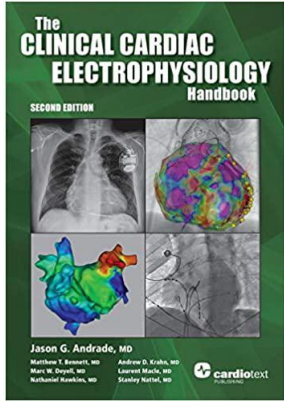
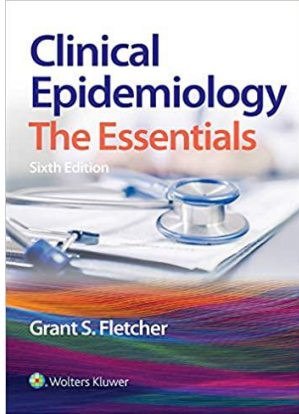
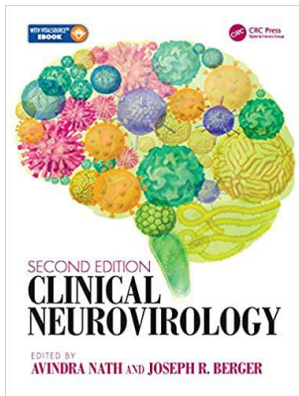


2021年3月医科馆新书精品推荐

书 名	健康随笔	
作 者	胡锦涛	
出版社	复旦大学出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R193 /H511A	
简 介	<p>本书主要是作者从事健康教育 60 余年来对生命、健康的思考记录。本书共分为“人生苦旅”“心灵驿站”“往事沉浮”“防病小招”“养生一得”“海阔天空”“医患之间”这 7 个篇章，共 200 多篇日记，记录了作者对中国健康教育和卫生事业的发展、当下医患关系、当前存在的健康问题、人们不良的生活习惯，以及相关疾病的预防的思考和感悟。作者结合自己以前的亲身经历进行表述...</p>	
书 名	医学大数据挖掘方法与应用	
作 者	陈大方	
出版社	北京大学医学出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R319 /C441	
简 介	<p>医学大数据挖掘不仅可以为人类带来更好的医疗健康服务，更为重要的是，可以揭示海量数据中蕴含的深刻科学规律，获取新知识和新发现，促进医学研究和技术的进步。本书从医学大数据面临的机遇与挑战讲起，概述了有代表性的医学大数据库内容及特点，依次阐述了医学大数据预处理的主要原则、过程和混杂因素的控制方法，以及数据挖掘常用的软件平台和机器学习算法与技术，并就回归方程、数据降维、关联规则、大数据预测建模等常用的数据分析方法进行讲解...</p>	
书 名	人体解剖学实物标本图谱	
作 者	姚前尹	
出版社	中国医药科技出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R322-64 /Y35	
简 介	<p>本书是利用摄影技术记录标本信息的人体解剖学实物图谱。图像拍摄于解剖实验室、人体生命科学馆的新鲜标本，标本制作精美，解剖毗邻清楚，立体感突出，层次感明显，结构标识清晰。本书共 23 章，有近 400 幅实物标本彩色图，力求局部与系统结合，基础与临床结合。按照《系统解剖学》《局部解剖学》教材章节顺序编排成两个部分，系统解剖部分编排为运动系统、消化系统、脉管系统、神经系统等 16 章，而局部解剖部分则分为头颈部、胸部、腹部等 7 章，方便读者理解并构思人体完整的立体结构。</p>	

书 名	心肌病与心力衰竭病例解析	
作 者	周京敏	
出版社	上海科学技术出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区, 医科馆复旦上医人文库	
索书号	R542.2 /Z74	
简 介	<p>心力衰竭是心血管疾病的严重和终末阶段,高血压、冠心病/心肌梗死、心肌病、房颤、肺动脉高压及某些先天性心脏病等患者都是未来发生心衰的潜在人群。本书由我国著名心力衰竭专家中山医院周京敏教授主编,全书围绕心力衰竭和心肌病,共收录 36 个疑难、罕见和危重病例,以层层深入解析的形式,着重针对各型心力衰竭包括突发心力衰竭、慢性长期心力衰竭、合并其他主要疾病的心力衰竭及心肌病等,重点阐述诊疗思路和策略、药物规范治疗原则、相应急救措施...</p>	
书 名	肺血管影像图谱	
作 者	维特拉姆	
出版社	上海科学技术出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R543.204-64 /W47	
简 介	<p>本书是由哈佛大学医学院附属麻省总医院维特拉姆编写的有关肺血管疾病的综合影像图谱,内容包括肺血管正常解剖、先天性肺部疾病和心脏疾病的肺血管变化、特定类别的肺血管疾病(如栓塞、血栓形成、血管炎、动脉瘤和静脉瘤、感染、肿瘤、肺高血压等)、创伤与介入治疗相关肺血管问题,以及全身和肺部疾病的肺血管变化的影像学表现及特点。本书内容翔实,编排简明清晰,图文配合,每一页上都有详细的、清晰标记的高质量影像图,展示了 X 线片、血管造影、多层螺旋 CT, MRI, 超声和核素显像等多种成像方式下的影像表现,配以绘图...</p>	
书 名	图解玻璃体视网膜手术操作与技巧	
作 者	雷春灵	
出版社	陕西科学技术出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R779.63-64 /L23	
简 介	<p>本书通过大量的图片配合精炼的文字解释,将复杂的玻璃体视网膜手术化繁为简。1000 余张图片,40 个典型病例,术前、术后各种影像学检查以及病例解析等资料,系统全面地梳理常见眼底疾病的诊疗要点,分享诊疗思路,总结诊疗策略。所附的 44 个手术视频,涵盖了诱导玻璃体后脱离、剥膜(前膜、下膜、内界膜)、电凝、光凝、重水-油交换等多种技术,让复杂的玻璃体视网膜手术学起来更加简单,易于理解。</p>	

书 名	The clinical cardiac electrophysiology handbook	
作 者	Andrade, Jason	
出版社	Cardiotext Publishing,2020	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	Q424 /A553(2) /E	
简 介	<p>The book is a concise presentation of the practical information needed to understand the subtleties of cardiac electrophysiology. The Handbook focuses on the how to management of arrhythmias, along with an understanding of the why. . . a quick source for information in the EP lab or on the wards, as well as a guide to learning offering the ability to quickly review the essential components before a case or to reinforce new notions and practices encountered during a case.</p>	
书 名	Clinical epidemiology	
作 者	Fletcher, Grant S.	
出版社	Wolters Kluwer,2021	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R18 /F612(6) /E	
简 介	<p>The book is a comprehensive, concise, and clinically oriented introduction to the subject of epidemiology. Written by expert educators, this approachable, informative text introduces students to the principles of evidence-based medicine that will help them develop and apply methods of clinical observation in order to form accurate conclusions. The updated sixth edition reflects the most current approaches to clinical epidemiology, including the latest coverage of modeling and expanded insight on applying concepts to clinical practice, with updated, clinical vignette-style end-of-chapter questions to help strengthen students' understanding and ensure a confident transition to clinical settings.</p>	
书 名	Clinical neurovirology	
作 者	Nath, Avindra,	
出版社	CRC Press,2020	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R741 /C641c3(2) /E	
简 介	<p>This is a comprehensive reference that includes the basic science, clinical features, imaging, pathology and treatment of specific viral entities affecting the central nervous system (CNS). It will assist professionals in their attempt to identify, examine and manage viral CNS infections and unravel the therapeutic and diagnostic challenges associated with viral CNS disorders.</p>	