

2019年3月医科馆新书精品推荐

| | | |
|-----|--|---|
| 书 名 | 非编码微小分子 RNA 与心脏疾病 |  |
| 作 者 | 杨宝峰 | |
| 出版社 | 人民卫生出版社, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区 | |
| 索书号 | Q522 /Y27 | |
| 简 介 | <p>本书系统介绍 MicroRNAs 研究的历史, 从生理调控的角度介绍 MicroRNAs 对心脏生理的调节作用; 从疾病的角度介绍 MicroRNAs 对心脏疾病发生发展的影响和干预作用; 从药物的角度介绍 MicroRNAs 作为药物研究的现状和遇到的瓶颈问题。以 miRNA 的发现和研发发展历程作为开端, 讲述其基本的...</p> | |
| 书 名 | 骨肌系统生物力学建模与仿真 |  |
| 作 者 | 樊瑜波 | |
| 出版社 | 人民卫生出版社, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区 | |
| 索书号 | R322.7 /F18 | |
| 简 介 | <p>本教材结合脊柱、口腔、眼部、膝关节、头颈等医学、防护相关问题, 详述了骨肌系统生物力学建模与仿真技术方法, 并介绍了该方法在解决临床医学及航空航天医学、医用植介入体设计等方面的应用。作者作为博士生导师, 北京航空航天大学大学生物与医学工程学院院长等, 主要研究方向为损伤与康复生物力学...</p> | |
| 书 名 | Step by Step 教你学会循证医学中的证据质量评价 |  |
| 作 者 | 马瑜 | |
| 出版社 | 上海科技教育出版社, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区 | |
| 索书号 | R499 /M19 | |
| 简 介 | <p>本书首先轮廓性地介绍了循证医学及系统评价的历史与发展, 根据循证医学的研究方法, 详细讲述了构建临床问题的重要性、临床问题的来源、构建临床问题的方法及模式; 其次, 通过介绍系统评价中证据质量分级, 评价目的、工具、主要步骤及主要相关概念, 使读者基本掌握证据质量评价的思路, 进而详细介绍了横断面研究、病例对照研究、队列研究、个案报道及病例系列研究、预后研究、实验性研究、筛检研究、综述等多种研究的质量评价工具及使用的方法...</p> | |

| | | |
|-----|---|---|
| 书 名 | 新发传染病 |  |
| 作 者 | 卢洪洲 | |
| 出版社 | 人民卫生出版社, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区, 医科馆复旦上医人文库 | |
| 索书号 | R51 /P18(3) | |
| 简 介 | <p>本书内容包括新发现的病毒疾病、新发现的细菌性疾病、新发现的衣原体疾病、新发现的螺旋体疾病、新发现的寄生虫疾病等。根据不同的培训对象和培训方式, 本书内容主在为传染性疾病预防的基本知识的基本技能、流行病学基本知识和基本技能、传染性疾病预防相关法律和法规、新发传染病等, 教材注重科学性、实用性...</p> | |
| 书 名 | 机器人心脏外科学 |  |
| 作 者 | 高长青 | |
| 出版社 | 世界图书出版西安有限公司,2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区 | |
| 索书号 | R654-39 /G24 | |
| 简 介 | <p>本书系统讲解了机器人心脏手术的方法, 包含精湛的手术技巧和丰富的治疗经验。详尽地阐述了机器人内乳动脉游离、机器人辅助下冠状动脉旁路移植术或全机器人下的冠状动脉旁路移植术, 以及机器人冠状动脉旁路移植术联合支架植入的分站式杂交手术等, 并对机器人左心室外膜起搏导线植入技术做了介绍...</p> | |
| 书 名 | 多学科文献导读与评判 |  |
| 作 者 | 唐琳 | |
| 出版社 | 上海世界图书出版公司,2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区 | |
| 索书号 | R714 /T26 | |
| 简 介 | <p>本书通过摘要编译、质量评估、临床应用价值点评、统计方法学点评、多学科专科点评荟萃等环节, 导入针对不同类型研究的"论文质量评估标准", 细致入微、鞭辟入里地分步解读临床试验研究; 便于广大医务工作者在掌握学术动态的同时, 了解一篇优质论文的形成和构成, 从而提高临床文献的判读能力, 并学习如何提高试验设计和统计学分析的质量; 同时, 逐步解答目前对于循证医学和大数据研究的很多困惑...</p> | |

| | | |
|-----|---|---|
| 书 名 | 神经系统血管性疾病 DSA 诊断学 |  |
| 作 者 | 冷冰 | |
| 出版社 | 人民卫生出版社, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆中文图书区, 医科馆复旦上医人文库 | |
| 索书号 | R743.04 /L26(2) | |
| 简 介 | <p>本书分为脑血管成像基本原理、神经系统血管造影术、神经系统数字减影血管造影 (DSA) 阅读方法及技巧、脑脊髓血管的血管造影解剖表现、神经系统血管正常 DSA 表现和变异、神经系统血管性疾病 DSA 表现和诊断要点共六章。在 2010 年第 1 版的基础上, 增加部分新观念、新方法、新技术, 内容力求准确、真实、完整, 并以大量高质量和清晰的 DSA 图片加以描述...</p> | |
| 书 名 | The heart of the brain : the hypothalamus and its hormones |  |
| 作 者 | Leng, G. | |
| 出版社 | The MIT Press, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆外文图书区 | |
| 索书号 | R338.24 /L566 /E | |
| 简 介 | <p>The book considers the extent to which one small structure of the neuroendocrine brain—the hypothalamus—influences what we do, how we love, and who we are. The hypothalamus contains a large variety of neurons. These communicate not only through neurotransmitters, but also through peptide signals that act as hormones within the brain. While neurotransmitter signals tend...</p> | |
| 书 名 | The American Society of Addiction Medicine handbook on pain and addiction |  |
| 作 者 | Robeck, Ilene R. | |
| 出版社 | Oxford University Press, 2018 | |
| 馆藏地 | 医科馆外文图书区 | |
| 索书号 | R441.1 /A512 /E | |
| 简 介 | <p>The book provides clinical considerations and guidelines for the clinician treating patients with pain and addiction. Produced by the largest medical society dedicated to the improvement of addiction care, the book takes an evidence-based approach and uses articles from both the literature and well-regarded organizations and government agencies including NIDA...</p> | |