

<<首都就医指南>>

图书基本信息

书名：<<首都就医指南>>

13位ISBN编号：9787503025129

10位ISBN编号：7503025123

出版时间：2012-8

出版时间：测绘出版社

作者：北京医学会，三甲医院网 编著

页数：105

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>

<<首都就医指南>>

内容概要

《首都就医指南：心血管病科分册》主要包含了心血管病科常见疾病与防治、推荐北京市部分心血管病科专科、专家和专家门诊四部分。

其中对各种疾病，例如：心血管病、常见疾病与防治先天性心脏病、病毒性心肌炎、感染性心内膜炎、血脂异常、慢性心力衰竭的预防、治疗、保健做了详细说明。

<<首都就医指南>>

作者简介

胡大一，国家和北京市突出贡献专家，卫生部健康教育首席专家，国家重点学科心血管内科负责人，享受政府专家津贴。

现任国际欧亚科学院院士，中国医师协会心血管内科医师分会会长，中华医学会心血管病学分会主任委员，北京大学人民医院心血管疾病研究所所长、心脏中心主任，复旦大学公共卫生学院临床流行病学研究中心主任等职。

<<首都就医指南>>

书籍目录

北京市部分心血管病科专科推荐
北京大学人民医院心脏中心
阜外心血管病医院心内科
首都医科大学附属北京安贞医院心内科
北京协和医院心内科
北京大学第三医院心内科
中日友好医院心内科
中国人民解放军总医院心内科
首都医科大学附属北京朝阳医院心脏中心
北京大学第一医院心内科
卫生部北京医院心内科
首都医科大学附属北京同仁医院心血管中心
首都医科大学附属北京友谊医院心内科
首都医科大学宣武医院心脏中心
北京中医药大学东直门医院心脏中心
北京大学首钢医院心内科
煤炭总医院心脏中心
中国中医科学院西苑医院心内科
中国人民解放军海军总医院心脏中心
首都医科大学附属北京世纪坛医院心内科
北京市部分心血管病科专家推荐
北京市部分心血管病科专家辨认指引表
心血管病科常见疾病与防治
先天性心脏病
病毒性心肌炎
感染性心内膜炎
血脂异常
.....
医院位置分布图

章节摘录

版权页：插图：中国人民解放军总医院心内科 专科介绍 中国人民解放军总医院心血管内科成立于1954年，为解放军总医院重点科室，心血管内科专业博士和硕士学位授权点，临床医学博士后流动站；2006年经总后勤部批准成立解放军心血管病研究所；2009年被评为北京市重点学科；卫生部心血管疾病介入培训基地（冠心病、心电生理和起搏、先心病）。

中国人民解放军总医院心血管内科具有光荣的传统和辉煌的成绩，科室内专家长期担负党和国家、军队领导人的医疗保健任务。

在国内最早开展心电图学的研究，率先开展冠脉疾病介入治疗、主动脉瘤和夹层的带膜支架治疗、三腔起搏器心脏再同步化治疗；国内首次进行肺动脉瓣狭窄的球囊扩张术，超声心肌声学造影等技术；在国内率先开展了“经导管主动脉瓣膜置入术”、填补了军队该项领先技术空白。

曾荣立集体三等功1次。

心血管内科由一病区、二病区、三病区、心脏监护病房（CCU）、慢病康复病区、心脏介入中心、心脏无创检查中心、心脏超声检查室及基础实验室9个部分组成，编制床位160张，实际展开床位200张。

拥有大型医疗设备价值达7000余万元，包括先进的心血管数字造影机3台、第二代双源CT1台、血管内超声系统（IVUS）、光相干冠脉成像系统（OCT）、冠脉血流储备分数（FFR）、CARTO心电生理研究系统、实时三维心脏超声仪、多功能监护系统、远程心电监护系统等先进的诊疗设备。

基础实验室总面积近500m²，配置超净台细胞培养箱、分子生物学实验室、AxON7008膜片钳细胞电生理系统、倒置显微镜、深低温冰箱（-82℃）等实验设备，总价值达300余万元。

先进的临床诊疗和基础研究设备为各类心血管疾病的诊治提供了完善的平台。

心血管专业人才是本科发展的基础，本科现有工作人员150名，其中教授、主任医师11名，副教授、副主任医师11名，博士生导师5名，硕士生导师6名。

各专业组学术带头人均曾在国外著名心血管研究机构深造，80%医疗技术人员具有硕士及以上学位。

过去5年中已完成省部级课题15项（其中国家自然科学基金3项），目前在研省部级课题16项，其中国家自然科学基金5项，国家科技部国外合作项目2项，共获得科研经费271万元。

过去5年中医疗成果获省部级二等奖以上6项，发表科技论文375篇，出版专著20部。

每年组织“心脏影像及心脏干预大会（CICI）”，定期请国际知名专家讲课及手术演示，为国内同行提供了交流平台。

<<首都就医指南>>

编辑推荐

《首都就医指南:心血管病科分册》由测绘出版社出版。

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>