

图书馆简报

第二期
(总第50期)

2017年4月28日

重庆医科大学附属第一医院

科研处
图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南（妇产科学、呼吸系统）	1
二、局域网最新电子资源介绍	2
万方创新助手	2
临床诊疗知识库	2
CHKD 博硕士学位论文全文数据库	2
全球学术快报	2
临床诊疗知识和科研信息服务平台（CPSR）	2
McGraw-Hill 医学资源数据库	3
AmirsysSTATdx 全球领先的影像诊断决策支持系统	3
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2017年一季度我院SCI论文检索情况通报	3
喜迎院庆甲子年 悦动书香六十载——重医一院图书馆“世界读书日”系列活动	3
重医一院图书馆科研帮扶活动——走进梁平区人民医院	5
图书馆新推月讲座，着力提升全院读者信息素养能力	5
图书馆举办丰富多彩的读书月活动向医院六十周年华诞献礼	6
新形势下积极探索拓宽外文期刊利用渠道	7
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	7
五、最新中外文图书导航	8
重点图书介绍	10
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

妇产科学（Obstetrics & Gynecology）、呼吸系统（Respiratory System）

妇产科学（Obstetrics & Gynecology）期刊涵盖与女性生殖功能和生殖器官有关的医学资源，产科涵盖孕期、分娩、产褥期以及母婴健康方面的资源，妇科涵盖女性性器官健康、病变方面的资源以及其对女性整体健康的影响，该类别还包括生育、不孕以及避孕方面的资源。SCIE 收录 80 种期刊（其中 SCI 核心：33 种），影响因子（IF）分布情况：IF \geq 10（1 种），5 \leq IF $<$ 10（1 种），4 \leq IF $<$ 5（6 种），3 \leq IF $<$ 4（4 种），2 \leq IF $<$ 3（23 种），1 \leq IF $<$ 2（33 种），0 \leq IF $<$ 1（12 种）（参照 2015JCR）。

呼吸系统（Respiratory System）期刊涵盖呼吸和肺部疾病方面的资源，包括与心血管、胸外科疾病方面的关系。SCIE 收录 56 种期刊（其中 SCI 核心：23 种），影响因子（IF）分布情况：IF \geq 10（2 种），5 \leq IF $<$ 10（5 种），4 \leq IF $<$ 5（3 种），3 \leq IF $<$ 4（10 种），2 \leq IF $<$ 3（15 种），1 \leq IF $<$ 2（16 种），0 \leq IF $<$ 1（5 种）（参照 2015JCR）。

妇产科学近 5 年中国作者发文比例较高的 3 种期刊

期刊名	出版周期	投稿难易 (命中率)	审稿时长 (平均)	2015 影响因子	近五年中国作者 发文比例 (%)
Taiwanese journal of obstetrics & gynecology	Quarterly	约 58.33%	3.2 月	0.865	76.20%
European journal of gynaecological oncology	Bimonthly	约 55%	6.5 月	0.58	25.19%
*Gynecologic and obstetric investigation	Bimonthly	约 58.33%	2 月	1.672	21.91%

呼吸系统近 5 年中国作者发文比例较高的 4 种期刊

期刊名	出版周期	投稿难易 (命中率)	审稿时长 (平均)	2015 影响因子	近五年中国作者 发文比例 (%)
Thoracic cancer	Quarterly	约 75%	2 月	0.799	68.55%
Journal of thoracic disease	Bimonthly	约 57.14%	2.7 月	1.649	38.74%
*Experimental lung research	Monthly	约 25%	2.5 月	1.374	33.73%
Clinical respiratory journal	Quarterly	约 25%	3 月	2.147	24.11%

妇产科学期刊投稿指南于 2017 年 2 月更新，呼吸系统期刊投稿指南于 2017 年 3 月更新；*表示为 SCI 核心期刊。

请作者综合分析我们收集的 18 项指标，筛选适当的拟投期刊。投稿指南详细信息请登录：医院 OA 办公系统→公共文件柜→科研处→图书馆→SCIE 收录医学期投稿指南。

（姚海燕 供稿）

二、局域网最新电子资源介绍

1. 万方创新助手

万方创新助手是北京万方软件股份有限公司推出的面向医院等单位的科研管理部门，进行科研信息挖掘，进行科研创新能力评估的工具。利用该工具，科管人员、临床科室主任等用户可以查找某机构、人物、主题、基金项目、学科的科研产出情况并在线自动生成分析报告，主要用于评价机构/科室、人物的科研能力、项目立项查新、项目评审等。

注意事项：（1）初次使用需点击客户端下载网址：<http://stads.infosoft.cc>，下载、安装“万方创新助手”客户端，注册后才能登录；（2）只有在医院 IP 范围内使用，才能查找并在线生成分析报告。

试用期限：即日起—6月14日

2. 临床诊疗知识库

临床诊疗知识库是由中国人民解放军医学图书馆基于中国知网（CNKI）收录的数以千万篇正式发表的医学学术期刊全文文献而开发的医学专业数据库。该数据库内容专业，主要是临床诊疗等相关文献；获取文献便捷，临床医师在简洁的检索界面，可分别在疾病、辅助诊疗、辅助检查、药品、指南、操作规范等版块下进行检索相关文献；辅助临床，为临床诊断治疗提供了可靠的参考价值。

注意事项：（1）院内进入图书馆主页或直接输入网址（<http://lczl.cnki.net/lczl>），点“IP 登录”、或输入用户名：cyfyytsg，密码：jackson2701；（2）只有在医院 IP 范围内使用才能成功登录并下载全文。

试用期限：即日起—5月30日

3. CHKD 博硕士学位论文全文数据库

CHKD 博硕士学位论文全文数据库是目前国内相关资源最完备、收录质量最高、连续动态更新的中国生物医学类博硕士学位论文全文数据库。内容涵盖基础医学、临床医学、预防医学、中国医学、药学、特种医学、生物科学、医学教育与外语学习等学科。收录特色：全国 985、211 工程等重点高校，中国科学院、医学科学院等科研院所的博硕士学位论文。收录年限：1984 年至今。

注意事项：只有在医院 IP 范围内使用才能成功登录并下载全文。

试用期限：即日起—5月30日

4. 全球学术快报

全球学术快报（CNKI Express）是基于 CNKI 知识资源总库和 CNKI Scholar，面向全球学者整合全球文献、快速传递最新学术观点的一个移动端服务平台，需要扫描安装全球学术快报 APP。该平台具有个性化需求定制、全文下载、出版物检索、文献管理等功能。

注意事项：（1）用户登录→首页→个人→机构关联（点位置自动关联或 IP 自动登录），成功绑定机构后才能在医院 IP 段内免费下载全文；（2）如何注册、登录、机构关联、检索、阅读、个性化定制等常见问题请访问 <http://m.cnki.net/mcnkidown/use-help.html>。

试用期限：即日起—5月30日

5. 临床诊疗知识和科研信息服务平台（CPSR）

临床诊疗和科学研究服务平台（Clinical Practice & Scientific Research Knowledge Service Platform CPSR）是关于临床诊疗知识和科研信息的转化医学和数据挖掘工具，是对生物学和临床研究数据进行集成、数据分析和可视化的新型工具。CPSR 从临床医生实践中循证诊疗需求出发，依据疾病诊疗真实过程，设计开发“病因、诊断、治疗、预后、护理”等不同环节诊疗寻证模块，帮助用户快速、准确地获得最科

学、最可靠的金标准证据；同时兼顾医学科研和卫生决策人员的需求，特别开发了“科研发现”功能，为其选题的科学价值/应用价值提供充分的证据，助其课题申报。它是一款专属于我国临床医生、科研人员和卫生决策人员的循证利器，目前约有数百家医院、30 余万医生在线使用！

试用期限：即日起—

6. McGraw-Hill 医学资源数据库（第二次试用，介绍略）

试用期限：即日起—5 月 31 日

7. AmirsysSTATdx 全球领先的影像诊断决策支持系统（第二次试用，介绍略）

试用期限：即日起—5 月 20 日

以上 7 种试用资源的使用方法：

登录方式：医院图书馆主页（<http://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>）→数字资源→试用资源

咨询电话：2083

（田杰 供稿）

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2017 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年第一季度（2017 年 1-3 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI 论文共计 85 篇（第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院），其中有 44 篇是 2016 年发表、2017 年收录的 SCI 论文；31 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 7 篇 SCI 论文因作者单位署名有争议而暂时未计入以上统计。第一季度发表的 41 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$ 有 8 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 14 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 7 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 3 篇， $IF > 5$ 有 10 篇。载文期刊影响因子较高的前三位论文是：神经内科 A 区余萍萍、杨琴（通讯作者）发表在 *Mol Neurobiol* 上的论著，影响因子：5.397；骨科吴向东、孙善全（通讯作者）发表在 *Sci Rep* 上的论著；骨科王琦、黄伟（通讯作者）发表在 *Sci Rep* 上的论著；骨科沈皆亮，郝杰、胡侦明（通讯作者）发表在 *Sci Rep* 上的论著；肾脏内科蒋绪顺、杜小刚（通讯作者）发表在 *Sci Rep* 上的论著，影响因子：5.228；超声科刘兴兰、黄玮（通讯作者）发表在 *J Hypertens* 上的论著，影响因子：5.062。影响因子参照最新版 2015JCR。

详情请查看“OA 公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报”，全院各科室发文情况我们已下发到各科室。

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。最近我们在检索时发现 WEB OF SCIENCE 数据库在收录 SCI 论文时有著录错误的情况，图书馆发现错误后将及时联系作者进行询问并与 WEB OF SCIENCE 数据库取得联系，提出修正错误申请，以最大限度确保单位及作者的利益。

（罗志宏 供稿）

2. 喜迎院庆甲子年 悦动书香六十载

——重医一院图书馆“世界读书日”系列活动

今年是医院建院六十周年，按计划图书馆于 4 月第 22 个“世界读书日”到来之际，拟开展以“喜迎

院庆甲子年，悦动书香六十载”为主题的世界读书日系列活动。围绕世界读书日和院庆这两大主题，着手开展丰富多彩的系列活动，走进新阅读时代，我们依然坚信读书的力量。主要目的是通过本次活动，秉承重医一院 60 载积淀的“做医林典范，创国内一流”愿景，将读书活动深入贯彻到每位医务工作者们的日常生活中去，为提升我院的学术内涵助力，同时作为教学医院也倡导医学生们多读书、读好书、养成读书的好习惯、陶冶医学生的情操。活动由以下四个板块儿组成：

活动一：游书海，享资源，阔视野——数字资源体验周（4月10-14日）

公司名称	在订数据库/平台	试用资源	备注
北京世纪大医有限公司	“医学搜索”平台		4月10-12日
重庆旭拓科技有限公司	远程访问系统（VPN）		4月10-12日
同方知网（北京）技术有限公司	中国医院知识仓库（CHKD）	1.全球学术快报 2.临床诊疗知识库 3.CHKD 博硕士论文库	4月10-12日
北京万方软件股份有限公司		万方科技创新助手	4月13-14日
深圳市迈特思创科技有限公司	外文医学信息资源检索平台（原 FMJS）	临床诊疗知识和科研信息服务平台（CPSR）	4月13-14日
Elsevier 公司	护理综合在线数据库（CKN）	AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统	4月11日
Wolters Kluwer 公司	UpToDate 临床顾问		4月13-14日

活动二：书香悦动，助力科研——精彩讲座分享周（4月11-22日）

讲座内容	讲座地点	听课人群	时间
UpToDate 临床顾问数据库	院本部 5 号楼 606 教室	近五年新进临床博硕士研究生、临床药理人员、规培人员以及部分临床医师	4月18日
	金山医院会议室	临床医师	4月19日
	一分院会议室	临床医师	4月20日
CKN 护理综合在线数据库	院本部 5 号楼 607 教室	本科护士、在读护理研究生、护理规培学员、临床护理人员	4月11日
	金山医院会议室	护理人员	4月12日
AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统	5 号楼 B 栋 2 楼放射科第二诊断室	放射科医技人员	4月11日
CNKI 在科研、临床和学习中的应用	护理职业学院会议室	护理职业学院老师 青杠老年护养中心护理人员	4月21日
百度学术搜索引擎功能解析	图书馆会议室	内专护理人员 (计划内常规双月讲座)	4月26日

活动三：书香隽永，书情依旧——中文图书书展（4月25-27日）

特邀重庆新华传媒集团九龙坡新华书店来院举办图书书展，主要展出书目：临床医学、保健、心理学方面、教育方面、营养方面、工具书以及社科类等各类书籍约700多册。

活动四：共驾探索之舟，畅游知识海洋——试用资源推广宣传（4-5月）

为拓展读者资源获取渠道，让读者了解更多优秀、适用的临床医学类数字资源，4月图书馆与多家数据公司联系，为我院读者开通试用以下数字资源：

公司名称	试用资源
同方知网（北京）技术有限公司	1.全球学术快报 2.临床诊疗知识库 3.CHKD博硕士论文库
北京万方软件股份有限公司	万方创新助手
深圳市迈特思创科技有限公司	临床诊疗知识和科研信息服务平台（CPSR）
Elsevier公司	AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统
McGraw-Hill公司	Access Medicine数据库

（黄维茜、罗志宏 供稿）

3. 重医一院图书馆科研帮扶活动——走进梁平区人民医院

重庆医科大学附属第一医院是全国“首批三甲医院”，作为全国较早和重庆首家医联体的践行者，至今已有包括梁平区人民医院在内的11家托管医院，每年对托管医院提供管理和医疗技术方面的帮扶服务。

时逢申报2017年重庆市卫计委课题，在梁平区人民医院杨学兵院长、薛南平副院长的重视下，科教科张平科长、杨小红老师的具体落实下，高青副院长的积极推动下，与重医一院图书馆达成共识，图书馆田杰受邀于2017年3月10日赶赴梁平区人民医院，下午4:30-6:30为该院本科及以上的医护人员讲解了《科研项目申报：基础、选题、论证》，其中申报基础包括各类纵向课题申报时间、研究方向的凝练、成果的积累、团队的组建等，选题包括问题的本质及来源、选题按研究方法的分类、选题的凝练及思路等，论证包括总体要求，撰写文献综述的要求、重点、要点、表述方法、表达方式，研究内容、方法思路、成果形式及去向、创新及特色、参考文献等方面的表述要点及规范。讲座取得圆满成功，与会人员积极提问并得到逐一回复，为他们今后申报课题算是尽了一份绵薄之力。

梁平区人民医院的科研帮扶活动，只是我们在搞好本院服务前提下积极服务区县医院的一小步，我们今后将继续努力服务好本院的医护人员，同时积极行动履行“三甲医院”公益性，在医院科研处的总体领导下和部署下积极为医联体托管医院提供一些实用的、力所能及的科研帮扶活动。

（田杰 供稿）

4. 图书馆新推月讲座，着力提升全院读者信息素养能力

为切实提高我院读者的信息素养能力，今年图书馆在已有读者培训经验的基础上，与重庆医科大学图书馆积极协作，联合尝试推出月讲座项目，希望通过系列讲座，帮助我院读者及时了解图书馆的资源和服务，提高信息获取能力，营造我院的良好学习氛围。图书馆从科室馆员现有的成熟讲座以及重医图书馆提供的系列讲座中，共遴选出18个讲座题目，每月提前发布讲座信息，并通过OA、馆内信息发布、微信群、QQ群向全院读者进行宣传，并接受报名，只要报名人数超过30人，我们将如期开展讲座。截止目前，我们已成功推出4期月讲座，第一讲邀请到学校图书馆情报研究室主任、副研究馆员胡虹讲授“循证医学证

据检索”，第二讲由我院图书馆田杰讲授“CNKI E-study 文献管理软件使用技巧”，第三讲由我院图书馆馆长、副研究馆员罗志宏讲授“PubMed 及 Gopubmed 使用技巧”。第四讲是配合“世界读书日”活动特邀产科主任漆洪波教授亲临讲座现场与大家分享他使用《UpToDate 临床顾问》的体会，同时邀请数据库培训师讲解《UpToDate 临床顾问》的使用技巧。第一讲的时间虽临近春节，但报名参与的读者仍有 60 余名，读者的学习积极性给了我们持续举办月讲座的极大鼓舞和信心，后面三讲每场讲座分别吸引了医院临床医务人员、研究生 100 余名，深受读者赞誉和好评，很多读者请求我们提供讲座 PPT，用于继续学习，而且自发建立了微信讨论群，用于平时学习中疑难问题的咨询解答。

今后，我们将不断地从举办讲座过程中的点点滴滴总结经验，鼓励读者积极参与讲座的选定，摸索更为行之有效的操作方式，持续推出更多读者喜爱的讲座，着力提升全院读者信息素养能力。

（姚海燕 供稿）

5. 图书馆举办丰富多彩的读书月活动向医院六十周年华诞献礼

人间芳菲四月天，正是读书好时节。恰逢重医一院 60 周年院庆，又迎来了第 22 个“世界读书日”，医院图书馆成功举办了以“喜迎院庆甲子年，悦动书香六十载”为主题的系列活动，向医院华诞献礼。这次活动作为医院 60 周年院庆系列学术活动之一，备受关注。图书馆提早完成了活动方案，得到主管部门及领导的大力支持，3 月底我们完成了活动的策划、宣传工作，确定了以数字资源体验、精彩讲座分享、中文图书书展、试用资源推广四个板块为主线，在我院再次掀起了读书热的高潮。

“游书海，享资源，阔视野”为主题的数字资源体验周拉开了我院“世界读书日”活动的序幕。本次活动旨在让读者能够充分利用数字资源，更好满足读者对数字资源的需求，普及数字资源的使用方法及技巧。数字资源体验周也是我们今年新创意的一项活动，不少读者利用中午休息空隙来到现场，对感兴趣的在订数字资源以及新上线的 7 个试用资源进行了解、咨询、扫二维码，为期一周的数字资源体验周活动吸引了众多读者的积极参与，通过宣传展示和现场体验，拉近了图书馆与读者的距离，不仅使读者进一步了解了图书馆丰富的数字资源，还提升了自身的信息资源掌控和运用能力，到场读者纷纷赞叹：“太方便了，操作也简单。”

“书香悦动，助力科研”为主题的系列讲座分享周更是精彩纷呈，我们联系了 4 家国内外知名的数据公司培训师为全院医、护、技人员和研究生带来了 7 场精彩讲座，Elsiver 公司为院本部及金山医院护士们带来了《CKN 助力临床助力科研》的讲座，同时也亲临放射科，为医技人员奉上了《AmirsysSTATdx—全球领先的影像诊断决策支持系统》专题讲座；中国知网的《CNKI 使用技巧与助力学术科研》走进护理职业学院和青杠老年护养中心，学习气氛热烈。特别是 4 月 18 日在医院科教楼 606 室举办的 UpToDate 临床顾问大型讲座，将整个读书月活动推向了高潮。我们特邀了产科主任漆洪波教授，给大学带来了《如何帮助我们了解全球最新的母胎医学资源》的精彩演讲，分享了近几年他如何利用 UpToDate 数据库，掌握全球最新母胎医学的信息与资源，帮助他的科研团队获得国家重点研发计划专项的心得，让在座的年轻医师们受到很大启发，漆主任讲座前因临时抢救高危病人，他顾不得休息，从手术室直奔讲座现场，令大家非常感动，演讲完后全场响起雷鸣般的掌声；随后 UpToDate 公司的高级培训师吕洁的《践行循证医学指导临床的理念快速提升医生临床诊疗水平》，从另外一个角度解读了 UpToDate 临床顾问的使用技巧。我们还组织该讲座到金山医院、一分院进行了培训。7 场培训加深了读者对图书馆数字资源的了解，提升了大家有效使用数字资源的能力。

“书香隽永，书情依旧”为主题的中文图书书展，我们特邀重庆新华传媒集团九龙坡新华书店来院举办图书书展，琳琅满目的图书、精心摆放的宣传海报、图书馆微信的实时报道宣传，吸引了很多读者来到

书展现场，虽然春雨蒙蒙，仍然引来许多读者驻足。

“共驾探索之舟，畅游知识海洋”为主题的试用资源推广活动，为拓展读者资源获取渠道，方便读者了解更多优秀、适用的临床医学类数字资源，图书馆联系了 5 家数据公司，组织了 7 种试用资源在医院 IP 段内开通试用，通过各种媒介进行大力宣传，收到较好的效果。

60 年风雨沧桑，扬帆竞航；60 年春华秋实，璀璨辉煌；六十甲子书香隽永，书情依旧，回首时间的隧道，60 年时光荏苒，图书馆将以医院 60 周年院庆和“世界读书日活动”为契机，为提升我院的学术内涵，为重医附一院集团的科技发展，贡献我们的力量。

（黄维茜 供稿）

6. 新形势下积极探索拓宽外文期刊利用渠道

随着医院 60 年的不断发展进步，也对图书馆的软、硬件建设提出了新的更高要求：建设高标准、网络数字化图书馆将是我们未来发展的方向和目标。因此需要我们在新形势下改变传统观念，适应数字化发展方向的要求，科学订购外文纸质期刊。图书馆外文纸质期刊最初订购有 330 余种，当时资源非常单一，近十年因数字资源的快速发展，纸质外文期刊涨价等因素，到 2017 年图书馆订购的外文纸质期刊已减少到 50 种（其中原版刊 23 种，版权刊 27 种）。

外文期刊是广大医务人员在科研活动中的重要情报来源，对于我们这种大型综合医院，在外文纸质期刊订购数量大幅减少的背景下，为满足读者对外文期刊的需求，医院图书馆不断探索，为读者开辟了多种获取外文文献的渠道：共享校园网资源，目前在医院局域网范围内有 40 多个数字资源及平台可供读者免费使用，从而提高了外文文献的保障率；开展馆际协作，实现资源共享，图书馆加强与国内大型图书馆的合作，调研引进了深圳迈特思创的外文信息服务平台，大医公司的医学搜索平台，以方便读者通过馆际互借的方式及时获取所需全文；科学引进国际知名数据库，如 UpToDate 临床顾问、ClinicalKey Nursing 等适合临床循证的循证数据库，为读者提供有学术价值、新颖、时效性强的国外医学专业数字资源；图书馆在 2017 年初还正式开通了 VPN（远程访问系统），让读者在图书馆以外任何有网络的地方可以无障碍访问、下载校园网共享资源以及图书馆自购的外文资源；今年我们还新开展了外文期刊到馆信息微信宣传推送，以方便读者及时了解刊信息。

在新形势下，图书馆将提高外文期刊人性化的服务意识，重视外文期刊资源的建设和管理，积极探索拓宽外文期刊利用渠道，逐步提高外文期刊的利用率和保障率，使外文期刊在医院图书馆中发挥它应有的作用。

（杨梓 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Curr Biol: 科学家在视网膜中发现近视细胞 近视疗法有望被开发（时间：2017-2-8 来源：生物谷）
2. 评估新生儿黄疸更准确的方式（时间：2017-2-9 来源：爱唯医学网）
3. 第 26 周：评估肛门鳞癌预后的最佳时机（时间：2017-3-3 来源：医脉通）
4. FDA 警告：IBS 新药 Viberzi 会引发严重胰腺炎（时间：2017-3-21 来源：医学论坛网）
5. NEMJ 曝干细胞治疗重大副作用：接受治疗后患者失明（时间：2017-3-21 来源：生物谷）
6. Nature 惊人新发现：肺部居然能制造血液（时间：2017-3-27 来源：生物通）
7. 警惕！部分抗凝剂或增心肌梗死风险（时间：2017-3-28 来源：医学论坛网）

8. 动脉粥样硬化患者：替格瑞洛预防再次卒中优于阿司匹林（时间：2017-3-30 来源：爱唯医学网）
9. 美国克利夫兰诊所发现新甲状腺癌易感基因（时间：2017-3-30 来源：生物通）
10. Gastroenterology: 一种驱虫药有望高效地治疗肝细胞癌（时间：2017-4-5 来源：生物谷）
11. 我国科学家利用基因疗法成功逆转 I 型糖尿病进程（时间：2017-4-6 来源：科学网）
12. 地高辛不应再用于房颤患者（时间：2017-4-7 来源：爱唯医学网）
13. 新方法可以有效预测肺癌，前列腺癌，乳腺癌及白血病的风险（时间：2017-4-7 来源：MedSci 梅斯）
14. Plos One: 食管鳞状细胞癌预后的新标志物！（时间：2017-4-10 来源：MedSci 梅斯）
15. Brain: 超声波结合抗体的组合性疗法或有望根治阿尔兹海默病（时间：2017-4-11 来源：生物谷）
16. 科学家展示将菠菜叶转为功能性心脏组织的新技术（时间：2017-4-17 来源：爱唯医学网）
17. 昆医学者发现他汀能预防肺腺癌骨转移（时间：2017-4-17 来源：医学论坛网）
18. The Anatomical Record: 超声监测桡动脉——心脏病评估的新方法！（时间：2017-4-18 来源：MedSci 梅斯）
19. JAMA: 抗栓药物使用增加带来的意外伤害：硬膜下血肿（时间：2017-4-20 来源：MedSci 梅斯）
20. 《Nature》最新报道：用膳食“饿”死肿瘤！（时间：2017-4-21 来源：生物通）

注：采集时间：2017.2—4 月，详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目

（娄钦 供稿）

五、最新中外文图书导航

- | | |
|--|---|
| 1. Advances in anesthesia.Vol.33 | pharmacodynamics |
| 2. Antibiotic pharmacodynamics | 23. European handbook of dermatological treatments |
| 3. ASE's comprehensive echocardiography | 24. Genomics, personalized medicine, and oral disease |
| 4. Asian blepharoplasty and the eyelid crease | 25. Glutamine in clinical nutrition |
| 5. Atlas of endoscopic plastic surgery | 26. Handbook of bleeding and coagulation for neurosurgery |
| 6. Atlas of functional anatomy for regional anesthesia and pain medicine | 27. Hemangiomas and vascular malformations |
| 7. Atlas of interventional pain management | 28. Hunt and Marshall's clinical problems in surgery |
| 8. Autoimmune neurology. Vol.133 | 29. Illustrated anatomy of the head and neck |
| 9. Axons and brain architecture | 30. Imaging in neurology |
| 10. Braddom's physical medicine & rehabilitation | 31. Immunohematology and transfusion medicine |
| 11. Campbell's core orthopaedic procedures | 32. Immuno-modulation of auto-immune systemic lupus erythematosus |
| 12. Case competencies in orthopaedic surgery | 33. Injection laryngoplasty |
| 13. A case-based guide to clinical endocrinology | 34. Introduction to EEG- and speech-based emotion recognition |
| 14. Chestnut's obstetric anesthesia | 35. Josephson's clinical cardiac electrophysiology |
| 15. Clinical pathways in emergency Medicine.Vol. I | 36. Kanski's clinical ophthalmology |
| 16. Complications in laparoscopic surgery | 37. Leadership in surgery |
| 17. CVD risk factors prevalence among employees | 38. Learning radiology |
| 18. Davidson's principles and practice of medicine | 39. Lichen planus |
| 19. Diagnostic imaging:genitourinary | 40. Merritt's neurology |
| 20. Diseases in the elderly : age-related changes and pathophysiology | 41. Minimally invasive foot & ankle surgery |
| 21. An EMDR therapy primer | |
| 22. Essentials of pharmacokinetics and | |

42. Neuroendocrine tumours
43. The neurology of eye movements
44. Neurovascular surgery
45. Non-hodgkin lymphoma
46. Nuclear medicine
47. Nursing case studies in caring
48. Nutrition and diagnosis-related care
49. OCT in central nervous system diseases
50. Ovarian stimulation protocols
51. Oxford case histories in geriatric medicine
52. Pain control
53. Pickard's guide to minimally invasive operative dentistry
54. Play therapy
55. Practice-based clinical Inquiry in nursing for DNP and PhD research
56. Principles and practice of controlled ovarian stimulation in ART
57. Principles and practice of lymphedema surgery
58. Principles and practice of sleep medicine
59. Professional practice models in nursing
60. Respiratory carcinogenesis
61. Retinopathy of prematurity
62. Rutherford's vascular surgery references
63. Sabiston & Spencer surgery of the chest Vol.1-2
64. The stress response of critical illness
65. Stroke: pathophysiology, diagnosis, and management
66. Surgical atlas of perforator flaps
67. Surgical intensive care medicine
68. Tendon surgery of the hand
69. Therapeutic gastrointestinal endoscopy
70. Thyroid cytopathology
71. Unexplained infertility
72. Unraveling the enigma of visceral pain
73. Urological oncology
74. Advances in surgery
75. The aging lungs
76. Anesthesia secrets
77. Basic immunology
78. Biomaterials science: processing, properties and applications Vol.254
79. Color atlas of medical bacteriology
80. Crisis management in anesthesiology
81. Current diagnosis and treatment surgery
82. Dental implant complications
83. Diagnostic imaging: gastrointestinal
84. Diagnostic imaging: brain
85. Diagnostic imaging: obstetrics
86. Diagnostic ultrasound .abdomen and pelvis
87. Emergency medical services
88. Essentials of physical medicine and rehabilitation
89. Female genital plastic and cosmetic surgery
90. Genitourinary radiology
91. Goldman-Cecil Medicine Vol.1-2
92. Harrison's cardiovascular medicine
93. Harrison's nephrology and acid-base disorders
94. Harrison's neurology in clinical medicine
95. Harrison's pulmonary and critical care medicine
96. Hoffbrand's essential haematology
97. Management of labor and delivery
98. Medical biotechnology
99. Medical microbiology
100. Mims' Pathogenesis of infectious disease
101. Minimally invasive dental implant surgery
102. Morgan & Mikhail's clinical anesthesiology
103. Netter's orthopaedic clinical examination
104. Obstetric imaging
105. Odze and Goldblum surgical pathology of the GI tract, liver, biliary tract, and pancreas
106. Off-label prescribing
107. Otologic surgery
108. The person of the therapist training model
109. Postgraduate haematology
110. Practical colonoscopy
111. The practice of internal dosimetry in nuclear medicine
112. The prefrontal cortex
113. Rossi's principles of transfusion medicine
114. Signaling pathways in liver diseases
115. Thomas' hematopoietic cell transplantation
116. Williams textbook of endocrinology
117. Yamada's atlas of gastroenterology
118. Advanced approaches to heart transplantation
119. Clinical management of pancreatic cancer
120. Clinical research in rhinoplasty
121. Comprehensive overview of soft tissue tumors
122. Diagnosis and treatment of aneurysm
123. Electrocardiograms: clinical aspects
124. Geriatrics handbook
125. In vitro fertilization
126. Pancreatic neuroendocrine neoplasms:practical approach to diagnosis, classification, and therapy
127. Pulmonary hypertension
128. Recent advances in prostate cancer research
129. Selected topics on nuclear medicine

重点图书介绍

《Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation, 5e》

编者: David X. Cifu MD 出版社: Elsevier 出版时间: 2015年8月20日

This medical reference book addresses a range of topics to offer every patient maximum pain relief and optimal return to function. Detailed illustrations allow you to gain a clear visual understanding of important concepts.

New lead editor - Dr. David Cifu - was selected by Dr. Randall Braddom to retain a consistent and readable format. Additional new authors and editors provide a fresh perspective to this edition. Features comprehensive coverage of the treatment of concussions and military amputees. Includes brand-new information on rehabilitating wounded military personnel, the latest injection techniques, speech/swallowing disorders, head injury rehabilitation, and the rehabilitation of chronic diseases. New chapters on pelvic floor disorders and sensory impairments keep you at the forefront of the field. Reader-friendly design features an updated table of contents and improved chapter approach for an enhanced user experience. The most-trusted resource for physiatry knowledge and techniques, Braddom's Physical Medicine and Rehabilitation remains an essential guide for the entire rehabilitation team. With proven science and comprehensive guidance.

《Handbook of Bleeding and Coagulation for Neurosurgery》

编者: Mark Hamilton 出版社: Thieme Medical Publishers Inc 出版时间: 2014年2月28日

This practical handbook presents the current options and best methods for bleeding prevention and management as well as treatment strategies for deep venous thrombosis (DVT) and pulmonary embolism (PE), all of which are important yet potentially intimidating issues frequently faced by neurosurgeons. The chapters in the book are designed to help readers quickly and easily locate urgently needed information or go directly to a specific topic related to patient care. Key Features:- Review of drugs and herbal products that affect coagulation with specific reversal strategies- Preoperative and intraoperative methods to prevent and manage blood loss including strategies for blood replacement- Recommendations for prophylaxis and treatment of DVT and PE- Chapters dealing with the management of nine specific neurosurgical situations including brain tumor, cerebrovascular, trauma, spinal and pediatric with patient examples. Comprehensive and conveniently portable, this handbook is essential for both residents and practicing neurosurgeons or ENT physicians who need to master and/or refresh their knowledge of the best approaches for prevention and management of bleeding and DVT in their patients.

《Sabiston and Spencer Surgery of the Chest: 2-Volume Set, 9e》

编者: Frank Sellke MD 出版社: Elsevier 出版时间: 2015年9月3日

Sabiston and Spencer Surgery of the Chest, 9th Edition. Now in full-color for the first time, Drs. Frank W. Sellke, Pedro J. del Nido, and Scott J. Swanson's standard-setting two-volume set is meticulously organized so that you can quickly find expert information on open and endoscopic surgical techniques performed in the operating room. With its comprehensive coverage of thoracic as well as adult and pediatric cardiac surgery, Find what you need quickly with short, focused chapters divided into three major sections: Adult Cardiac Surgery, Pediatric Cardiac Surgery, and Thoracic Surgery. Master all of the most important current knowledge and techniques in cardiac and thoracic surgery-whether for specialty board review or day-to-day surgical practice. Stay up to date with revised or all-new chapters including Critical Care for War-related Thoracic Surgery; Neuromonitoring and Neurodevelopment Outcomes in Congenital Heart Surgery; and Quality Improvement: Surgical Performance. Keep abreast of cutting-edge topics such as endovascular stenting and cell-based therapies, as well as the latest innovations in imaging and diagnosis, minimally invasive cardiothoracic surgery, and percutaneous devices. This 9th Edition is an essential resource not only for all thoracic surgeons, but also for physicians, residents, and students concerned with diseases of the chest.

《Surgical Intensive Care Medicine,3e 》

编者: John M. O'Donnell 出版社: Springer 出版时间: 2016年7月29日

This third edition text has been largely rewritten to include the many important advances that have been made and the controversies that have arisen in the past years. New topics have been added including Oxygen Transport, Tissue Oxygenation Evaluation, Echocardiography in the Critically Ill, Bedside Ultrasonography, Critical Care Issues in Oncological Surgery Patients, Long-Term Outcome after Intensive Care, Therapeutic Hypothermia, Delirium, and Post-Operative Gastrointestinal Dysfunction. Chapters are written by high-quality contributors, many of whom are nationally and internationally recognized researchers, speakers, and practitioners in Critical Care Medicine. Another important feature of this edition is the geographical diversity of its authors, including notable contributions from colleagues in Australia, Belgium, Brazil, Canada, Denmark, France, Germany, Norway, Portugal, Sweden, and the United Kingdom.

Surgical Intensive Care Medicine, Third Edition provides a comprehensive, state-of-the-art review of the field, and will serve as a valuable resource for medical students, residents, critical care fellows in training, surgeons, anesthesiologists and physicians caring for the critically ill.

《Stroke: Pathophysiology, Diagnosis, and Management, 6e》

编者: James C. Grotta MD 出版社: Elsevier 出版时间: 2015年8月24日

This updated edition of Stroke: Pathophysiology, Diagnosis, and Management delivers convenient access to the latest research findings and management approaches for cerebrovascular disease. Comprehensive, expert clinical guidance enables you to recognize the clinical manifestations of stroke, use the latest laboratory and imaging studies to arrive at a diagnosis, and generate an effective medical and surgical treatment plan. Abundant full-color CT images and pathology slides help you make efficient and accurate diagnoses. Data from late-breaking endovascular trials equips you with recent findings. Includes comprehensive coverage of advances in molecular biology of cell death; risk factors and prevention; advances in diagnostics and stroke imaging; and therapeutic options, including a thorough review of thrombolytic agents and emerging data for endovascular therapy. Features brand-new chapters on Intracellular Signaling: Mediators and Protective Responses; The Neurovascular Unit and Responses to Ischemia; Mechanisms of Cerebral Hemorrhage; Stroke Related to Surgery and Other Procedures; Cryptogenic Stroke; and Interventions to Improve Recovery after Stroke. Highlights new information on genetic risk factors; primary prevention of stroke; infectious diseases and stroke; recovery interventions such as robotics, brain stimulation, and telerehabilitation; and trial design. Details advances in diagnostic tests, such as ultrasound, computed tomography (including CT angiography and CT perfusion), MRI (including MR perfusion techniques), and angiography. Includes extracted and highlighted evidence levels.

《Hemangiomas and Vascular Malformations: An Atlas of Diagnosis and Treatment,2e》

编者: Raul Mattassi, Dirk A. Loose, Massimo Vaghi 出版社: Springer 出版时间: 2015年5月21日

This revised and updated second edition, written by worldwide leaders in the field, fully reflects this progress. Important improvements in the treatment of hemangiomas are reviewed, including the use of beta-blockers and other medical therapies as well as advances in interventional treatments and the treatment of hemangiomas in specific locations. Vascular malformations are being investigated with increasing frequency all over the world and new challenges are emerging regarding both diagnosis and treatment. This edition considers the current role of the full range of diagnostic imaging techniques—magnetic resonance imaging, computed tomography, nuclear medicine techniques, angiography, and phlebography. The various treatment options, including laser, interventional radiological, and surgical techniques, are then presented in detail. A further individual section is devoted to the study and treatment of lymphatic malformations and dysplasias, and a series of chapters also focus on problems in the treatment of malformations in particular locations, including the thorax and viscera.

(黄维茜 供稿)

友情提醒：

图书馆五一节开放时间：

4月29日、4月30日 上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30-5:30

5月1日 上午：9:00-11:30

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://www.hospital-cqmu.com/k/tsg/>

图书馆远程访问系统：<https://218.207.2.101:2443>

重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台开通啦！敬请大家关注：

1、登录微信搜“重医一院图书馆”，微信号：cyfyytsg；

2、登录微信扫一扫以下二维码。



祝全院读者节日快乐！