
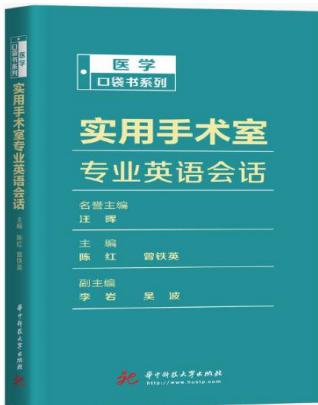



2021年1月医科馆新书精品推荐

书 名	流行病学常识与解读	
作 者	徐望红	
出版社	复旦大学出版社, 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	R18 /X76	
简 介	<p>本书共分十七章, 分别从流行病学的定义、率、比、抽样、对照、暴露、偏倚、混杂、生态学谬误、伦理学等基本概念出发, 配以浅显易懂、生动有趣的案例, 对流行病学的基本概念、研究设计、因果推导、结果解读和调查报告的撰写等进行了深入浅出的系统讲解。不仅适用于高等院校通识课程的教学, 而且可作为流行病学入门书籍, 供所有感兴趣的专业或非专业相关人员阅读和参考。</p>	
书 名	实用手术室专业英语会话	
作 者	陈红	
出版社	华中科技大学出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R197.38 /C451	
简 介	<p>本书共两章, 第一章专业词汇部分: 涵盖医疗器械、手术器械、专业术语、医务职称和手术名称五方面内容, 第二章英文会话部分根据具体情景的不同分为术前访视、术前等待、术前准备、手术配合和术后回访五个方面, 以便读者举一反三, 将各部分所学对话与专业术语进行融合推广应用到其他类似情境之中。目前出版领域尚无手术室护理专业英语方面书籍, 此书可以填补此领域空缺以满足相应读者和教学需求。</p>	
书 名	当下与未来	
作 者	吴凡	
出版社	复旦大学出版社, 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	R199.2 /W81A	
简 介	<p>本书是一部纪实作品, 以疫情亲历者、研究者和战斗者的抗疫轨迹为主线, 从多个角度和层面刻画了全社会同心戮力、共抗病魔的历史瞬间, 反映了我国公共卫生体系建设、上海疾控中心建设、上海预防医学会的历史。本书共分四篇: 内容包括: “疾控女侠” 战役纪实; “疫情大考” 停课不停学; “时代之需” 新医科模式; “医教协同” 典型案例。本书从著者的亲身经历和第一视角出发, 记录了上海抗击新冠肺炎疫情的真实历程, 也还原了复旦大学作为一所高校参与抗疫斗争的点点滴滴...</p>	

书 名	生物医学期刊英文论文写作教程	
作 者	王燕	
出版社	重庆大学出版社, 2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R318 /W38	
简 介	<p>本书针对医学研究生写作生物医学期刊英文论文的需要, 从实用出发, 按照写作顺序, 系统介绍了医学英语学术论文及文献综述的写作方法, 通过大量实例详细讲解了标题、具名、注脚、文摘、关键词、正文及附录的内容、语法要求和写作注意事项等。全书选用英美原版医学文献为素材, 基于专业、规范、实用的原则对生物医学期刊英文论文的特点和写作进行了编写, 以期供医学专业研究生作为教科书使用, 也可供医学工作者、双语教师或医学英语教师作为参考教材使用...</p>	
书 名	脑和颅底血管系统临床解剖变异	
作 者	格兰德(Grand, Walter)	
出版社	天津科技翻译出版有限公司,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R322.8-64 /G371	
简 介	<p>在神经解剖学中, 脑血管分支和形态的多样性很为引人关注, 大致一看, 我们常觉得两个血管接近一样, 但越近距离的观察, 我们所看到的差异越大, 掌握脑血管的这些变异, 对于显微手术和介入治疗脑血管病很好必要, 并且很好重要, 这可以降低手术的并发症, 提高手术的成功率。本书共分为 10 个章节, 分别介绍了基础解剖、颈外动脉、颈内动脉、颈动脉-视三角、后交通动脉和脉络膜前动脉、大脑中动脉、大脑前动脉及前交通动脉、基底动脉分叉和大脑后动脉、椎基底动脉, 以及静脉解剖方面的内容...</p>	
书 名	感染病学	
作 者	张文宏	
出版社	复旦大学出版社, 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	R4 /Z35A	
简 介	<p>本书系统介绍了我国常见感染性疾病的病原学、流行病学、发病机制、临床表现、诊断、治疗以及预防的基本知识。包括 4 篇: 感染性疾病总论、病原体与感染病、系统性感染和特殊情况下的感染、感染性疾病相关问题。此外, 鉴于感染病学发展的新动态, 我们在传统的经典传染性疾病的基础上, 将一些新出现的传染病如传染性非典型肺炎、新型布尼亚病毒感染也列入本书, 另外根据学科发展和临床教学的需要, 加入了一些临床常见的感染性疾病, 加入了院内感染、旅行医学...</p>	

书 名	牛津心血管 CT 成像	
作 者	斯特鲁普(Stirrup, James)	
出版社	中国科学技术出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R540.4-64 /S81	
简 介	<p>本书引进自牛津大学出版社，内容涵盖心血管 CT 发展史、CT 设备进展、心血管 CT 基本原理、对比剂原理及应用方案、心血管成像及重建方案、电离辐射相关问题及辐射剂量优化方面，还包括冠心病、瓣膜病、心肌病变、先天性心脏病、心包疾病等各类心脏疾病的诊断，主动脉、肺动脉、外周动脉及静脉疾病的诊断，冠状动脉支架置入、冠状动脉旁路移植术及经导管主动脉瓣移植术（TAVI）CT 评价，心脏超声、核素显像及心血管磁共振等多模态影像学检查的应用与比较，以及 CT 心肌灌注与血流储备分数（FFR）技术等心血管 CT 新技术的总结...</p>	
书 名	代谢分子医学导论	
作 者	汤其群	
出版社	复旦大学出版社,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	R589 /T23	
简 介	<p>本书通过全面了解近年国内外对代谢性疾病谱变化和迅速发展的认识程度及存在问题，本书更新、整合和凝练为第一篇脂质代谢与其相关性疾病；第二篇糖代谢与糖代谢相关性疾病；第三篇核酸代谢与其相关性疾病；第四篇氨基酸代谢与其相关性疾病；第五篇肿瘤代谢五篇内容。填补了我们国家教材有关代谢的途径及其与疾病关系的空白，并加入肿瘤代谢的最新研究进展。</p>	
书 名	奈特神经病学	
作 者	琼斯(Jones, H. Royden)	
出版社	人民卫生出版社,2019	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R741 /Q78	
简 介	<p>本书是神经病学经典图书，书中有大量奈特博士手绘图片，传承了奈特系列图书的特色，广富盛名，是一本结合临床病例，可以快速查找神经及神经肌肉疾病诊疗方法的图谱。书中提供了 100 余个 Lahey 医院的临床病例，以彩图的形式将难以用文字描述的抽象的神经系统解剖、病理生理、临床表现等展现在读者面前，使读者更容易地将复杂的人体系统概念化。本书内容简明扼要，重点突出，通俗易懂，图文并茂，是医生和医学生的必备参考书。新版对神经病学的一些新的...</p>	