

图书馆简报

第四期
(总第48期)

2016年10月27日

重庆医科大学附属第一医院

主办 科研处
图书馆

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
易阅通	1
AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统	2
三、来自图书馆的最新信息传递	2
2016年前三季度我院SCI论文检索情况通报	2
积极探索继续教育培训模式，着力提升基层护理人员信息素养	3
图书馆讲座走进金山医院	3
图书馆年轻馆员积极参加医院管理研究兴趣小组	4
“走进图书馆，图书馆因您而精彩”——图书馆宣传手册带您玩转图书馆	4
SCI论文投稿温馨提示	5
全国医学图书馆学术会议简讯	6
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	6
五、最新中外文图书导航	7
新书通报	7
重点图书介绍	8
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南

寄生虫学、化学医学、生理学

图书馆在过去的几年中通过各种途径向读者传递按学科分类的 SCIE 收录医学期刊相关信息，深受读者欢迎。为了帮助我院读者更多、更深入地了解 SCIE (Science Citation Index Expanded) 收录期刊，有目的地向国外期刊投稿，提高命中率，图书馆陆续从多角度向读者系统介绍各学科 SCIE 收录期刊名称、中文译名、出版周期、国别、语种、刊载主题、投稿难易度、审稿时长、影响因子等丰富信息，希望能对大家有所帮助。本期重点介绍 36 种寄生虫学、59 种化学医学、83 种生理学 SCIE 收录期刊及其影响因子，因篇幅有限，在此仅介绍其学科范围、收录种数、影响因子分布情况，详细信息请登录医院 OA 办公系统→公共文件柜→科研处→图书馆→“SCIE 收录医学期刊投稿指南”查看。

寄生虫学 (Parasitology) 涵盖有关寄生虫研究的很多方面，这些寄生虫生活在宿主的体内和体表，从宿主汲取营养成分，经常对宿主造成伤害。SCIE 收录 36 种期刊 (其中 SCI 核心: 21 种)，36 种期刊的影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种)， $7 \leq IF < 10$ (2 种)， $4 \leq IF < 7$ (2 种)， $3 \leq IF < 4$ (5 种)， $1 \leq IF < 3$ (17 种)， $0 < IF < 1$ (9 种)，其中影响因子最高的期刊为 Cell Host & Microbe (IF= 12.328)。

化学医学 (Chemistry Medicinal) 包括强调具有治疗潜能、独立的物质研究方面的资源，相关内容有结构-功能定量关系、结构特征和天然化合物的有机合成以及合理药物设计中使用的化学和分析技术。SCIE 收录 59 种期刊 (其中 SCI 核心: 31 种)，59 种期刊的影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种)， $7 \leq IF < 10$ (1 种)， $4 \leq IF < 7$ (3 种)， $3 \leq IF < 4$ (12 种)， $1 \leq IF < 3$ (33 种)， $0 < IF < 1$ (8 种)，无 IF (1 种)，其中影响因子最高的期刊为 Natural Product Reports (IF= 10.986)。

生理学 (Physiology) 包括有关活体细胞、组织和生物有机体正常和病理机能研究方面的资源，主题包括对比生理学、细胞功能的分子生化学、应用生理学、病理生理过程中的药理学干预。SCIE 收录 83 种期刊 (其中 SCI 核心: 57 种)，83 种期刊的影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (2 种)， $7 \leq IF < 10$ (1 种)， $4 \leq IF < 7$ (11 种)， $3 \leq IF < 4$ (13 种)， $1 \leq IF < 3$ (45 种)， $0 < IF < 1$ (10 种)，无 IF (1 种)，其中影响因子最高的期刊为 Physiological Reviews (IF= 30.924)。

指南数据来源: Thomsonreuters 官网、外文医学信息资源检索平台、MedSci 网站、收录期刊官网、2015JCR; 采集时间: 2016 年 7-9 月。

二、局域网最新电子资源介绍

1. 易阅通

中图易阅通 (CNPeReading) 是中图公司自主开发的数字资源交易与服务平台，以“一个平台、海量资源、全球服务”为定位，通过全新的合作模式和服务理念，为读者提供荐购、阅读、管理、整合一站式服务方案。该平台汇集了 160 万种外文电子书、7800 种外文电子期刊、500 万篇文章和 12 万种中文数字资源。本次对我院开放了外文电子图书部分，该部分资源由 Wiley、Wolters Kluwer、Elsevier eBooks、De Gruyter eBooks 等出版商提供，涵盖各学科，欢迎大家试用。

试用时间: 即日起至 2016 年 11 月 21 日

2. AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统

Amirsys 是全球顶尖的影像、病理诊断决策信息提供商。STATdx 是 Amirsys 旗下在线的影像诊断决策支持工具，包括如下资源：2 万多个患者病例、20 多万张病例影像图片（包括 CT、MRI 和超声影像）、1300 个由专家撰写的鉴别诊断专题、4300 多个由专家撰写的诊断模块、300 个综合性解剖模块、195 个基础及介入性放射学操作步骤、4 万多篇参考文献。

STATdx 帮助您获取最全面、最值得信赖的资源，提高诊断效率和准确性，提升诊断信息，尤其是对复杂影像病例的诊断，其优势为：

(1) 依靠专家，STATdx 由各专科领域知名放射学专家撰写，为您提供可以信赖的综合决策支持。

(2) 提升自信，STATdx 帮助您做出更有信心的诊断。专家鉴别诊断列表帮助您确定同时需要考虑哪些疾病；可同时对比研究 3 种诊断，对患者病例进行一对一比较和研究，包括最罕见的病例；可获取最新的期刊文献。

(3) 快速准确，STATdx 强大的搜索引擎，以简洁的项目列表格式，帮助您在急需的时候快速找到关键信息。您可根据 favorites 与同事分享，追踪使用历史，根据需要选择浏览方式。

(4) 病例支持，每个您所考虑的诊断背后都有大量的含注释的病例影像和患者病例支持，帮助您对比相似病例。即使是最罕见和复杂的诊断也可找到相关病例。

试用时间：即日起至 2016 年 11 月 30 日

试用方法：上述两种试用资源均在我院局域网范围内试用，登陆图书馆主页

<http://ks.hospital-cqmu.com/k/tsg/>，在数字资源-试用资源栏目中点击相应资源即可访问。

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2016 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆在重庆大学检索到我院今年前三季度（2016 年 1-9 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 248 篇（第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院），其中有 221 篇是 2016 年发表，另外有 27 篇是 2015 年发表、2016 年收录的 SCI 论文；40 个临床、医技科室有 SCI 论文产出。前三季度检索的 221 篇 2016 年发表的 SCI 论文中载文期刊影响因子最高的 5 篇论文是：神经内科 A 区郑鹏、谢鹏（通讯作者）发表在 Mol Psychiatry 上的论著，影响因子：14.496；眼科杜利平、杨培增（通讯作者）发表在 Prog Retin Eye Res 上的论著，影响因子：8.733；临床分子医学检测中心袁睿、程伟（通讯作者）发表在 Biosens Bioelectron 上的论著，影响因子：6.409；口腔颌面外科李晗雪、杨凯（通讯作者）；肝胆外科廖锐、通讯作者杜成友、龚建平；肿瘤科宋延波、任国胜（通讯作者）分别发表在 Oncotarget 上的论著，影响因子：6.359。对照医院 2016 年目标计划，据统计截止到今年第三季度，骨科、核医学科、口腔颌面外科、输血科的 SCI 论文已完成今年的目标计划。

我院今年前三季度检索的 2016 年发表的 221 篇 SCI 论文， $IF \leq 2$ 有 70 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 63 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 44 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 12 篇， $5 < IF \leq 10$ 有 31 篇， $IF > 10$ 有 1 篇，影响因子参照 2014JCR、2015JCR。另有 42 篇 SCI 论文因作者单位署名有争议而暂时未计入以上统计。（详情请上 OA 公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报查看，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。）

请各位作者在外投外文论文时特别注意在线查询当前 SCI 的收录状况（图书馆主页→常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI 收录期刊在线查询），在与编辑部联系和沟通的过程中特别注意询问所发论文是否被 Web of Science 数据库收录，因我们最近发现有少数 SCI 收录期刊所刊载论文并非

全部被 Web of Science 收录。也请作者在论文中正确署名单位的英文名称和地址：重庆医科大学附属第一医院，友谊路 1 号（The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, 1 Youyi Rd, Chongqing 400016, Peoples R China.）。

为了最大限度确保我院 SCI 论文的归属，请发表了 SCI 论文的作者及时通过 OA 向图书馆填写 SCI 论文认证申请和提交全文，并关注图书馆每季度发布的 SCI 论文汇总情况，如果发现有问题请及时与图书馆沟通联系。

（罗志宏 供稿）

2. 积极探索继续教育培训模式，着力提升基层护理人员信息素养

图书馆继 2015 年 10 月第一次成功举办“护理人员科研信息能力及撰文投稿技巧”继教培训班之后，又通过广泛调研，结合学员的建议，以及我们平时在院内不断深入开展的护理学科化信息服务，拟定了基于“文献检索—论文撰写—选刊投稿—课题申报”的项目思路，于 2015 年年底第二次申报了重庆市市级继教项目“护理人员科研论文产出能力及课题申报培训”，并于 2016 年 3 月获批（编号：2016-01-028）。

为了更好地组织这次继教项目，我们于 7 月启动了此次继教的宣传工作，通过“重庆护理”、“重医一院图书馆”，以及各临床科室热心护士长提供的护理专业群等微信平台以及各种网络渠道宣传推广我们的继教项目。由于该项目的适用性和新颖性，吸引了重庆市各医院的护理科研骨干和管理人员，为了确保继教培训的质量，发挥我们项目理论和实践相结合的优势，我们严格控制学员人数，于 9 月底最终确定了约 30 家医疗机构的 80 余名学员名单，在筹备的过程中按新出台的继教管理政策多次与教务处、财务处进行沟通联系，拟定了开课前的工作计划，全体项目组成员分工协作，逐一完成了继教开班前繁重的前期筹备工作。

10 月 15-16 日，连续两天的培训，安排得满满的课程计划，第一天参与授课的 3 位老师通过文献检索、论文撰写及选刊投稿的精彩讲解，为激发学员们的科研热情奠定了理论基础，课程结束都快 6 点半了，有些学员们还对课堂上感兴趣的内容继续与老师进行互动讨论到晚上 7 点多钟；第二天上午的课程是我们今年新增的内容，特邀了我院护理部主任、第 45 届南丁格尔奖获得者、重庆市护理学首届学术带头人后备人选赵庆华主任讲授护理科研课题申报技巧，赵主任精心准备的两个半小时的课程，一气呵成，学员们听得聚精会神，如醉如痴，分享了赵主任做护理科研的过程，再次激发了学员的科研热情。精彩的理论课后紧接着是学员们喜欢的实战演练，81 名学员中有很多是来自主城区以外地区的，基本上都报名参加了 16 日下午的上机演练，为保证实战演练的效果，每个讲座的老师都准备了练习题，学员们非常喜欢这种理论和实践相结合的培训方式。学员们感叹：基于护理科研过程的讲座将有利于帮助护理人员系统了解科研基础知识，帮助提升其科研能力，进而增加其科研产出能力，有助于促进临床护理水平的提高，对此次培训的内容、组织形式等给予了高度评价。

今年的继教项目取得圆满成功，会务组细心周到的接待与服务，授课老师的倾心传授，受到所有学员的一致赞誉，与此同时，他们也提出了很多宝贵的建议，图书馆将持续沉淀，厚积薄发，为基层护理人员科研助力，不断创新，在提升基层护理人员信息素养的道路上继续努力。

（姚海燕 杨桦 供稿）

3. 图书馆讲座走进金山医院

金山医院作为我院的直属分院，是集医疗、康复、预防、保健、涉外、教学为一体的三级甲等

医院。尽管地处北部新区，离院本部有一定距离，但自金山医院 2014 年开业以来，在医院的顶层设计和主管领导的督促下，院本部图书馆将金山医院读者服务工作纳入了工作计划，在服务保障方面下功夫，制定了系列的服务方案，以确保金山医院读者不仅能同院本部读者一样共享医院图书馆数字资源，无障碍获取包括学校图书馆、院本部数字图书馆、试用资源等丰富的数字资源，而且还能分享院本部图书馆的读者服务。

为拓展服务形式，提高服务的适用性，更好地与金山医院读者需求对接，图书馆还根据金山医院读者需求挑选部分培训讲座走进了金山医院，先后开展了护理循证医学数据库（MNC）专题讲座、《CNKI 助力学术科研》专题讲座，从数据库的功能、使用、解决临床问题、提升科研水平等方面进行了详细的讲解和演示，激发了医护人员及技术人员的學習热情。为了让金山医院读者更好地利用医院图书馆的数字资源整合平台——“医学搜索”，按计划图书馆指定了曾在院内各临床科室做过多场“医学搜索”使用方法培训的副研究馆员黄维茜专门负责该项工作，积极与金山医院主管人员联系、沟通后，于今年 9 月 22 日下午前往金山医院为读者开展培训，同时，我们还带去了刚印制出来的“走进图书馆，图书馆因您而精彩”宣传手册，帮助金山医院的读者全面了解图书馆的资源和服务。

今后，我们还将继续努力深入开展金山医院的读者服务工作，创新和优化图书馆的服务理念和服务方式，持续改进，不断为金山医院的科研人员提供优质文献信息保障服务。

（黄维茜 供稿）

4. 图书馆年轻馆员积极参加医院管理研究兴趣小组

2016 年初，在医院领导的倡导和支持下，由医院院办牵头成立了“医院管理研究兴趣小组”，其宗旨是“面向医院管理人员，提供学习交流的平台；提升管理科研水平，服务管理工作实践。”其目标是搭建学习交流的平台、提升管理科研水平、为医院管理提供参考建议。

图书馆作为医院科研辅助部门，处于科研信息的枢纽，拥有丰富的信息资源，是医院信息资源的重要集聚地，从医院信息资源管理这个角度讲，图书馆馆员特别是年轻馆员应当积极参与到医院管理研究兴趣小组中去，发挥其专业优势，为兴趣小组努力服务。经过科室的推荐，现图书馆已有 2 人正式成为该小组组员，其中 1 人担任兴趣小组的“信息小蜜蜂”（即信息秘书），均抽业余时间参与小组各项活动。

在 2016 年，参加兴趣小组的图书馆馆员按照要求，按时参加每月一次的小组学习会议。其中田杰作了题为《医院图书馆一站式检索平台的使用方法》专题讲座，还积极撰写专业相关论文并成功参加了中国医图委第 24 届学术会议并选为大会发言。在 2017 年，“信息小蜜蜂”拟为兴趣小组提供 2 次讲座：《参考文献著录格式规范》，讲解撰文工具 CNKI E-Study 的使用技巧，目的是让组员弄清参考文献如何规范著录，以及如何自动插入参考文献；《CNKI 资源检索及利用》，目的是让组员知道它是什么，它在哪里，它有什么资源，如何检索资源，有什么特殊功能等。

作为图书馆年轻的馆员，在做好本职工作的前提下，将积极投身到兴趣小组的工作中，努力发挥科研方面的辅助功能，为促进管理研究兴趣小组的科研水平贡献一份绵薄之力！

（田杰 供稿）

5. “走进图书馆，图书馆因您而精彩”

—图书馆宣传手册带您玩转图书馆

重庆医科大学附属第一医院图书馆是一所拥有近 60 年历史，在全国医院图书馆中都享有一定声

誉的医学专业图书馆。图书馆虽然每年都配合职能部门对来院新入职员工、博硕士研究生、规培人员、进修人员等进行图书馆资源利用方面的培训和宣讲，并下发一些简单介绍的宣传单子，但仍然无法满足读者的信息需求，也没有达到很好的宣传效果。自 2013 年搬迁至新馆后，我们除了继续参与各职能处室组织的各类人员的岗前培训，还下临床科室巡讲，新构建了图书馆微信平台，从多渠道宣传图书馆，近几年读者入馆人数快速增长，据统计 2015 年读者入馆人数达 8 万多人次，数字图书馆年访问量达 15 万人次。

为了让每位读者更好地了解医院图书馆，快捷、准确利用图书馆的丰富资源，享受图书馆的优质服务，同时提升图书馆的独特魅力和吸引力，我们结合医院图书馆的实际情况，参照国内大型图书馆宣传手册制作经验，拟定了我们手册的编制方案，全馆人员群策群力、同心协力，历经三个月的调研、策划、材料组织、流程图制作、图片选择、版面设计等，于 8 月底编制完成了一份展现图书馆概貌、资源和服务的宣传手册。手册分为图书馆概况、规章制度、图书馆主页介绍、医院 OA 系统中图书馆信息、常见问题 5 个版块，以图文并茂的形式多视角展示了医院图书馆的资源和服务。

图书馆宣传手册的编制在相关职能处室的大力配合下，赶在 9 月 7 日和 8 日的研究生培训、新进人员岗前培训、进修人员开学典礼之际，保质保量按时将印制好的手册送到了培训现场，我们及时将“走进图书馆，图书馆因您而精彩”的宣传手册发放到参与培训的读者手中；随后我们又陆续将手册发放到医院各临床医技科室和金山医院，深受读者好评。希望这本精美的图书馆宣传手册能为读者的学习和利用图书馆资源带来贴心的帮助。

（娄钦 供稿）

6. SCI 论文投稿温馨提示

我院 SCI 论文发文量逐年增加，图书馆在对 SCI 论文进行全过程管理的过程中，也发现了许多小问题，影响读者成果的归属划分，我们针对发现的问题，梳理了以下温馨提示与读者分享：

（1）规范单位署名：单位英文名称：The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University，英文地址：1 Youyi Rd, Chongqing 400016, Peoples R China。

（2）关注投稿指南：根据论文本身的质量和研究的内容，综合图书馆每期编制的《SCIE 收录医学期刊投稿指南》中对期刊内容特征（影响因子、出版周期/频率等）的分析基础上选定拟投期刊。基于拟投期刊的“For Authors”及最近刊载的论文，认真修改，使拟投论文符合投稿要求。（查询路径：医院 OA→公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 收录医学期刊投稿指南）

（3）注意拟投期刊近 5 年的平均影响因子：因为有些期刊是新进入 Web of Science 数据库的，办刊质量不太稳定，特别对有些新收录的 SCI 期刊，建议读者投稿前了解一下该刊有无近年的平均影响因子。（查询路径：①图书馆主页→数字资源→外文医学信息资源检索平台；②图书馆主页→常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI 收录期刊影响因子）

（4）重视 SCI 最新收录信息：因 SCI 来源期刊更新较快，投稿前一定要再次在汤森路透官网查询拟投期刊是否为 SCI 来源期刊。

（查询路径：①医院图书馆主页→常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI 收录期刊在线查询；②直接进入汤森路透官网：<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=D>）

（5）定稿前与编辑部确认电子版是否被 SCI 录：因在管理 SCI 论文过程中，我们发现有些期刊有纸版和电子版两种类型，其电子版所刊载论文未全部被 Web of Science 收录，因此定稿前要与编辑部确认电子版上发表的论文是否被 SCI 收录，论文被接受后，请读者持续关注自己的论文最终

是否已被 Web of Science 收录。(查询路径: OA→公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文收录情况通报)

(6) 多个通讯作者署名建议: 经调研, 一般情况: 通讯作者署名位置可以置于所有作者排名排序的首位、首位之后、中间、末尾区, 通讯作者自然顺序随意排, 但论文中介绍通讯作者时一定要把论文第一通讯作者排在第一位进行介绍, 对于多位通讯作者数据库检索出来的结果是按介绍顺序排名的; 特殊情况: 提示多名通讯作者要根据具体杂志的投稿要求来进行署名及介绍排序。

今后的工作中, 我们还将持续梳理发表 SCI 论文过程中常出现的问题与读者分享。

(姚海燕 供稿)

7. 全国医学图书馆学术会议简讯

2016 年 8 月 19 日, 一年一度的全国医院情报图书管理学术会议在江苏省苏州市圆满落幕。该会议由中国医院协会医院情报图书管理专业委员会主办, 大会主题为“医院图书馆的创新与发展”。大会分为主题报告、专题报告、青年论坛三个部分, 其中主题报告部分由樊代明院士、代涛研究员、董建成教授、肖宏编审、刘德齐研究员, 从医学发展史的“整合观”、“十三五”规划, 到医疗体制机制改革等医学科技创新政策解读, 再到健康大数据、学术文献大数据的价值与发展, 以及国际上的医学图书情报服务趋势, 率先为参会图情专业人员呈现了一场学术盛宴。专题报告部分由复旦大学附属中山医院张博恒研究员、重庆医科大学附属第一医院罗志宏馆长、中国医科大学附属盛京医院杨华馆长、广东省人民医院陈小忠馆长等来自全国各地医院图书馆的代表对医院图书馆的创新、个性化服务进行了深入探讨。会议最后是青年论坛, 来自不同领域的青年学者, 介绍了自己对图情相关工作的认识。我院图书馆罗志宏被大会邀请做了题为“医院图书馆个性化服务探索与实践”的专题报告。

9 月 19 日, 由解放军医学图书馆主办的中国图书馆学会医学图书馆分会第 24 届学术研讨会暨 2016 年学术年会在浙江嘉兴召开, 来自全国 144 家医学图书馆和其他医学信息机构的 190 余名代表参会。此次会议围绕“医院图书馆服务创新: 新模式、新理念、新技术”的主题, 安排了专题报告、医院图书馆创新发展、图书馆新技术交流、论文交流等多个版块的内容, 大会开幕式上仇晓春副主任宣读了《关于表彰优秀网站通讯员的通报》, 我馆黄维茜、王芹、田杰、姚海燕被评为本年度优秀通讯员。在学术交流中我院图书馆田杰撰写的“医学图书馆嵌入临床的循证医学信息服务模式构建”被选为大会发言, 并被评为优秀论文。

(罗志宏 供稿)

四、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. nature: 鼻子里发现的新型抗生素可有效杀伤“超级细菌”(时间: 2016-8-2 来源: 生物谷)
2. PNAS: 二甲双胍联合纳米药物是治疗胰腺癌的好选择(时间: 2016-8-30 来源: 生物谷)
3. 标准脑部扫描可能有助判断病人意识状态(时间: 2016-9-5 来源: 爱唯医学网)
4. Nat Commun: 我国科学家成功解析白血病发病的关键信号通路(时间: 2016-9-7 来源: 生物谷)
5. FDA 严重警告阿片类与苯二氮卓类药物合用风险(时间: 2016-9-12 来源: 爱唯医学网)
6. 美研究出新方法, 可辨识高危的前列腺癌亚型(时间: 2016-9-12 来源: 医学论坛网)
7. 《Dermatol Surg》氢氯噻嗪治疗或可增加皮肤癌风险(时间: 2016-9-22 来源: 爱唯医学网)
8. 日科学家据哮喘发病机制找到新抗体(时间: 2016-9-23 来源: 生物通)
9. Dev Cell: 癌细胞也会患阿尔兹海默氏症! 或点亮癌症新疗法

(时间: 2016-10-10 来源: 生物谷)

10. PNAS: 放疗变身“癌症疫苗”联合中性粒细胞增强抗肿瘤免疫
(时间: 2016-9-27 来源: 生物谷)
 11. 美国内分泌协会: 动态血糖监测作为1型糖尿病血糖变化的金标准
(时间: 2016-10-11 来源: 爱唯医学网)
 12. Nature: 利用实验室培养的干细胞再生猴子心脏(时间: 2016-10-11 来源: 生物谷)
 13. Cancer Med: 新方法可高效检测出癌症复发(时间: 2016-10-12 来源: 生物谷)
 14. 日本发现不抽血即可精确测量血糖值新方法(时间: 2016-10-12 来源: 科技部)
 15. 佑安医院专家肝癌标志物研究获国际专利(时间: 2016-10-17 来源: 医脉通)
 16. Cancer Cell: 利用脑瘤对胆固醇的需求开发癌症治疗新方法(时间: 2016-10-17 来源: 生物谷)
 17. JEM: 肠道菌群或可帮助患者恢复脊髓损伤(时间: 2016-10-19 来源: 生物谷)
 18. PNAS: 科学家或成功实现利用基因疗法来治疗阿尔兹海默氏症
(时间: 2016-10-19 来源: 生物谷)
 19. 一种感冒药竟然能够抗癌!(时间: 2016-10-19 来源: 生物通)
 20. Nature 子刊质疑阻止癌细胞扩散的经典方法(时间: 2016-10-20 来源: 生物通)
- 以上标题新闻详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目
采集时间: 2016年8-10月

五、最新中外文图书导航

新书通报

1. Atlas of Emergency Medicine Procedures
2. Atlas of endoscopy with narrow band imaging
3. Atlas of neurotologic and lateral skull base surgery
4. Atlas of surgical correction of female genital malformation
5. Basic clinical anesthesia
6. Breast reconstruction: Art, Science, and New Clinical Techniques
7. A case approach to perioperative drug-drug interactions
8. Cerebrospinal fluid in clinical neurology
9. Clinical laboratory blood banking and transfusion medicine
10. Controversies in thyroid surgery
11. Diagnosis of small lung biopsy
12. Disorders of thrombosis and hemostasis in pregnancy : A Guide to Management
13. Endoscopic submucosal dissection : Principles and Practice
14. Essentials of blood banking : A Handbook for Students of Blood Banking and Clinical Residents
15. Gastrointestinal surgery
16. Iatrogenic effects of orthodontic treatment : Decision-Making in Prevention, Diagnosis, and Treatment
17. Laparoscopic gastrectomy for gastric cancer: Surgical Technique and Lymphadenectomy
18. Laparoscopic hepatectomy : Atlas and Techniques
19. Lung ultrasound in the critically ill
20. Machine learning in radiation oncology
21. Minimally invasive approaches to colon and rectal disease : Technique and Best Practices
22. Myopia and glaucoma
23. Nuclear medicine and radiologic imaging in sports injuries
24. Panvascular medicine (V.1-5)
25. Pathophysiology and pharmacotherapy of cardiovascular disease

- 26.Perinatal neuroradiology : From the Fetus to the Newborn
- 27.Principles of safety pharmacology
- 28.Reconstructive plastic surgery of pressure ulcers
- 29.Surgical pathology of liver tumors
- 30.Therapy of viral infections
- 31.Adult-gerontology practice guidelines
- 32.Basic principles of ophthalmic surgery
- 33.Bradley's neurology in clinical practice
- 34.Clinical infectious disease
- 35.Eye movement desensitization and reprocessing (EMDR) therapy scripted protocols and summary sheets: Treating Trauma- and Stressor-Related Conditions
- 36.Handbook of research on innovations in the diagnosis and treatment of dementia
- 37.Introduction to musculoskeletal ultrasound : Getting Started
- 38.Modern concepts and practices in cardiothoracic critical care
- 39.Treatment manual for anorexia nervosa
- 40.Troubleshooting and problem-solving in the IVF laboratory
- 41.Clinical applications of digital dental technology
- 42.Clinical periodontology and implant dentistry /V.1-2
- 43.Counseling and psychotherapy with children and adolescents: Theory and Practice for School and Clinical Settings
- 44.Current diagnosis and treatment surgery
- 45.Drug-device combinations for chronic diseases
- 46.Pancreatic cancer, cystic neoplasms and endocrine tumors: Diagnosis and Management
- 47.Plastic and reconstructive surgery
- 48.Quality and risk management in the IVF laboratory
- 49.UICC manual of clinical oncology

重点图书介绍

《Clinical periodontology and implant dentistry V.1-2 (6th Ed)》

著者: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2015-06-15

Now in its sixth edition, Clinical Periodontology and Implant Dentistry is the must-have resource for practitioners specialising in periodontal care and implant dentistry. The chapters have been extensively revised with 40% of the content new to this edition. Maintaining the widely praised two-volume format introduced in the previous edition, the editorial team has once again brought together the world's top international specialists to share their expertise on all aspects of periodontology, periodontal health and the use of implants in the rehabilitation of the periodontally compromised patient. Seamlessly integrating foundational science, practical clinical protocols, and recent advances in the field, Clinical Periodontology and Implant Dentistry, Sixth Edition enhances its stellar reputation as the cornerstone reference work on periodontology.

《UICC manual of clinical oncology (9th Ed)》

著者: Brian O' Sullivan et al. 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2015-09-28

The Manual of Clinical Oncology, Ninth Edition, published with the International Union Against Cancer (UICC) provides a concise, accessible and feasible reference covering state of art multidisciplinary clinical oncology in order to meet the needs of clinicians caring for cancer patients throughout the world.

Edited by world-renowned practising oncologists and written by key opinion leaders this book contains authoritative and up-to-date information on cancer detection, diagnosis, and treatment alongside topics

such as survivorship, special populations and palliative care.

Remodelled and revised for the ninth edition to provide practical information to oncology workers, the UICC Manual of Clinical Oncology is structured in two parts. Part 1 covers general principles of cancer diagnosis and management with additional attention to special settings in oncology, including supportive care and survivorship, and Part 2 covers site-specific multidisciplinary cancer management. The edition includes up-to-date summaries of all treatment modalities (medical, surgical, and radiation) for all tumour sites. It also contains the latest TNM classifications outlined in the new edition of TNM Classification of Malignant Tumours.

The ninth edition includes: Practical presentation with bullet points, tables, and flow charts intended to facilitate quick reference for day-to-day clinical practice in busy oncology environments, Representation of multidisciplinary care for site specific management, Evidence-based approaches to management, including specific treatment recommendations and investigations guided by clinical practice guidelines, State of art evidence-based recommendations as well as taking into consideration the lack of availability of certain medications or resources, as well as practice variations, in different and remote regions of the world, Contemporary topics on cancer treatment, such as, cancer informatics, evidence levels, principles of prognostication, survivorship, and cancer in pregnancy.

Oncologists, oncologists-in-training, nurses working with cancer patients and other health professionals responsible for treating and caring for those with cancers will find the *UICC Manual of Clinical Oncology* an indispensable and comprehensive resource.

《Laparoscopic Gastrectomy for Gastric Cancer: Surgical Technique and Lymphadenectomy》

著者: Chang-Ming Huang, Chao-Hui Zheng 出版社: Springer 出版时间: 2015-05-18

This book presents surgical techniques and detailed illustrations of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer, focusing on effective, concise steps and techniques. It describes in detail the perigastric anatomy, and the incidences of each anatomical structure are analyzed statistically. It also discusses lessons learned and best practices in the management of gastric cancer patients, and includes video captures of precise operational techniques -essential resources for gastrointestinal laparoscopic surgeons. Given its close connection to clinical practice, it offers a valuable reference work for general surgeons and residents.

《Atlas of surgical correction of female genital malformation》

著者: Felix Wu Shun Wong, Jinghe Lang, Lan Zhu 出版社: Springer 出版时间: 2015-09-29

This book discusses a rare form of female genital tract abnormality. It starts with an introduction to modern pre-surgical diagnostic tools, including hysterosalpingography, 3D ultrasound and MRI. From external to internal genitalia, this book introduces all commonly known malformations, as well as a variety of rare congenital malformations of the female genital tract. For each malformation, it includes indications, timing, surgical illustration, contraindication, anaesthesia, surgical procedure, postoperative treatment and key points. In order to facilitate understanding, extensive illustrations and surgical images are also provided. This text offers a comprehensive guide for clinicians, helping them to accurately diagnose and treat these patients, who may present with different clinical manifestations. The authors are well-known gynecologists actively involved in the diagnosis and treatment of difficult diseases.

《Diagnosis of Small Lung Biopsy: An Integrated Approach》

著者: Mostafa M. Fraig 出版社: Springer 出版时间: 2015-5-11

The text provides the general pathologist, clinician and pulmonary pathologist with a framework on how to work up a case of either non neoplastic or neoplastic lung disease and provide clinically relevant information to all involved in patient care. The basic understanding of radiologic findings and what they mean or how they are related to clinical and pathologic findings is addressed in detail. The implications of descriptive and diagnostic terms as well as the criteria for diagnosis and limitations of small biopsies is explained. The new entities in lung pathology whether neoplastic or non neoplastic are defined and characterized. The special techniques of pulmonary cytopathology, immunohistochemistry and molecular

testing are outlined and specific algorithms for using them defined.

Diagnosis of Small Lung Biopsy: An Integrated Approach will serve as a very useful resource for practicing pathologists, clinicians and those in training with interest in pulmonary pathology and pulmonary medicine.

《Breast Reconstruction: Art, Science, and New Clinical Techniques》

著者: Melvin A. Shiffman 出版社: Springer 出版时间: 2016-2-22

This book, written by leading international experts in the field, offers a comprehensive overview of the latest developments in breast reconstruction. A particular feature is the presentation of a multitude of new clinical techniques, with high-quality supporting illustrations. The opening sections document the history of breast reconstruction, describe the anatomy of the pectoral muscles, pectoral nerves and perforator flaps and provide guidance on preoperative imaging and planning. After full documentation of techniques (including use of autogenous tissues and prosthetic implants), further sections are devoted to the effects of chemotherapy and radiation, the role of angiography and thermography, monitoring, quality of life outcomes and complications and their management. The book will be invaluable both for residents and fellows and for practicing and highly experienced cosmetic surgeons, plastic surgeons, general surgeons, and those in cosmetic surgical subspecialties.

《Atlas of Emergency Medicine Procedures》

著者: Latha Ganti 出版社: Springer 出版时间: 2016-3-7

This full-color atlas is a step-by-step, visual guide to the most common procedures in emergency medicine. Procedures are described on a single page, or two-page spreads, so that the physician can quickly access and review the procedure at hand. The atlas contains more than 600 diagnostic algorithms, schematic diagrams and photographic illustrations to highlight the breadth and depth of emergency medicine. Topics are logically arranged by anatomic location or by type of procedure and all procedures are based on the most current and evidence-based practices known.

《Gastrointestinal Surgery: Management of Complex Perioperative Complications》

著者: Timothy M. Pawlik, Shishir K Maithel, Nipun B. Merchant

出版社: Springer 出版时间: 2015-5-11

This book provides a comprehensive, state-of-the art, definitive reference for the diagnosis and management of difficult-to-manage complications following advanced gastrointestinal surgery. All chapters are written by experts in their field and include the most up-to-date clinical information from national and world leaders in their respective discipline. The text provides a practical, clinically useful guide that reviews risk factors for these complications and offers key information on how to avoid potentially high morbidity events in the peri-operative period. It also discusses the management of these problems when they do occur. With its helpful guidelines and “tricks of the trade” to avoid potential complications, this book is essential to all medical professions treating such patients.

Gastrointestinal Surgery: Management of Complex Perioperative Complications is of great value and utility for general surgeons, thoracic surgeons, upper gastrointestinal surgeons, colorectal surgeons, hepato-pancreato-biliary surgeons, surgical oncology fellows, thoracic surgery fellows and upper level residents in general surgery.

友情提醒：

图书馆日常开放时间：

周一至周四：8:00-20:30

周五：8:00-18:00

周六、周日全天开放：上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30- 5:30

请记住我们的联系方式：2701（图书馆）

2788（打字复印中心）

tsg2701@126.com（图书馆邮箱）

图书馆地址：科教大楼 C 栋 4 楼

图书馆主页：<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>

重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台开通啦！敬请关注：

1、登录微信搜“重医一院图书馆”，微信号：cyfyytsg；

2、登录微信扫一扫二维码。

