血引起心律失常的机制是什么?88.心肌缺血再灌注性心律失常的发生机制是什么?89.何谓心肌细胞缝隙连接?与心律失常的关系怎样?90.何谓机械电反馈作用?与心律失常的

关系怎样?91.界嵴和肌袖与心律失常的关系怎样?92.中枢神经系统与心律失常的关系怎样?93.心脏自主神经系统与心律失常的关系怎样?94.钾离子与心律失常的关系怎样?95.镁离子与心律失常的关系怎样?96.钙离子与心律失常的关系怎样?97.钠离子与心律失常的关系怎样?98.诊断和治疗电解质紊乱引起心律失常时应注意哪些问题?第三章 心律失常的分类和心电图特点99.心律失常的常用分类方法有哪几种?按照电生理机制可分为哪几种类型?100.冲动形成异常性心律失常按心电图诊断可分为哪几种类型?101.冲动传导异常性心律失常按心电图诊断可分为哪几种类型?102.冲动形成异常伴传导异常性心律失常按心电图诊断可分为哪几种类型?103.按心律失常的速率如何进行分类?快速性心律失常可分为哪几种类型?104.缓慢性心律失常可分为哪几种类型?105.按心律失常的预后如何进行分类?106.恶性心律失常有哪些心电图表现形式?107.窦性心律失常可分为哪几种类型?108.房性心律失常可分为哪几种类型?109.房性心动过速可分为哪几种类型?110.心房扑动可分为哪几种类型?111.心房颤动可分为哪几种类型?112.房室交界区性心律失常可分为哪几种类型?113.室性心律失常可分为哪几种类型?114.室性心动过速可分为哪几种类型?115.心室颤动可分为哪几种类型?116.期前收缩可分为哪几种类型?117.阵发性折返性心动过速可分为哪几种类型?118.宽QRS波形心动过速可分为哪几种类型?119.反复心律可分为哪几种类型?120.心脏传导阻滞可分为哪几种类型?121.预激综合征可分为哪几种类型?122.预激综合征伴发的房室旁道依赖性心律失常可分为哪几种类型?123.抗心律失常药物诱发的心律失常可分为哪几种类型?124.人工心脏起搏器引起的心律失常可分为哪几种类型?125.窦性心律不齐有哪些心电图特点?126.一般性窦性心动过速和窦性心动过缓有哪些心电图特点?127.窦房(结)折返性心动过速有哪些心电图特点?128.不适当性窦性心动过速有哪些心电图特点?129.体位性窦性心动过速有哪些心电图特点?130.窦房传导阻滞有哪些心电图特点?131.房性心动过速有哪些心电图特点?132.心房颤动有哪些心电图特点?133.心房扑动有哪些心电图特点?134.房室结折返性心动过速有哪些心电图特点?135.阵发性非折返性室上性心动过速有哪些心电图特点?136.房室折返性心动过速有哪些心电图特点?137.特殊类型预激旁道性心动过速有哪些心电图特点?138.室性心动过速有哪些心电图特点?139.心室扑动和心室颤动有哪些心电图特点?140.期前收缩有哪些心电图特点?141.不同部位发生的室性期前收缩有哪些心电图特点?142.逸搏和逸搏心律有哪些心电图特点?143.加速性逸搏心律有哪些心电图特点?144.窦性停搏有哪些心电图特点?145.心房停搏有哪些心电图特点?146.心房内传导阻滞有哪些心电图特点?147.不完全性心房内传导阻滞伴左房逆行传导有哪些心电图特点?148.窦室传导有哪些心电图特点?149.一度房室传导阻滞有哪些心电图特点?150.二度房室传导阻滞有哪些心电图特点?151.三度房室传导阻滞有哪些心电图特点?152.束支传导阻滞有哪些心电图特点?153.左室分支传导阻滞有哪些心电图特点?154.双侧束支传导阻滞可引起哪些类型心电图改变?155.常见的室内双侧束支传导阻滞有哪些心电图特点?156.不完全性室内三支传导阻滞有哪些心电图特点?157.预激综合征有哪些心电图特点?158.并行心律有哪些心电图特点?第四章 心律失常的无创性诊断方法和应用159.诊断心律失常有哪些无创性方法?160.体表心电图诊断心律失常有哪些优点及不足?161.心电图向量图在心律失常诊断中有何作用?162.心电图向量图对常见心律失常的诊断标准有哪些?163.动态心电图与常规心电图比较有何不同特点?164.动态心电图诊断系统由哪些部分组成?165.在心律失常诊断中动态心电图的应用范围有哪些?对指导治疗心律失常有何帮助?166.何谓植入式动态心电图?在心律失常诊断中有何应用价值?167.如何应用动态心电图评价心脏起搏器功能?168.如何应用动态心电图的心率变异性分析来评价心律失常患者的预后?169.目前认为Q-T间期离散度在预测心律失常中的地位如何?170.心电图运动试验在心律失常的诊断中有何临床意义?171.心电图阿托品试验对心律失常的诊断有何临床意义?172.电话传输心电图对心律失常的诊断有何临床意义?173.体表电位标测对哪些心律失常有诊断价值?174.应用信号平均心电图检测的心室晚电位与心律失常有何关系?175.心磁图对心律失常的诊断有何价值?176.与心律失常相关的心电图监测指标和特殊波形有哪些?177.如何应用胎儿心电图来诊断胎儿心律失常?第五章 心律失常的食管导联心电图和食管法心脏电生理检查178.食管导联心电图有何特征?179.如何应用食管导联心电图鉴别心律失常?180.何谓食管法心脏电生理检查?181.食管法心脏电生理检查的应用范围有哪些?182.进行食管法心脏电生理检查时应注意哪些事项?183.进行食管法心脏电生理检查有哪些基本程序?184.食管法心脏电生理检查中有哪些常用的刺激方法?185.何谓食管法心脏电刺激同步记录技术?有何临床意义?186.食管法心脏电生理检查时各波形与间期有何意义?187.无创性心房标测有何临床意义?188.食管法心脏电生理检查如何测定心脏各部位不应期?其正常范围如何?189.食管法心脏电生理检查时,影响不应期测定的因素有哪些?190.测定心脏各部位不应期的临床意义有哪些?191.食管

法心脏电生理检查如何评定窦房结功能?如何测定窦房结恢复时间等相关指标?192.食管法心脏电生理检查时影响窦房结恢复时间等相关指标的因素有哪些?193.食管法心脏电生理检查如何测定心脏固有心率?有何临床意义?194.食管法心脏电生理检查如何测定窦房传导时间?有何临床意义?195.食管法心脏电生理检查时影响窦房传导时间测定的主要因素有哪些?196.食管法心脏电生理检查如何测定心房内传导阻滞?197.食管法心脏电生理检查如何测定心房肌的易损期?198.食管法心脏电生理检查如何测定房室交界区起搏功能?199.食管法心脏电生理检查如何测定房室交界区传导功能?200.食管法心脏电生理检查时影响房室交界区传导功能测定的因素有哪些?201.食管法心脏电生理检查如何检出房室结双径路?202.预激综合征的食管法心脏电生理检查有哪些临床意义?203.食管法心脏电生理检查如何诊断可疑预激综合征?204.食管法心脏电生理检查如何诊断隐性(潜在性)预激综合征?205.食管法心脏电生理检查如何诊断隐匿性预激综合征?206.食管法心脏电生理检查对多发性房室旁道的诊断线索有哪些?207.食管法心脏电生理检查如何诊断房室旁道合并房室结双径路?208.食管法心脏电生理检查时经Mahaim纤维传导有何特征?209.食管法心脏电生理检查时窦房折返性心动过速有哪些特点?210.食管法心脏电生理检查时房内折返性心动过速有哪些特点?211.食管法心脏电生理检查如何鉴别顺向型房室折返性心动过速与慢快型房室结折返性心动过速?212.如何应用经食管心房调搏的方法终止阵发性室上性心动过速?213.食管法心脏电生理检查可揭示哪些部位的超常应激和超常传导现象?214.食管法心脏电生理检查可揭示哪些部位的裂隙现象?其临床意义如何?215.食管法心脏电生理检查时心房和房室交界区裂隙现象有何特点?216.食管法心脏电生理检查时心室内束支裂隙现象有何特点?217.食管法心脏电生理检查时房室旁道裂隙现象有何特点?218.食管法心脏电生理检查时假性束支裂隙现象有何特征?219.食管法心脏电生理检查可揭示哪些部位的蝉联现象?其临床意义如何?220.食管法心脏电生理检查时房室结双径路蝉联现象有何特点?221.食管法心脏电生理检查时房室旁道蝉联现象有何特点?222.食管法心脏电生理检查时心室内束支蝉联现象有何特点?223.食管法心脏电生理检查可揭示哪些部位的位相性传导阻滞?有何特点?224.食管法心脏电生理检查可揭示哪些部位的多层阻滞现象?有何特征?225.食管法心脏电生理检查能揭示1-2房室传导现象的电生理基础是什么?该现象有何临床意义?226.食管法心脏电生理检查时房室结区1-2房室传导现象有何特点?227.食管法心脏电生理检查时伴有预激综合征的1-2房室传导现象有何特点?228.食管法心脏电生理检查中拖带现象有何特征及临床意义?229.经食管心室起搏的操作方法如何?有何临床应用价值?230.食管法心脏电生理检查在心律失常治疗中的作用如何?第六章 心律失常的超声心动图检查与应用231.超声心动图包括哪些检查方式?对心律失常患者有何应用价值?232.M型超声心动图的基本图形及其在心律失常中有何应用价值?233.频谱多普勒超声心动图的基本图形及其在心律失常中有何应用价值?234.组织多普勒成像在心律失常中有何应用价值?235.心动过缓时超声心动图有哪些特征?236.心动过速时超声心动图有哪些特征?237.房性期前收缩时超声心动图有哪些特征?238.房室交界性期前收缩时超声心动图有哪些特征?239.室性期前收缩时超声心动图有哪些特征?240.心房颤动时超声心动图有哪些特征?241.心房扑动时超声心动图有哪些特征?242.一度房室传导阻滞时超声心动图有哪些特征?243.二度房室传导阻滞时超声心动图有哪些特征?244.完全性房室传导阻滞时超声心动图有哪些特征?245.左束支传导阻滞时超声心动图有哪些特征?246.右束支传导阻滞时超声心动图有哪些特征?247.预激综合征时超声心动图有哪些特征?248.心脏骤停时超声心动图有哪些特征?249.心室颤动时超声心动图有哪些特征?250.超声心动图在评价人工心脏起搏器应用中有何价值?251.超声心动图在经导管射频消融术中有何价值?252.超声心动图在胎儿心律失常的检测中有何应用价值?253.如何将胎儿心律失常进行分类?254.胎儿窦性心动过缓有哪些超声心动图特征?255.胎儿窦性心动过速有哪些超声心动图特征?256.胎儿房性期前收缩有哪些超声心动图特征?257.胎儿室性期前收缩有哪些超声心动图特征?258.胎儿房室传导阻滞有哪些超声心动图特征?259.其他胎儿心律失常有哪些超声心动图特征?260.病毒性心肌炎所致心律失常的超声心动图检查有何表现?第七章 心律失常的介入性诊断方法和有创性心脏电生理检查261.心律失常的介入性诊断方法有哪些?262.介入性诊断方法在心律失常诊断和治疗中的应用价值如何?263.何谓单相动作电位?264.何谓希氏束电图?265.如何准确描记希氏束电图?266.记录希氏束电图的径路有哪些?267.如何鉴别希氏束电位、右束支电位和房室结电位?268.如何测定希氏束电图?其正常范围有哪些?269.进行希氏束电图检查的适应证是什么?270.何谓有创性心脏刺激术?271.常用的有创性心脏刺激部位有哪些?272.常用的有创性心脏刺激方法有哪些?273.何谓超速抑制刺激法?主要应用范围有哪些?274.何谓亚速起搏刺激法?主要应用范围有哪些?275.何谓短阵快速起搏刺激法?主要应用范围有哪些?276.心脏程序性刺激术有

哪些临床应用价值?277.何谓相对不应期?如何进行测量?278.何谓有效不应期?如何进行测量?279.何谓功能不应期?如何进行测量?280.如何经心导管测定心脏各部位不应期?其正常范围如何?281.测定心脏各部位不应期有何临床意义?282.何谓有创性心脏电生理检查?其临床应用价值如何?283.何谓心脏标测技术?常用的标测技术有哪些?284.有创性心脏电生理检查的适应证是什么?285.何谓重复心室反应?有何临床意义?286.有创性心脏电生理检查的可能并发症有哪些?287.如何评价有创性心脏电生理检查在心律失常诊断和治疗中的价值?第八章 心律失常的鉴别诊断288.何谓窄QRS波型心动过速?289.窄QRS波型心动过速有哪几种?如何分类?290.窄QRS波型心动过速的诊断步骤如何?291.颈动脉窦按压对窄QRS波型心动过速有何鉴别诊断作用?操作时有哪些注意事项?292.窦房结折返性心动过速有何特点?如何诊断?293.房性心动过速有哪两种类型?它们的临床特点如何?294.洋地黄中毒引起的房性心动过速有何特点?295.非阵发性房室交界性心动过速的常见病因及诊断要点是什么?296.房室结折返性心动过速的定义及诊断要点是什么?297.房室折返性心动过速的定义与心电图特点是什么?298.如何根据QRS波与P波关系协助鉴别室上性心动过速?299.心房扑动的定义及诊断要点是什么?300.心房扑动有哪两种类型?如何诊断?301.宽QRS波型心动过速的主要特征是什么?有何临床重要性?302.宽QRS波型心动过速的发生机制是什么?303.宽QRS波型心动过速有哪些发生机制和类型?304.宽QRS波型心动过速的诊断与鉴别诊断要点有哪些?305.室上性心动过速伴室内差异性传导如何与室性心动过速鉴别?306.如何应用Brugada 4步法来鉴别诊断宽QRS波型心动过速?307.室性心动过速与逆向型房室折返性心动过速如何鉴别?308.心房颤动伴旁道前传引起的宽QRS波型心动过速与室性心动过速或心房颤动伴差异性传导如何鉴别?309.室性异位搏动与室内差异性传导的鉴别要点有哪些?310.室性心动过速的诊断标准是什么?311.室性心动过速有哪些心电图特征表现?312.心内电生理检查对确诊室性心动过速有何特殊价值?313.体表心电图诊断室性心动过速有哪些不足之处?314.室性心动过速有哪些特殊类型?它们各自有哪些特征性表现?315.室上性心动过速在哪些情况下亦能表现为宽QRS波型心动过速?316.显性预激综合征合并心房颤动时仔细记录分析同步心电图有何特殊价值?317.仔细分析对比心动过速发作时及窦性心律时的心电图对预激综合征的诊断有何重要意义?318.右侧旁道参与逆传的房室折返性心动过速的心电图有何特征?319.束支折返性室性心动过速的心电图有何特征?320.识别束支内折返性室性心动过速有何临床重要性?321.何谓分支性室性心动过速?其心电图有何特征?322.何谓窄QRS波型心动过缓?分为哪几类?323.规则型窄QRS波型心动过缓包括哪些心律失常?324.诊断规则型窄QRS波型心动过缓时应注意哪些问题?325.不规则型窄QRS波型心动过缓包括哪些心律失常?326.何谓宽QRS波型心动过缓?分为哪几类?327.规则型宽QRS波型心动过缓包括哪些心律失常?328.不规则型宽QRS波型心动过缓包括哪些心律失常?329.导致过缓性心律失常的起搏器功能故障的常见原因有哪些?330.如何诊断和鉴别诊断过缓性心律失常?第九章 心律失常与血流动力学改变331.何谓血流动力学?与哪些因素相关?332.临床上常用哪些指标反映血流动力学状态?333.心律失常影响血流动力学的因素有哪些?334.对心律失常时血流动力学改变的检测方法有哪些?335.期前收缩对血流动力学有哪些影响?336.阵发性室上性心动过速对血流动力学有哪些影响?337.室性心动过速对血流动力学有哪些影响?338.心房扑动和心房颤动对血流动力学有哪些影响?339.心室扑动、心室颤动和心室停搏对血流动力学有哪些影响?340.缓慢性心律失常对血流动力学有哪些影响?341.治疗某些心律失常时,何谓生理性心脏起搏和非生理性心脏起搏?342.起搏器综合征对血流动力学有哪些影响?343.为什么射频消融术可改善部分心动过速性心肌病患者的血流动力学状态?344.抗心律失常药物能否恶化血流动力学状态?345.为什么受体阻滞剂对心力衰竭患者的血流动力学有双向调节作用?第十章 心律失常的常见电生理现象346.何谓心律失常的电生理现象?有何临床意义?347.心律失常的电生理现象可分为哪几类?常见的电生理现象有哪些?348.何谓节律重整现象?与哪些心律失常相关?349.何谓保护性阻滞现象?与哪些心律失常相关?350.何谓钩拢现象?与哪些心律失常相关?351.何谓温醒现象?与哪些心律失常相关?352.何谓折返现象?与哪些心律失常相关?353.何谓2相折返?与哪些心律失常相关?354.何谓文氏现象?与哪些心律失常相关?355.何谓隐匿性传导现象?与哪些心律失常相关?356.何谓差异性传导现象?与哪些心律失常相关?357.何谓蝉联现象?与哪些心律失常相关?358.蝉联现象应与哪些心律失常相鉴别?359.何谓Ashman现象?与哪些心律失常相关?360.何谓Chung现象?与哪些心律失常相关?361.何谓干扰与脱节现象?与哪些心律失常相关?362.何谓超常传导现象?与哪些心律失常相关?363.何谓魏登斯基现象?与哪些心律失常相关?364.何谓伪超常传导现象?与哪些心律失常相关?365.何谓裂隙现象?其发生机制是什么?366.裂隙现象可分为哪几型?其诊断和临床意义如何?367.何谓房室传导系统双径路和多径路现象?与哪些心律失常相关?368.何谓

分层阻滞现象?与哪些心律失常相关?369.何谓第3位相传导阻滞和第4位相传导阻滞现象?与哪些心律失常相关?370.何谓拖带现象?与哪些心律失常相关?371.何谓长短周期现象?与哪些心律失常相关?372.何谓电交替现象?与哪些心律失常相关?第十一章 缺血性心脏病与心律失常373.缺血性心脏病与心律失常的关系如何?374.急性心肌梗死患者心律失常的发生情况怎样?375.缺血性心脏病并发室性心律失常的病理基础是什么?376.缺血性心脏病并发室性心律失常的发生机制是什么?377.急性心肌梗死时室性心律失常的发生机制是什么?378.急性心肌梗死时急性心肌缺血期室性心律失常的病理生理基础及发生机制是什么?379.急性心肌梗死时急性心肌缺血期引起室性心律失常的细胞机制是什么?380.急性心肌梗死延迟期并发室性心律失常的病理生理基础及电生理机制是什么?381.急性心肌梗死晚期并发室性心律失常的病理生理基础和电生理机制是什么?382.何谓再灌注性心律失常?其病理生理基础是什么?383.急性心肌梗死住院前期的心律失常特点及表现是什么?384.缺血性心脏病引起的室性期前收缩是如何分级的?临床意义是什么?385.缺血性心脏病并发室性心律失常的分级依据是什么?386.急性心肌梗死早期并发室性期前收缩的临床特点及意义是什么?387.急性心肌梗死早期并发室性心动过速的临床特点及意义是什么?388.急性心肌梗死早期并发折返性室性心动过速的临床特点及意义是什么?389.急性心肌梗死早期加速性室性自主心律的临床特点及意义是什么?390.急性心肌梗死早期尖端扭转型室速或多形性室速的临床特点及意义是什么?391.急性心肌梗死早期心室颤动(扑动)的临床特点及意义是什么?392.急性心肌梗死时再灌注性心律失常的临床特点及发生机制是什么?393.缺血性心脏病引起的室性心律失常与冠状动脉病变有何关系?394.缺血性心脏病引起的室性心律失常与左室功能有何关系?395.心肌梗死患者室性心律失常与预后有何关系?396.无心肌梗死的缺血性心脏病伴室性心律失常的临床意义是什么?397.缺血性心脏病引起的室性心律失常应如何治疗?398.对急性心肌缺血伴室性期前收缩患者应如何使用抗心律失常药物?399.急性心肌缺血引起的室性心动过速应如何治疗?400.急性心肌缺血引起的心室扑动、心室颤动应如何治疗?401.慢性缺血性心脏病室性心律失常的药物治疗效果应如何评估?402.如何评价 类抗心律失常药物对慢性缺血性心脏病的室性心律失常的治疗价值?403.如何评价 类抗快速性心律失常药物对慢性缺血性心脏病的室性心律失常的治疗价值?404.如何评价 类抗快速性心律失常药物对慢性缺血性心脏病的室性心律失常的治疗价值?405.对慢性缺血性心脏病的室性心律失常应如何进行药物治疗?406.缺血性心脏病室性心动过速的导管射频消融治疗效果及评价如何?407.植入型心律转复除颤器对缺血性心脏病室性心动过速的防治及疗效如何?408.外科治疗对缺血性心脏病室性心动过速的作用及疗效如何?409.缺血性心脏病可引起哪些室上性快速性心律失常?其危害性如何?410.急性心肌梗死时窦性心动过速的病理生理基础是什么?411.缺血性心脏病急性缺血、梗死时出现的窦性心动过速应如何处理?412.缺血性心脏病慢性缺血期窦性心动过速的病理生理基础是什么?如何治疗?413.缺血性心脏病合并房性心律失常的病理生理基础是什么?414.缺血性心脏病合并房性心律失常的临床意义是什么?415.缺血性心脏病并发房性心律失常应如何治疗?416.缺血性心脏病并发缓慢性心律失常的病理生理基础是什么?具体表现是什么?417.缺血性心脏病并发缓慢性心律失常的治疗原则是什么?418.缺血性心脏病并发缓慢性心律失常的治疗方法有哪些?如何实施?419.对心肌梗死患者为什么要进行危险度分层?危险度分层的目的、意义和方法如何?420.对心肌梗死后高危患者应如何处理?第十二章 心肌疾病与心律失常421.扩张型心肌病可并发哪些心律失常?422.扩张型心肌病时常见室性心律失常的发生机制是什么?423.扩张型心肌病心律失常的促发因素有哪些?424.如何评估扩张型心肌病患者心脏性猝死的相对危险性?425.扩张型心肌病合并心律失常的药物治疗原则是什么?426.扩张型心肌病常见心律失常的非药物治疗原则是什么?427.肥厚型心肌病时常见的心律失常类型有哪些?428.肥厚型心肌病时常见心律失常的形成机制是什么?429.肥厚型心肌病时心脏性猝死的触发因素有哪些?430.影响肥厚型心肌病发生心律失常的因素有哪些?431.无创性检测手段对预测肥厚型心肌病心脏性猝死的价值如何?432.电生理检查对预测肥厚型心肌病心脏性猝死的价值如何?433.肥厚型心肌病心脏性猝死危险患者的处理程序是什么?434.预防肥厚型心肌病心脏性猝死有哪些措施?435.左室肥厚致室性心律失常的机制是什么?436.左室肥厚时室性心律失常的处理原则是什么?437.左室肥厚与室性心律失常、猝死的关系如何?438.病毒性心肌炎可并发哪些心律失常?439.何谓致心律失常性右室心肌病?440.致心律失常性右室心肌病的诊断标准是什么?441.致心律失常性右室心肌病与先天性右室肌发育不良如何鉴别?442.致心律失常性右室心肌病的解剖和组织学特点是什么?443.致心律失常性右室心肌病的治疗原则是什么?444.何谓原发性电性心肌病?445.何谓心动过速性心肌病?其临床特点如何?446.心动过速性心肌病的诊断标准和治疗原则是什么?第十三章 瓣膜性心脏病与心律

失常447.瓣膜性心脏病可分为哪几类?引起心律失常的相关因素有哪些?448.风湿性心脏病二尖瓣病变时易发生哪些心律失常?449.风湿性心脏病二尖瓣病变易发生房性心律失常的机制是什么?450.风湿性心脏病主动脉瓣病变时易发生哪些心律失常?451.风湿性心脏病主动脉瓣病变时发生心律失常的机制是什么?452.如何治疗风湿性心脏病并发窦性心动过速?453.风湿性心脏病并发窦性心动过速时,应根据哪些临床表现诊断伴有风湿活动?454.如何治疗风湿性心脏病并发房性快速性心律失常?455.如何治疗风湿性心脏病并发室性快速性心律失常?456.风湿性心脏病三尖瓣或肺动脉瓣病变时可发生哪些心律失常?457.二尖瓣脱垂综合征易发生哪些心律失常?458.二尖瓣脱垂综合征易引起心律失常的发生机制是什么?459.如何治疗二尖瓣脱垂综合征引起的心律失常?460.老年退行性心瓣膜病易发生哪些心律失常?461.三尖瓣Ebstein畸形易发生哪些心律失常?462.先天性肺动脉瓣狭窄可发生哪些心律失常?463.瓣膜性心肌病易发生哪些心律失常?464.瓣膜性心脏病并发心力衰竭时易发生哪些心律失常?其临床意义如何?465.瓣膜性心脏病心力衰竭时引发心律失常的机制是什么?466.如何治疗瓣膜性心脏病心力衰竭并发的室性心律失常?467.治疗瓣膜性心脏病并发的心律失常应注意哪些问题?第十四章 肺源性心脏病与心律失常468.何谓慢性肺源性心脏病?易发生哪些心律失常?469.慢性肺源性心脏病引发心律失常的诱因有哪些?470.慢性肺源性心脏病引起心律失常的病理生理机制是什么?471.慢性肺源性心脏病肺功能失代偿期易发生哪些心律失常?472.慢性肺源性心脏病肺功能失代偿期导致心律失常的发生机制是什么?473.如何治疗慢性肺源性心脏病肺功能失代偿期并发的心律失常?474.慢性肺源性心脏病心功能失代偿期易发生哪些心律失常?475.如何治疗慢性肺源性心脏病心功能失代偿期并发的心律失常?476.慢性肺源性心脏病并发呼吸性酸中毒时易发生哪些心律失常?477.慢性肺源性心脏病呼吸性酸中毒引发心律失常的机制是什么?478.如何治疗慢性肺源性心脏病呼吸性酸中毒引发的心律失常?479.慢性肺源性心脏病并发代谢性碱中毒时可发生哪些心律失常?480.慢性肺源性心脏病代谢性碱中毒引发心律失常的机制是什么?481.如何治疗慢性肺源性心脏病代谢性碱中毒引发的心律失常?482.何谓急性肺源性心脏病?患者易发生哪些心律失常?483.急性肺源性心脏病时发生心律失常的机制是什么?484.如何治疗急性肺源性心脏病时发生的心律失常?485.治疗肺源性心脏病时并发的心律失常应注意哪些问题?第十五章 高血压与心律失常486.高血压患者易发生哪些心律失常?487.高血压患者发生心律失常的机制是什么?488.高血压发病机制的致心律失常作用有哪些?489.高血压性靶器官损害的致心律失常作用有哪些?490.高血压性左室肥大的致心律失常作用有哪些?491.降压药物的致心律失常作用有哪些?492.为什么高血压病患者易出现快速性心律失常?493.高血压性心力衰竭为什么易发生致命性心律失常?494.高血压引起的心律失常与心脏机械电反馈作用有何关系?495.高血压患者心率变异性与正常人有何不同?其与心律失常的关系怎样?496.交感神经兴奋性增加与高血压性心律失常的发生有何关系?497.为什么高血压患者易发生心房颤动?498.高血压患者伴胰岛素抵抗与心律失常有何关系?499.何谓抗心律失常肽?它与高血压性心律失常有何关系?500.高血压时内皮素增多有致心律失常作用吗?501.何谓降钙素基因相关肽?其对高血压性心律失常有何作用?502.为什么卡维地洛治疗高血压时还有抗心律失常的作用?503.为什么降血压的另一个次要目标是减慢心率?504.高血压病患者发生心律失常与哪些临床因素有关?505.如何治疗高血压并发的心律失常?第十六章 先天性心脏病与心律失常506.先天性心脏病发生心律失常的基本状况如何?507.婴幼儿心脏电生理特点为何与成年人不同?508.哪些未经手术治疗的先天性心脏病易发生心律失常?509.房间隔缺损可发生哪些心律失常?510.室间隔缺损可发生哪些心律失常?511.动脉导管未闭可发生哪些心律失常?512.先天性主动脉狭窄可发生哪些心律失常?513.法洛四联症可发生哪些心律失常?514.三尖瓣Ebstein畸形可发生哪些心律失常?515.Eisenmenger综合征可发生哪些心律失常?516.完全性大动脉错位可发生哪些心律失常?517.先天性纠正性大动脉错位可发生哪些心律失常?518.哪些先天性心脏病易合并预激综合征?519.何谓先天性心律失常?520.先天性完全性心脏传导阻滞的原因和临床表现如何?521.何谓先天性室上性心动过速?其治疗原则如何?522.先天性异位房性心动过速的发生机制是什么?有何心电图特点?523.如何对先天性异位房性心动过速进行治疗?524.先天性房室交界性异位心动过速有何临床特点?525.如何对先天性房室交界性异位心动过速进行治疗?526.先天性持续性房室交界性折返性心动过速有何临床特点?其治疗原则如何?527.婴儿预激综合征的特点和处理原则如何?528.何谓先天性室性心动过速?529.先天性心脏病术后发生心律失常的原因是什么?530.哪些常见先天性心脏病可发生术后房性心律失常?531.先天性心脏病手术后发生的房室交界性心动过速有哪些特点?532.何谓心房改道手术?与术后心律失常有何关系?533.心房改道手术后常见的心律失常有哪些?534.心房改道手术后心律失常应如何处理?535.何谓Fontan手术?与术后心律失常

有何关系?536.法洛三联症手术后易发生室性心动过速的原因是什么?其处理原则是什么?537.先天性心脏病术后易发生房性折返性心动过速的原因是什么?538.如何处理先天性心脏病术后房性折返性心动过速?539.先天性心脏病术后发生房室传导阻滞的原因是什么?540.先天性心脏病术后发生完全性房室传导阻滞的治疗原则是什么?第十七章 心功能不全与心律失常541.心功能不全的临床意义是什么?与心律失常的关系怎样?542.心功能不全患者严重心律失常的发生率如何?心律失常的临床表现是什么?543.心功能不全的心律失常患者的心脏解剖和病理有何改变?544.为什么心功能不全的患者易并发室性心律失常?心力衰竭患者发生室性心律失常的病理生理基础是什么?545.为什么心功能不全的患者易发生快速性室上性心律失常?546.为什么心功能不全的患者易发生缓慢性心律失常?心力衰竭患者发生缓慢性心律失常的病理生理基础是什么?547.心力衰竭患者发生快速性心律失常的机制是什么?548.心力衰竭患者发生缓慢性心律失常的机制是什么?549.心功能不全与室性心律失常的关系如何?550.心功能不全与快速性室上性心律失常的关系如何?551.心力衰竭时出现的无症状性快速性室性心律失常的临床意义如何?552.心力衰竭时出现的症状性快速性室性心律失常的临床意义如何?553.冠心病心力衰竭与特发性心肌病心力衰竭引起心律失常的基础有何不同?554.心力衰竭时促发心律失常的因素有哪些?555.心功能不全时有哪些神经内分泌系统被激活?与心律失常的关系如何?556.心功能不全导致心律失常发生的常见电解质异常是哪些?557.心力衰竭时洋地黄中毒引起心律失常的表现及其机制是什么?558.心功能不全时哪些抗心律失常药物易引起促心律失常作用?559.如何评估心力衰竭患者发生心律失常、心源性猝死的危险性?560.心功能检测在心功能不全患者发生心源性猝死危险性分层中的作用如何?561.心电图和动态心电图监测在心功能不全患者发生心源性猝死危险性分层中的作用如何?562.信号平均心电图在心功能不全患者发生心源性猝死危险性分层中的作用如何?563.左室射血分数、晚电位和动态心电图对评价心功能不全患者发生心源性猝死危险性的价值是否一样?564.心率变异分析在心功能不全患者发生心源性猝死危险性分层中的作用如何?565.心脏电生理检查对心功能不全的症状性室性心律失常评估有何价值?566.心脏电生理检查对心功能不全的无症状性室性心律失常患者心源性猝死危险性的预测有何价值?567.心功能不全患者的室性心律失常应如何治疗?568.心功能不全基础病因的治疗对心律失常有何影响?569.心功能不全本身的治疗对心力衰竭的心律失常患者的价值如何?570.心功能不全伴心律失常患者的心功能不全如何治疗?571.血管紧张素转换酶抑制剂在治疗心力衰竭伴心律失常患者中的作用如何?572.如何纠正心力衰竭时心律失常的诱发因素?573.心功能不全并发阵发性室上性心动过速应如何治疗?574.心功能不全并发房性心动过速、心房扑动应如何治疗?575.心功能不全并发心房颤动的危害性如何?576.心功能不全并发急性心房颤动应如何治疗?577.心功能不全并发心房颤动应如何长期治疗?578.心功能不全并发室性心律失常应如何选用抗心律失常药物?579.受体阻滞剂在治疗慢性心力衰竭并发室性心律失常中的地位与作用如何?580.索他洛尔在治疗心力衰竭并发室性心律失常中的地位与作用如何?581.胺碘酮在治疗心力衰竭并发室性心律失常中的地位与作用如何?582.人工心脏起搏在心功能不全并发心律失常治疗中的地位与作用如何?583.导管射频消融和外科手术治疗在心功能不全的心律失常治疗中的地位与作用如何?第十八章 心脏性猝死与心律失常584.何谓心脏性猝死?585.心脏性猝死的常见病因有哪些?586.心脏性猝死的危险因素有哪些?587.心脏性猝死发生的结构和功能因素是什么?588.自主神经系统与心脏性猝死发生有何关系?589.如何识别心脏性猝死的高危患者?590.左室功能评价对识别高危心脏性猝死的作用如何?591.24h动态心电图检测对识别心脏性猝死高危患者的作用如何?592.信号平均心电图检测对识别心脏性猝死高危患者的价值如何?593.自主神经张力测定对识别心脏性猝死高危患者的价值如何?594.心室复极异常对识别心脏性猝死高危患者的价值如何?595.电生理检查对识别心脏性猝死高危患者的价值如何?596.心律失常性猝死的发生机制是什么?597.何谓心律失常性猝死综合征?598.急性心肌梗死后心律失常性猝死是如何发生的?599.如何进行心肌梗死后猝死的危险度分层?600.心肌梗死和心力衰竭心脏性猝死危险度如何分层?601.心肌梗死后心脏性猝死的一级预防措施有哪些?602.心肌梗死后伴持续性室性心律失常的二级预防措施是什么?603.肥厚型心肌病心脏性猝死危险度如何分层?604.如何防治肥厚型心肌病患者心脏性猝死?605.扩张型心肌病心脏性猝死危险度如何分层?606.如何防治扩张型心肌病患者心脏性猝死?607.致心律失常性右室心肌病心脏性猝死危险度如何分层?608.如何防治致心律失常性右室心肌病患者心脏性猝死?609.心力衰竭心脏性猝死的一级预防措施是什么?610.Q-T间期延长综合征(LQTS)心脏性猝死危险度如何分层?611.如何预防LQTS患者心脏性猝死?612.Brugada综合征心脏性猝死危险度如何分层?613.如何预防Brugada综合征患者心脏性猝死?614.儿茶酚胺介导的多形性室性心动过速患者

心脏性猝死的危险度如何分层?615.如何预防儿茶酚胺介导的多形性室性心动过速患者猝死?616.预激综合征心脏性猝死危险度如何分层?617.如何预防预激综合征患者心脏性猝死?618.房室或室内传导阻滞患者心脏性猝死危险度如何分层?619.如何防治房室或室内传导阻滞患者心脏性猝死?第十九章 心律失常综合征620.何谓Brugada综合征?其临床特征如何?621.Brugada综合征有哪些心电图特点?其发生机制是什么?622.何谓快慢综合征?其临床特征和发生机制是什么?623.何谓慢快综合征?其心电图有哪些特征?624.快慢综合征与慢快综合征有何不同?625.何谓阿斯综合征?其常见病因、发生机制和临床特征有哪些?626.何谓预激综合征?有哪些临床表现和心电图特征?627.特殊类型的预激综合征有哪些临床特点?628.预激综合征可并发哪些快速性心律失常?629.预激综合征伴房室传导阻滞时有哪些心电图特征?630.预激综合征在心脏电生理检查时有哪些特征?631.何谓Q-T间期延长综合征?其分类与常见病因有哪些?632.特发性Q-T间期延长综合征可以分为哪几型?其诊断标准是什么?633.如何治疗Q-T间期延长综合征?634.继发性Q-T间期延长综合征有哪些常见病因?其临床表现和治疗原则是什么?635.何谓早期复极综合征?其心电图特点和发生机制是什么?636.早期复极综合征患者有何临床表现?其诊断标准和治疗原则是什么?637.早期复极综合征应与哪些疾病鉴别诊断?638.何谓受体过敏综合征?可发生哪些心律失常?639.何谓Lenegre综合征?可发生哪些心律失常?诊治原则是什么?640.何谓病态窦房结综合征?易发生哪些心律失常?641.病态窦房结综合征的诊断标准是什么?642.病态窦房结综合征的治疗原则是什么?643.何谓再灌注综合征?可发生哪些心律失常?644.再灌注综合征心律失常的发生机制和相关因素有哪些?治疗原则是什么?645.何谓自主神经性房性心律失常综合征?有哪些临床特征?646.何谓心律失常性猝死综合征?有哪些临床特征?647.何谓豹皮综合征?易发生哪些心律失常?648.何谓Refsum综合征?易发生哪些心律失常?649.何谓Kearns-Sayre综合征?易发生哪些心律失常?650.何谓颈动脉窦过敏综合征?易发生哪些心律失常?第二十章 心律失常的药物治疗651.心律失常的治疗目的是什么?652.心律失常的治疗原则是什么?653.哪些心律失常必须应用抗心律失常药物?654.哪些心律失常不必应用抗心律失常药物?655.抗快速性心律失常药物按作用机制可分为哪几类?656.抗快速性心律失常药物如何按对心律失常发生机制的作用进行分类?657.抗缓慢性心律失常药物可分为哪几类?658.常用抗快速性心律失常药物对心电图的检测参数有哪些影响?659.常用抗快速性心律失常药物对心脏不应期有哪些作用?660.常用抗快速性心律失常药物与心功能不全的关系怎样?661.心功能不全伴心律失常的治疗原则是什么?662.心功能不全伴快速性房性心律失常有何危害?其治疗原则是什么?663.心功能不全伴快速性室性心律失常有何危害?其治疗原则是什么?664.常用抗快速性心律失常药物在肝、肾功能不全患者的应用注意点有哪些?665.常用抗快速性心律失常药物相互影响药物清除率的作用有哪些?666.常用抗快速性心律失常药物对自主神经系统的作用怎样?667.较易引起胃肠道不良反应的抗快速性心律失常药物有哪些?668.可引起神经系统不良反应的抗快速性心律失常药物有哪些?669.可引起低血压的抗快速性心律失常药物有哪些?670.可引起血细胞减少的抗快速性心律失常药物有哪些?671.常用抗快速性心律失常药物对胎儿和新生儿的影晌怎样?妊娠期和哺乳期应如何选用抗心律失常药物?672.老年人心律失常有何特点?应用抗心律失常药物应注意哪些问题?673.如何按抗心律失常谱来选用抗快速性心律失常药物?674.如何按心律失常的病因和诱因来选用抗心律失常药物?675.在治疗复杂性快速性心律失常时,为何胺碘酮常被作为首选抗心律失常药物?676.如何联合应用抗快速性心律失常药物?677.哪些抗快速性心律失常药物不适宜联合应用?678.常用抗快速性心律失常药物的剂量应如何确定和调整?679.常用抗缓慢性心律失常药物的剂量应如何确定和调整?680.为什么要进行抗心律失常药物的血药浓度监测?它与推荐剂量的关系怎样?681.血药浓度监测在抗心律失常药物的应用中有何作用?应注意哪些问题?682.如何通过动态心电图检查来指导心律失常的药物治疗?683.何谓电药理试验?它在心律失常的药物治疗中有何作用?684.如何能较快速地选择有效的抗心律失常药物?685.何谓抗心律失常药物的致心律失常作用?其发生机制和相关因素有哪些?686.如何诊断抗心律失常药物的致心律失常作用?687.如何防治抗心律失常药物的致心律失常作用?688.如何治疗病理性窦性心动过速?689.如何治疗期前收缩?690.如何治疗房性心动过速?691.如何治疗阵发性房室交界性心动过速?692.如何治疗非阵发性房室交界性心动过速?693.如何治疗房室折返性心动过速?694.如何治疗器质性心脏病引起的室性心动过速?695.如何治疗尖端扭转型室性心动过速?696.如何治疗伴极短配对(联律)间期的多形性室性心动过速?697.如何治疗儿茶酚胺敏感性多形性室性心动过速?698.如何治疗双向性室性心动过速?699.如何治疗束支折返型室性心动过速?700.特发性室性心动过速的临床特点是什么?如何治疗?701.如何治疗并行心律性室性心动过速?702.如何治疗非阵发性室性心动过速?703.如何治疗宽QRS波

型心动过速?704.如何治疗心房扑动?705.心房颤动的治疗原则是什么?706.如何对心房颤动进行病因治疗和驱除诱因?707.如何对心房颤动患者进行转复为窦性心律治疗?708.如何对心房颤动患者复律后维护窦性心律治疗?709.哪些心房颤动患者不宜进行转复为窦性心律治疗?710.如何对心房颤动患者进行减慢和控制心室率治疗?711.如何对心房颤动患者进行抗血栓治疗?712.哪些心房颤动患者不宜进行抗血栓治疗?713.哪些药物可影响华法林的抗血栓作用?714.如何治疗心室扑动和心室颤动?715.如何预防心室扑动和心室颤动复发?716.如何治疗病态窦房结综合征?717.如何治疗房室传导阻滞?718.如何治疗室内传导阻滞?719.何谓基因治疗和基因靶作用治疗?有哪些治疗方法?720.用基因治疗和基因靶作用治疗心律失常的现状和展望如何?721.如何预防家族遗传性心律失常?第二十一章 心律失常的电复律和电除颤治疗722.心脏电复律和电除颤的基本原理是什么?723.何谓体内电复律和电除颤?724.何谓经食管电复律?725.心房颤动电复律的适应证有哪些?726.心房颤动电复律的禁忌证有哪些?727.影响心房颤动电复律成功率的主要因素有哪些?728.心房颤动电复律术前准备如何进行?729.心房颤动电复律前后如何使用抗心律失常药物?730.何谓“奎尼丁晕厥”?应如何进行防治?731.心房颤动电复律前后如何使用抗凝药物?732.同步电复律的其他适应证有哪些?733.如何进行心室颤动和心室扑动的非同步电除颤?734.如何施行电复律前的麻醉?735.如何选择电复律和电除颤的电能量?736.如何放置电复律和电除颤的电极板?737.择期电复律的操作步骤有哪些?738.如何处理电复律和电除颤的并发症?739.植入了心脏起搏器的患者能否施行体外电复律和电除颤?740.何谓体外自动除颤器?其工作程序和适应证是什么?741.何谓植入型心律转复除颤器?其功能特点是什么?742.植入型心律转复除颤器的治疗适应证有哪些?第二十二章 心律失常的射频消融治疗743.何谓射频和经导管射频消融?744.射频消融心肌损伤的病理学特点是什么?745.射频消融仪(射频发生器)的主要功能和特性是什么?746.何谓温控消融?它的优点是什么?747.何谓消融电极?不同种类消融电极各自的作用是什么?748.何谓标测电极?不同种类标测电极的作用是什么?749.射频消融治疗心律失常的主要适应证是什么?750.射频消融的并发症有哪些?如何防止?751.射频消融术后心律失常复发的常见原因有哪些?752.何谓射频消融后效应现象?753.如何放置冠状静脉窦电极?其主要作用是什么?754.何谓慢径改良房室结消融术?如何进行?755.如何进行房室结快径消融?756.如何进行逆行左侧房室旁路的标测和消融?757.消融左后间隔旁路的操作要点是什么?758.如何经穿刺房间隔径路消融左侧旁路?759.如何进行右侧间隔部房室旁路的标测和消融?760.如何进行右侧游离壁房室旁路的标测和消融?761.何谓显性房室旁路的单极标测法?762.如何进行右室流出道室性心动过速的射频消融?763.如何进行左室流出道室性心动过速的射频消融?764.如何进行特发性左室间隔部室性心动过速的射频消融?765.如何进行房束旁道(Mahaim纤维)的射频消融?766.如何进行房性心动过速的射频消融?767.如何进行典型心房扑动的射频消融?768.如何进行心房颤动的肺静脉点状射频消融?769.何谓肺静脉的超声球囊消融?770.显性预激综合征的简易体表心电图如何定位?771.何谓持续性房室交界性反复性心动过速?有哪些电生理特点?772.CARTO系统的特点是什么?第二十三章 心律失常的起搏治疗和起搏心电图773.目前通用的NBG起搏器代码的含义是什么?774.单腔心室起搏有哪些方式?775.单腔心房起搏有哪些方式?776.双腔起搏器有哪些类型?777.心室起搏对血流动力学有哪些影响?778.双腔起搏对血流动力学有什么影响?779.何为频率适应性起搏?780.频率适应性起搏的血流动力学特点是什么?781.国际(及国内)对植入型心脏起搏器的适应证进行分类的标准是什么?782.哪些情况下的房室传导阻滞需要进行起搏治疗?783.哪些慢性双分支或三支传导阻滞适用起搏治疗?784.起搏治疗病态窦房结综合征的适应证有哪些?785.儿童和青少年患者的起搏治疗有哪些适应证?786.哪些情况下的颈动脉窦高敏和神经介导性综合征适合于起搏治疗?787.起搏终止和预防快速性心律失常的指征有哪些?788.埋藏式起搏器有哪些新的适应证?789.如何评价起搏治疗心房颤动?790.如何评价起搏治疗心力衰竭?791.如何评价起搏治疗梗阻性肥厚型心肌病?792.选择最佳起搏方式的原则是什么?793.房室传导阻滞的患者应如何选用起搏器?794.病态窦房结综合征患者应选择什么类型的起搏方式?795.不同病理状态下应选用何种方式的心脏起搏?796.植入型心律转复除颤器的适应证有哪些?797.临时性心脏起搏的适应证有哪些?798.频率适应性起搏器的适应证有哪些?799.正常起搏心电图有哪些特点?800.如何根据体表心电图判断心室内起搏位置?801.心房起搏心电图的特点是什么?802.何谓心室融合波、起搏间期、逸搏间期、频率滞后?803.更换起搏器的指征是什么?804.起搏器感知故障的原因及表现是什么?805.体表心电图上没有起搏信号应考虑哪些问题?806.体表心电图上有起搏信号,但发放脉冲不规律或间断起搏是什么原因?807.何谓起搏器介入性心动过速?如何处理?808.何谓起搏器综合征?809.何谓生理性起搏?有哪些优点?810.起搏器的程控内容有哪些?811.可能影响脉冲发生

器的体外电磁干扰因素有哪些?应如何预防?812.决定移动电话对起搏器产生干扰的因素有哪些?813.如何预防和处理移动电话对起搏器的干扰?第二十四章 心律失常的急诊诊断与处理814.急性快速心律失常处理的基本原则是什么?815.哪些器质性心脏病合并室性期前收缩和(或)短阵室性心动过速需紧急治疗?816.急性心肌梗死并发室性期前收缩应如何处理?817.急性心肌梗死合并缓慢性心律失常应如何处理?818.急性心肌梗死合并持续性单形性室性心动过速应如何治疗?819.器质性心脏病合并复杂性室性期前收缩应如何治疗?820.急性心肌梗死合并多形性室性心动过速且Q-T间期正常应如何治疗?821.器质性心脏病引起的室性心动过速应如何处理?822.特发性室性心动过速的心电图特点是什么?823.特发性室性上心动过速应如何进行药物治疗?824.长Q-T间期伴尖端扭转型室性心动过速如何分类与治疗?825.伴联律间期极短的多形性室性心动过速的特点是什么?应如何控制其急性发作?826.心房扑动的发病情况与分型标准是什么?827.心房扑动有哪些临床特征?828.心房扑动急性发作期应如何治疗?829.如何预防心房扑动复发?830.急性快速性心房颤动应如何治疗?831.预激综合征合并心房颤动(旁道前传)应如何治疗?832.治疗预激综合征合并心房颤动(旁道前传)时,哪些药物禁忌使用?833.无血流动力学障碍的快室率心房颤动应如何治疗?834.快室率心房颤动不伴血流动力学障碍但有头晕、胸痛、气短的患者应如何处理?835.急性心肌梗死患者并发心房颤动应如何处理?836.首次发作心房颤动患者应如何进行临床评估?837.复发性阵发性心房颤动的处理原则如何?838.严重器质性心脏病合并慢性快室率心房颤动药物不能控制心室率或出现不良反应时应如何处理?839.不同类型心房颤动与复律方法及其疗效有何关系?840.哪些心房颤动患者不需要长期抗凝治疗?841.抗凝剂华法林有哪些使用禁忌证?842.快速性心律失常合并血流动力学障碍而需电复律时如何选择电击能量?843.持续性房性心动过速应如何处理?844.多源性房性心动过速如何治疗?845.阵发性折返性室上性心动过速应如何处理?846.镁盐适用于治疗哪些心律失常?847.镁盐治疗心律失常应如何掌握剂量?有哪些注意事项?848.腺苷或三磷酸腺苷在心律失常急诊处理中有何应用价值?849.诊断不明的宽QRS波型心动过速为何禁用维拉帕米?850.对无脉搏性室性心动过速或心室颤动引起的心脏骤停,使用胺碘酮有何价值?851.利多卡因在抢救心脏骤停患者中有何价值?852.应用利多卡因过程中有何注意事项?853.妊娠期妇女应如何选用抗心律失常药物?第二十五章 心律失常的临床意义与预后854.折返性室上性心动过速患者的预后如何?855.预激综合征可以出现哪些心律失常?预后如何?856.有短P-R间期、 $\Delta$ 波、QRS波群增宽心电图改变一定会发生折返性心动过速吗?857.从哪些方面判断预激综合征患者可能发生致命性心律失常的危险性?858.房室结折返性心动过速的临床意义如何?859.预激综合征常见于正常人群吗?860.室性期前收缩的临床意义如何?861.是否所有器质性心脏病患者的室性期前收缩都很危险?862.危险性室性期前收缩对室性期前收缩的预后判断是否可靠?863.无器质性心脏病的室性期前收缩患者有症状就需要治疗吗?864.CAST试验说明什么?865.室性心动过速的临床意义如何?866.尖端扭转型室性心动过速的临床意义如何?867.如何评价抗室性心动过速药物?868.如何通过辅助检查对室性快速性心律失常进行预后评估?869.加速性室性自主节律在临床上有何意义?870.原发性心电疾病的临床意义是什么?871.双向性室性心动过速的临床意义和预后如何?872.束支折返性室性心动过速的临床意义是什么?873.分支型室性心动过速与其他室性心动过速有何不同?874.反复性单形性室性心动过速的临床意义与预后如何?875.慢性房性心动过速的临床意义和预后如何?876.心房颤动患者的预后与哪些因素相关?877.窦性心动过速有何临床意义?878.窦性心动过缓有何临床意义?879.何为窦性期前收缩?临床意义与预后如何?880.窦房传导阻滞的临床意义与预后如何?881.病态窦房结综合征的预后如何?882.房室传导阻滞的临床意义是什么?883.一度房室传导阻滞的临床意义与预后如何?884.二度房室传导阻滞的临床意义与预后如何?885.三度房室传导阻滞的临床意义与预后如何?886.慢性室内传导阻滞患者的预后怎样?887.心脏骤停与心脏性猝死的预后怎样?第二十六章 心律失常与循证医学及大型临床试验(蒋峻)888.何谓循证医学?其历史如何?889.循证医学的证据来源及分类如何?890.关于心律失常的大型临床试验主要有哪几类?891.关于心房颤动的大型临床试验有哪几类?892.何谓AFASAK试验?其方案与结果如何?893.何谓AFASAK 试验?其方案与结果如何?894.何谓BAATAF试验?其方案与结果如何?895.何谓EAFT试验?其方案与结果如何?896.何谓PATAF试验?其方案与结果如何?897.何谓SPAF试验?其方案与结果如何?898.何谓SPAF 试验?其方案与结果如何?899.何谓SPAF 试验?其方案和结果如何?900.何谓SPINAF试验?其方案和结果如何?901.何谓ARCH试验?其方案和结果如何?902.何谓ACUTE试验?其方案和结果如何?903.何谓CTAF试验?其方案和结果如何?904.何谓DAAF试验?其方案和结果如何?905.何谓EMERALD试验?其方案和结果如何?906.何谓MEDCAR试验?其方案和结果如何?907.何谓META FER

试验?其方案和结果如何?908.何谓PAFAC试验?其方案如何?909.何谓SOPAT试验?其方案如何?910.何谓AFFIRM试验?其方案和初步结果如何?911.何谓PIAF试验?其方案和结果如何?912.何谓SATE试验?其方案和结果如何?913.何谓RACE试验?其方案和结果如何?914.何谓STAF试验?其方案和结果如何?915.何谓PAF 试验?其方案和结果如何?916.关于室性心律失常的大型临床试验有哪几类?917.何谓BASIS试验?其方案和结果如何?918.何谓CAMIAT试验?其方案和结果如何?919.何谓CAST试验?其方案和结果如何?920.何谓CAST 试验?其方案和结果如何?921.何谓MADIT试验?其方案和结果如何?922.何谓SSSD试验?其方案和结果如何?923.何谓SWORD试验?其方案和结果如何?924.何谓ARREST试验?其方案和结果如何?925.何谓MAGIC试验?其方案和结果如何?926.胺碘酮与利多卡因治疗除颤无效的心室颤动比较试验的方案和结果如何?927.何谓AVID试验?其方案和结果如何?928.何谓CASCADE试验?其方案和结果如何?929.何谓CASH试验?其方案和结果如何?930.何谓CIDS试验?其方案和结果如何?931.何谓ALIVE试验?

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>