

2019年4月医科馆新书精品推荐

书 名	高通量测序技术	
作 者	李金明	
出版社	科学出版社, 2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q343.1 /L32	
简 介	<p>本书从临床实验室一线应用的角度,系统阐述了高通量测序技术的基础理论及临床应用。内容包括测序技术的发展历程及趋势,文库构建原理及特点,高通量测序原理及特点,生物信息学分析原理及特点...以及高通量测序在染色体非整倍体无创产前筛查、胚胎植入前遗传学检测、单基因遗传病检测、遗传性肿瘤...</p>	
书 名	Ciottone 灾难医学	
作 者	赛奥顿	
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	R129 /S12	
简 介	<p>本书是一部系统介绍现代灾难救援理论、组织管理和专门技术的大型权威专著。全面介绍了近年来国际灾难医学领域的最新进展,详尽阐述了灾难医学的理论体系的医学救援工具书。本书涵盖了灾害救援中的灾害防护、诊断、救治组织、措施、方案等,重点讲解灾害救援组织管理、防护、诊断、早期抢救治疗措施...</p>	
书 名	影像案例诊断思维解析	
作 者	王振常	
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	R445 /W39B	
简 介	<p>本书的主要特色是以再次还原临床就诊场景的模式,再现经典和疑难病例的丰富资料,通过典型征象解析和简化的诊断分析思路,让读者在看书的同时进行临床思维训练,以达到提高诊断水平的目的。该书主要包含一系列各个系统常见的经典征象但非经典发病部位或经典部位而非经典征象的病例,以层层解析的方式,分享临床影像思路与鉴别诊断,是广大中青年影像医师和临床医师提高临床技能的重要继续教育教材。</p>	

书 名	实验动物背景病变彩色图谱	
作 者	麦金尼斯	
出版社	北京科学技术出版社，2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R996.3-64 /M27	
简 介	<p>本书英文版 2011 年首次出版，并已成为一本畅销的经典著作，被全球的毒理病理学家所使用，为毒理病理学家们提供宝贵的参考资料，以帮助其了解更多的实验动物背景病变。它描述了毒理学研究中常用主要实验动物种属的背景病变，大多数病变配有彩色图片进行说明，并提供了大量参考文献，必将成为今后几年中国毒理病理学家必不可少的一本工具书。</p>	
书 名	Atlas of exfoliative cytopathology : with histopathologic correlations	
作 者	Ali, Syed Z.	
出版社	Demos Medical, 2018	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R361-64 /A398 /E	
简 介	<p>The book is a comprehensive reference for interpreting body cavity fluid, respiratory, and gastrointestinal exfoliative cytopathology specimens. It provides detailed descriptions for entities encompassing variations of benign serous lesions, peritoneal, pericardial and pleural fluids, cerebrospinal fluid, bronchial brushings and washings, normal and induced sputum, gastric exfoliative specimens, and...</p>	
书 名	Principles of gynecologic oncology surgery	
作 者	Ramirez, Pedro T.	
出版社	Elsevier, 2019	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R737.356 /P957 /E	
简 介	<p>This comprehensive text addresses the most important and commonly performed procedures in gynecologic oncology surgery today. Written by leaders in the field, it clearly describes the critical steps for each procedure, provides up-to-date information on the recent literature, and includes high-quality illustrations of anatomy and technique. Includes expert coverage of reconstructive surgery...</p>	