

<<北京就医指南>>

图书基本信息

书名：<<北京就医指南>>

13位ISBN编号：9787509140949

10位ISBN编号：7509140943

出版时间：2010-11

出版时间：人民军医出版社

作者：初炳泉

页数：394

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>

<<北京就医指南>>

前言

随着人民生活水平的提高，人们对健康的重视程度也日益增强，医疗条件的改善让人们在就医时有了更多的选择。

首都北京无疑在医疗方面拥有其他省市无法比拟的优势。

但是，北京地区大小医院的硬件条件和诊疗水平尚参差不齐，如何在其中选择名医名院和特色医院就诊，这个问题让本市患者都感到困惑，更何况是人生地不熟的外埠患者。

基于此，作者编写了这本《北京就医指南》，介绍了北京46所大型综合医院和专科医院，希望能帮助本市和外埠来京患者及其家庭选择合适的医院和专家，达到既能及时快捷找到合适的医院就诊，又能少花钱的目的。

全书分为三部分：第一部分根据疾病类型介绍了相应的专科医院或综合性大型医院的特色科室。

第二部分详细介绍了46所医院的地理位置、网址和咨询电话，以及医院附近的交通。

为方便外埠患者就医，既详细介绍了从北京四大火车站和十个长途客运站到医院的公交换乘路线，又详细介绍了从十条高速公路到医院的行车路线。

第三部分首先简单介绍每个医院的历史及重点、特色科室，接着介绍了每个医院的挂号方法以及医院的知名专家专长、出诊时间。

医院排列顺序为：大型综合性医院在前，特色医院相对集中。

由于版面所限，每所医院的介绍有所侧重，重点、特色科室详细介绍，其他科室简要介绍或省略。

附录介绍了预约挂号指南、北京地区常用的与生活出行相关的电话号码以及血尿检验正常值供读者参考。

<<北京就医指南>>

内容概要

北京作为全国的首都，拥有丰富的医疗卫生资源，包括大型综合医院近50所，以及多种专科医院。每年就医的病人上百万，面对各种类型的医院，病人该如何选择医院与专家，尽快地找到适合自己或家人就医的医院，成为外地来京和本市病人就医的一大难题。

为此，我们编写了这本《北京就医指南》，供大家查阅。

本书详细介绍了北京46所大型综合医院和著名专科特色医院的有关信息。

读者可根据疾病查找医院，根据医院查找专家诊治特长和出诊时间、电话预约和网上预约挂号、特需门诊挂号等。

同时本书介绍了各医院的地理位置，不同交通工具的乘坐方式、交通线路，并附有医院方位图、医院通信地址、邮政编码、网址和咨询电话。

<<北京就医指南>>

书籍目录

第一部分 根据疾病选医院 一、颅脑疾病 1. 神经内科 2. 神经外科 二、眼部疾病 三、耳鼻喉部疾病 四、口腔疾病 五、胸部疾病 1. 胸部 2. 心血管内科 3. 心血管外科 六、呼吸系统疾病 七、骨科 八、血液疾病 九、消化系统疾病 十、肾脏疾病 十一、泌尿外科疾病 十二、肿瘤 十三、内分泌疾病 十四、风湿免疫疾病 十五、儿童疾病 十六、妇产疾病 十七、老年性疾病 十八、皮肤病、性病 十九、传染病 二十、精神疾病 二十一、烧伤整形美容 二十二、其他疑难杂症 1. 睡眠障碍 2. 顽固性疼痛 3. 遗传疾病 4. 不孕症 5. 男科 6. 心理疾病 7. 运动创伤 8. 热带疾病 9. 感染急救、戒毒、中毒 10. 职业病 11. 过敏性疾病 12. 瘫痪康复 13. 高压氧

第二部分 医院地址、电话及交通 一、中国医学科学院北京协和医院(北京协和医院) 二、解放军总医院(301医院) 三、北京医院 四、北京大学第一医院(北大医院) 五、北京大学人民医院(人民医院) 六、北京大学第三医院(北医三院) 七、中日友好医院 八、首都医科大学附属北京友谊医院(北京友谊医院) 九、首都医科大学附属北京朝阳医院(北京朝阳医院) 十、首都医科大学宣武医院(北京宣武医院) 十一、首都医科大学附属北京天坛医院(北京天坛医院) 十二、北京积水潭医院 十三、北京军区总医院 十四、空军总医院 十五、海军总医院 十六、武警总医院 十七、首都医科大学附属北京同仁医院(北京同仁医院) 十八、首都医科大学附属北京安贞医院(北京安贞医院) 十九、中国协和医科大学阜外心血管病医院(阜外医院) 二十、北京大学口腔医院 二十一、首都医科大学附属北京口腔医院(北京口腔医院) 二十二、中国中医科学院西苑医院(西苑医院) 二十三、中国中医科学院广安门医院(广安门医院) 二十四、中国中医科学院望京医院(望京医院) 二十五、北京中医药大学东直门医院(东直门医院) 二十六、北京中医药大学东方医院(东方医院) 二十七、首都医科大学附属北京中医医院(北京中医医院) 二十八、首都医科大学附属北京儿童医院(北京儿童医院) 二十九、首都儿科研究所附属儿童医院 三十、首都医科大学附属北京妇产医院(北京妇产医院) 三十一、中国医学科学院肿瘤医院 三十二、北京肿瘤医院 三十三、北京胸科医院(原北京胸部肿瘤结核病医院) 三十四、北京地坛医院 三十五、首都医科大学附属北京佑安医院(北京佑安医院) 三十六、中国人民解放军302医院 三十七、中国人民解放军307医院(解放军军事医学科学院附属医院) 三十八、解放军总参谋部总医院(中国人民解放军309医院) 三十九、首都医科大学附属北京安定医院(北京安定医院) 四十、北京回龙观医院 四十一、北京大学第六医院(北大六院, 北京大学精神卫生研究所) 四十二、中国医学科学院整形外科医院 四十三、北京博爱医院 四十四、北京中医药大学附属北京老年医院(原北京胸科医院) 四十五、北京世纪坛医院(原铁道部北京铁路总医院) 四十六、解放军总医院第一附属医院(原304医院)

第三部分 医院介绍、挂号说明、专家特长及出诊时间 一、中国医学科学院北京协和医院(北京协和医院) 二、中国人民解放军总医院(301医院) 三、北京医院 四、北京大学第一医院 五、北京大学人民医院 六、北京大学第三医院 七、中日友好医院 八、首都医科大学附属北京友谊医院 九、首都医科大学附属北京朝阳医院 十、首都医科大学宣武医院 十一、首都医科大学附属北京天坛医院 十二、北京积水潭医院 十三、北京军区总医院 十四、空军总医院 十五、海军总医院 十六、武警总医院 十七、首都医科大学附属北京同仁医院 十八、首都医科大学附属北京安贞医院 十九、中国医学科学院阜外心血管病医院 二十、北京大学口腔医院 二十一、首都医科大学北京口腔医院 二十二、中国中医科学院西苑医院 二十三、中国中医科学院广安门医院 二十四、中国中医科学院望京医院 二十五、北京中医药大学东直门医院 二十六、北京中医药大学附属东方医院 二十七、首都医科大学附属北京中医医院 二十八、首都医科大学附属北京儿童医院 二十九、首都儿科研究所附属儿童医院 三十、首都医科大学附属北京妇产医院 三十一、中国医学科学院肿瘤医院 三十二、北京肿瘤医院 三十三、北京胸科医院 三十四、北京地坛医院 三十五、首都医科大学附属北京佑安医院 三十六、中国人民解放军第三、二医院 三十七、中国人民解放军307医院 三十八、解放军总参谋部总医院 三十九、首都医科大学附属北京安定医院 四十、北京回龙观医院 四十一、北京大学第六医院 四十二、中国医学科学院整形外科医院 四十三、北京博爱医院 四十四、北京中医药大学附属北京老年医院 四十五、北京世纪坛医院 四十六、解放军总医院第一附属医院(原304医院)

附录A 全国门诊预约挂号网挂号说明附录B 北京三级医院电话预约挂号指南——北京网附录C 常用电话号码附录D 尿化验常规附录E 血化验常规附录F 血生化常规

<<北京就医指南>>

章节摘录

【内分泌科】 付国荣主任医师。

专家特长：内分泌及代谢性疾病。

出诊时间：周一、三上午。

冯微副主任医师。

专家特长：内分泌及代谢性疾病。

出诊时间：周一、三上午，周二下午。

邓淑琴副主任医师。

专家特长：糖尿病、甲状腺疾病。

出诊时间：周一下午。

安良副主任医师。

专家特长：糖尿病、甲状腺疾病。

出诊时间：周二、五上午。

郭红副主任医师。

专家特长：内分泌及代谢性疾病。

出诊时间：周二下午，周三下午。

徐宝荣副主任医师。

专家特长：糖尿病、甲状腺疾病的诊治。

出诊时间：周三、五上午。

【风湿科】 袁秀婷副主任医师。

专家特长：风湿内科各种疾病。

出诊时间：周一、四上午。

陈乐天副主任医师。

专家特长：各种风湿性疾病的诊断与治疗。

出诊时间：周一下午，周五上午。

马骥良主任医师。

专家特长：各种风湿性疾病的诊断与治疗。

出诊时间：周五上午。

段婷主任医师。

专家特长：风湿免疫性疾病。

出诊时间：周三上午。

潘丽恩副主任医师。

专家特长：风湿内科各种疾病。

出诊时间：周五下午。

【皮肤性病科】 王桂珍主任医师。

专家特长：皮肤病、性病、皮肤病理。

出诊时间：周三五上午。

王增芳主任医师。

专家特长：皮肤病、性病、医学真菌。

出诊时间：周一、五上午。

赵俊英副主任医师。

专家特长：皮肤病、皮肤真菌病、性病、脱发、皮肤激光美容。

出诊时间：周一、二、四上午。

徐薇副主任医师。

专家特长：皮肤病、性病、激光医学美容。

出诊时间：周四全天。

<<北京就医指南>>

.....

<<北京就医指南>>

编辑推荐

北京最新导医工具书 医院专家介绍及门诊时间 综合、专科医院地址、交通、电话 网上挂号、电话挂号和特需门诊

<<北京就医指南>>

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>