

图书馆简报

第三期

(总第59期)

科研处

2019年7月26日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南（更新版）	1
医学伦理（Medical Ethics）、男科学（Andrology）、神经成像（Neuroimaging）	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
Socolar 平台	2
TMRDE 数据库	2
NoteExpress 参考文献管理与检索系统	2
百度教育云平台	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2019 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报	3
2018 年我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况	3
2018JCR 重要信息整理	5
医院图书馆积极参与专科护士培训	5
充分利用图书馆微信平台做好资源推广宣传工作	6
用心用情为读者打造倾诉心声的平台——“心语心愿墙”	7
中国图书馆学会医学图书馆分会第 27 届学术年会简讯	7
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	8
五、最新中外文图书导航	9
新书通报	9
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）

医学伦理 (Medical Ethics)、男科学 (Andrology)、神经成像 (Neuroimaging)

医学伦理 (Medical Ethics) 期刊涵盖了医疗卫生保健领域伦理学相关的各方面资源。SCIE 收录 16 种期刊 (其中 SCI 核心: 4 种), 影响因子 (IF) 分布情况: $4 \leq IF < 5$ (1 种), $1 \leq IF < 2$ (8 种), $0 \leq IF < 1$ (6 种), 无影响因子的有 1 种 (参照 2017JCR)。

男科学 (Andrology) 期刊重点关注男性形态与生殖系统发育、功能和紊乱方面的资源, 主题包括生殖腺形成、配子产生和功能、男性生殖健康和内分泌学等。SCIE 收录 7 种期刊 (其中 SCI 核心: 4 种), 影响因子 (IF) 分布情况: $3 \leq IF < 4$ (1 种), $2 \leq IF < 3$ (1 种), $1 \leq IF < 2$ (3 种), $0 \leq IF < 1$ (1 种), 无影响因子的有 1 种 (参照 2017JCR)。

神经成像 (Neuroimaging) 期刊涵盖了用于治疗、诊断或监测脑损伤和精神疾病绘图技术相关的资源。SCIE 收录 14 种期刊 (其中 SCI 核心: 6 种), 影响因子 (IF) 分布情况: $5 \leq IF < 6$ (1 种), $4 \leq IF < 5$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (4 种), $2 \leq IF < 3$ (5 种), $1 \leq IF < 2$ (2 种), $0 \leq IF < 1$ (1 种) (参照 2018JCR)。

注: 医学伦理期刊投稿指南于 2019 年 4 月更新; 男科学期刊投稿指南于 2019 年 5 月更新; 神经成像期刊投稿指南于 2019 年 6 月更新。请作者综合分析我们收集的 18 项指标, 选择适当的拟投期刊。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 收录医学期刊投稿指南”查看。

(姚海燕 供稿)

二、局域网最新电子资源介绍

1. Socolar 平台

Socolar (www.socolar.com) 平台是由中国教育图书进出口有限公司打造的 Open Access 学术资源一站式服务平台, 为用户提供 OA 学术期刊和文章的检索、浏览、全文获取等一站式服务。

新版 Socolar 平台内容涵盖来自全球 100 多个国家, 近 7000 家出版社的近 3 万多种学术期刊资源。资源覆盖全部学科, 并按中图法进行分类, 其中医药/卫生、工业技术、经济和文化/科学/教育/体育等几个大类总数占全部内容的 60% 以上。生物科学、数理科学、化学、政治法律及哲学宗教期刊数量也非常可观。开放获取文章超过 1000 万篇, 付费获取文章超过 4500 万篇。内容广泛被 SCI、SSCI、SCIE、AHCI、EI、PubMed、DOAJ 收录, 文章语种包括中文、英语、西班牙语、德语、葡萄牙语、法语等四十种语言。

试用时间: 2019.06.26-09.24

注意事项: IP 范围内用户可免费访问和下载平台所有开放获取文章。同时, 用户还可在支付费用后查看并下载收费文章。

2 . TMRDE 数据库

TMRDE 数据库全称为 Traditional Medicine Research Data Expanded (传统医学研究数据库扩展集), 是 TMR 出版集团 2019 年打造推出的, 以世界多种传统医学为特色的多学科医学数据库。TMR 出版集团目前出版 15 种在线期刊, 涵盖主题包括传统医学、综合护理、综合医学、现代医学、癌症研究、非药物治疗、医学假设和其他研究领域。TMRDE 数据库以世界传统医学为特色, 不仅包含中医, 也包含了波斯医学、阿育吠陀医学、悉达医学、瑜伽等世界传统医学, 并且按照疾病类型分类, 提供全文检索、文章分类检索、全文获取、邮箱订阅及文章推送服务。

试用时间: 2019.05.29-12.31

3 . NoteExpress 参考文献管理与检索系统

NoteExpress 是目前流行的参考文献管理工具系统, 其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源, 具体如下:

(1) 检索: 支持万方、维普、Elsevier、ScienceDirect、ACS、OCLC、美国国会图书馆等数以百计的电子资源数据库, 实现一次检索, 永久保存。

(2) 管理: 可以分门别类管理电子文献题录和全文, 独创的虚拟文件夹功能更适合多学科交叉的现代科研, 实现文献个性化管理。

(3) 分析: 对检索结果进行统计分析, 从而使研究者更快速地了解某领域里的重要专家、研究机构、研究热点等信息。

(4) 发现: 与文献相互关联的笔记功能, 能随时记录阅读文献时的思考, 方便以后查看和引用。检索结果可以长期保存, 并自动推送符合特定条件的相关文献, 对于长期跟踪某一专题的研究动态提供了极大方便。

(5) 写作: 支持 Word 和 WPS, 在论文写作时可以随时引用保存的文献题录, 并自动生成符合要求的参考文献索引。系统内置 3900 多种国内外期刊和学位论文的格式定义, 首创的多国语言模板功能, 可以自动根据所引用参考文献语言不同差异化输出。

试用时间: 2019.06.21-10.10

以上 3 个数据库的访问路径: 图书馆主页→数字资源→重医图书馆电子资源→各相关资源

4 . 百度教育云平台

百度文库是全球最大的中文文档分享平台, 已收录有效专业文档超 3 亿份。文档涉及专业资料、实用文档、资格考试等内容, 覆盖 31 个主流行业, 共 235 个细分资料库。资源由 5000 家专业机构与 30 万认证专业人士提供。

百度教育云平台是百度文库专门针对高校及研究机构的专业版本, 覆盖高校 12 个一级学科, 92 个二级学科, 504 个专业以及 7590 门课程, 收录 1991 年之后的内容。通过百度的大数据分析和人工智能技术, 打造强大的高校体系化知识图谱, 并且嵌入百度学术功能, 实现一站式综合搜索。

试用时间: 2019.07.05-09.05

访问路径: 图书馆主页→数字资源→试用资源→百度教育云平台

(姚海燕 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2019 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年上半年（2019 年 1-6 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 238 篇（此次检索按中信所论文归属划分原则：第一作者第一单位地址署名为我院），其中有 206 篇是 2019 年发表，有 32 篇是 2018 年发表、2019 年收录的 SCI 论文；42 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 31 篇 SCI 论文因第一作者署名非我院，只是通讯作者单位署名为我院而列入署名有争议部分，未计入以上统计。我院 2019 年上半年发表的 206 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$ 有 47 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 75 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 53 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 6 篇， $5 < IF \leq 10$ 有 22 篇， $IF > 10$ 有 3 篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：精神科周新雨、谢鹏（通讯作者）发表在 JAMA Psychiatry 上的论著，影响因子：16.642；神经内科 A 区郑鹏、谢鹏（通讯作者）发表在 Sci Adv 上的论著，影响因子：11.511；神经内科 B 区朱炳林、陈国俊（通讯作者）发表在 Brain 上的论著，影响因子：10.848。影响因子参照 2017JCR、2018JCR。

今年学校图书馆新购进“ESI-基本科学指标”数据库，为及时掌握我院读者的突破性研究和高水平论文情况，医院图书馆将定期跟踪检索发布 ESI 收录我院作者高被引论文、热点论文。2019 年 7 月 11 日，ESI 更新 2019 年第四期数据（覆盖范围为 2009.01.01-2019.04.30），收录重庆医科大学高被引论文 49 篇（含 1 篇热点论文，重庆医科大学署名第九位）。49 篇高被引论文中第一作者单位地址署名重庆医科大学的论文有 16 篇，我院有 9 篇论文位列其中。

2019 年上半年我院 SCI 论文检索情况请查看“OA 公共文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报”，我院高被引论文和热点论文检索情况请关注医院图书馆的微信推送。

（姚海燕 供稿）

2. 2018 年我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况

医院图书馆在 Web of Science 中检索到 2018 年第一作者第一单位地址署名为我院、文献类型为 Article 或 Review 的 SCI 论文有 453 篇，对 453 篇 SCI 论文的载文期刊进行统计分析，结果显示，载文量大于 5 篇及以上的期刊共计 14 种；影响因子方面：Medicine (Baltimore)、Sci Rep、Biomed Res Int 等 5 种期刊 2018 年影响因子较 2017 年呈下降趋势，Med Sci Monit、Biochem Biophys Res Commun、Exp Cell Res 等 8 种期刊 2018 年影响因子较 2017 年呈上升趋势，Cell Physiol Biochem 已于 2018 年被 SCIE 剔除，详情见附表。同时温馨提醒各位读者，因为 SCIE 收录期刊的变化性，外投 SCI 论文时，一定要在科睿唯安 Clarivate Analytics 官网、Web of Science 数据库、MedSci 网站、LetPub 投稿分析系统、JCR 官网、期刊官网、外文医学信息资源检索平台核实期刊当前的收录情况及载文情况，结合论文质量，综合考虑期刊的影响因子、JCR 分区、中科院大小类分区、近 5 年发文量、中国作者发文量所占比例及研究领域等指标后再进行投稿。

2018 年我院 SCI 论文主要载文期刊情况 (刊载量为 5 篇及以上)

发表刊物名称	中文名	ISSN	刊载我院 论文量	WOS 分区	2018 影响因子	2017 影响因子	5 年 影响因子
Medicine (Baltimore) ↓	医学	0025-7974	16	Q2	1.870	2.028	2.082
Sci Rep ↓	科学报告	2045-2322	15	Q1	4.011	4.122	4.525
Med Sci Monit ↑	医学科学导报	1643-3750	12	Q3	1.980	1.894	1.923
Biochem Biophys Res Commun ↑	生物化学与生物 物理学研究通讯	0006-291X	12	Q2	2.705	2.559	2.55
*Cell Physiol Biochem	细胞生理学 与生物化学	1015-8987	11		非SCI收录	5.500	
Exp Cell Res ↑	实验细胞研究	0014-4827	9	Q2	3.329	3.309	3.317
Int J Oncol ↑	国际肿瘤学杂志	1019-6439	7	Q2	3.571	3.333	3.356
Int J Mol Med ↑	国际分子医学 杂志	1107-3756	7	Q2	2.928	2.784	2.843
Biomed Res Int ↓	国际生物医学 研究	2314-6133	6	Q2	2.197	2.583	2.885
World Neurosurg ↓	世界神经外科	1878-8750	5	Q3	1.723	1.924	2.135
Oncol Lett ↑	肿瘤学快报	1792-1074	5	Q4	1.871	1.664	1.741
Cancer Med ↑	癌症医学	2045-7634	5	Q2	3.357	3.202	3.537
Br J Ophthalmol ↑	英国眼科学杂志	0007-1161	5	Q1	3.615	3.384	3.415
BMJ Open ↓	BMJ 开放	2044-6055	5	Q2	2.376	2.413	2.863

备注：↓ ↑表示 2018 年影响因子较 2017 年的升降情况；

*表示该期刊目前未被 SCIE 收录；

5 年影响因子 (5-Year Impact Factor) : 某刊前 5 年发表论文在统计当年的总被引次数除以该刊前 5 年刊载论文数量。

(姚海燕 供稿)

3 . 2018JCR 重要信息整理

2019年6月20日, Clarivate Analytics (科睿唯安) Journal Citation Reports®2018年度SCI期刊影响因子 (Impact Factor, IF) 正式发布, 该年度报告是全球最具影响力的同行评议期刊的评估资源, 提供包括期刊影响因子 (Journal Impact Factors) 在内的多种年度期刊度量指标, 也是目前国际上通用的期刊评价指标。

(1) 总体情况: 2018JCR 报告涵盖了 236 个学科, 新增了 283 种期刊; 本年度中国大陆 (China Mainland) 计有 213 种期刊被收录。2018 年度共有 12538 种期刊被收录, 有 8 本期刊影响因子为 0, 24 本期刊的影响因子 Not Available, 其中 $IF \geq 20$ 的期刊有 75 种, $10 \leq IF < 20$ 的期刊有 201 种, $5 \leq IF < 10$ 的期刊有 735 种。

(2) 排名在 2018JCR 榜单上, CA (A Cancer Journal for Clinicians) 影响因子 223.679, 保持第一名。

(3) CNS 期刊: Nature、Cell、Science 影响因子除 Science 略有下降, 总体保持平稳, 呈上升趋势。

(4) 四大医学期刊: Lancet、JAMA、NEJM、BMJ, 除 NEJM (新英格兰医学杂志) 外, 影响因子总体呈上升趋势。值得注意的是, The Lancet 及 JAMA 的各种子刊表现也很亮眼, Lancet 旗下的 14 本子刊, JAMA 旗下的 12 本子刊, 这些专业子刊影响因子增长迅速, 甚至占据各个专业榜单第一。

(5) 热门期刊须谨慎: 对于一些投稿关注度较高的期刊, 影响因子多呈下降趋势, Medicine、Cancer Management and Research、International Journal of Clinical and Experimental Pathology、International Journal of Clinical and Experimental Medicine 的影响因子较 2017 降了一档, 特别注意 Cellular physiology and Biochemistry 因为自引率太高, 被剔除出 SCI, Oncotarget 2017 被剔除, 2018 年仍没有重返 SCI。

(6) 国产期刊表现不错: 本年度中国大陆 (China Mainland) 计有 213 种期刊被收录, 相比 2017 年度的 192 种增加 21 种, 增幅为 10.94%。从影响因子的学科分区看, 2018 年度中国大陆地区期刊位列 Q1 区的期刊数量相对 2017 年度的 40 种上升至 48 种左右。

医院图书馆在第一时间收集、整理到最全面的 2018JCR 完整版 (因今年学校已正式订购 SCIE 数据库, 请大家在线查询期刊收录情况以及影响因子, 及时关注 SCIE 期刊的收录变化情况), 2018JCR 目录现已上挂医院 OA、图书馆主页, 欢迎大家关注。

访问路径:

医院 OA → 文件柜 → 公共文件柜 → 科研处 → 图书馆 → SCI 收录期刊影响因子;

图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>) → 常用参考数据 → 常用外文期刊信息 → SCI 收录期刊影响因子;

图书馆主页 → 数字资源 → 重医图书馆电子资源 → SCIE 数据库。

(罗志宏 供稿)

4 . 医院图书馆积极参与专科护士培训

为认真贯彻落实《医药卫生中长期人才发展规划 (2011-2020 年)》, 加强护士队伍建设, 加快重庆市护理管理人才和专科护理骨干培养, 受重庆市卫健委委托, 近年来我院专科护士培训基地各期培训班按计划推进。护士专科培训是促进护理专业化发展、提高护理质量的捷径, 各专科护士培训班通过科学设定培

训内容、优选培训人员、精心设置培训方式、合理安排培训时间及内容等方法，不断提高专科护士培训的效果。

随着护理事业的发展，对临床护士的要求也发生了变化，不仅要求护士有扎实的护理专业知识，还要有很强的科研意识和一定的科研能力。专科护士培训班强调通过学习让学员具备扎实的护理知识、熟练的护理技能、良好的护患沟通能力、敏锐的观察能力、一定的科研能力。护士的科研能力不仅决定护理科研的质量、影响护理学科的发展，且医院护理质量的提高也与护士的科研能力密切相关。科研能力是组成现代临床护士素质的重要方面，通过将科研能力相关的要素纳入培训课程，从而达到不断提高专科护士在科研方面的能力。医院图书馆近年来受邀参与了该院多个学科的专科护士培训，先后参加了呼吸内科、耳鼻喉科、神经内科、精神科、心血管内科、妇科、静脉治疗、骨科、眼科、疼痛科等组织的专科护士培训，图书馆授课老师精心为参加培训的学员准备了文献检索、信息素养、论文撰写等课程，为来自重庆各基层医院护士进行科研能力方面的培训，通过学习让专科护士掌握查阅文献的技巧和方法，并通过收集、记录、整理和分析资料，提高自身发现问题和解决问题能力、检索文献和资料处理能力、言语表达和书面表达能力，为护理科研奠定基础。

积极探索适合我国国情的专科护理之路，完善专科护理人才培养体系，建立适应国情的管理制度，打造精良的专科护士人才梯队是目前国内专科护理发展的重要任务，对于促进护理事业发展具有重要意义，图书馆愿融入到护理科研实践活动中，为该院各学科开展专科护士培训尽绵薄之力。

（罗志宏 供稿）

5. 充分利用图书馆微信平台做好资源推广宣传工作

微信作为一种新媒体服务技术，已经成为人们在工作、生活中不可或缺的日常使用工具。为了拓展与读者的沟通渠道，优化信息呈现方式，提升读者服务体验，我院图书馆于 2016 年 1 月构建了“重医一院图书馆”微信公众号。根据调研我馆微信公众号采用微信界面底部菜单栏设置，分馆情速览、资源介绍、动态资讯三个固定版块及最新情报信息传递，将讲座通知、新书、资源、本馆的各类活动信息等及时通过微信公众平台进行发布，采取年初拟定本年度微信发布计划，将内容、责任人、发布时间等落实到人头，由专人负责编制，旨在及时向读者传递发布图书馆最新信息。

为了更好地让读者知晓我们发布的每一条信息，今年年初我馆细化完善了微信信息平台发布的内容和方案，图书馆指定两名馆员作为 AB 角负责管理微信平台，一人负责原创类微信的编排和制作，一人负责转载推送读者感兴趣的信息，微信发布频率调整为一周两次或三次，增加信息发布频率，酌情减少每次发布的微信条数，而且信息发布后在图书馆工作群内及时提醒，由各分馆人员转发到医院的科研 QQ 群、微信群。这种方式运行半年以来，大大提高了部分原创微信的点击量和关注度。

利用微信平台宣传图书馆的资源和服务是一种必然趋势，今后我们将深入调研，根据读者需求加强图书馆微信平台的宣传推广，丰富微信平台推送的内容、加强微信阅读的个性化管理、提升信息推送广度和深度，在内容推送中兼顾趣味、新颖、知识性等特点，促使其更贴近读者的工作、学习，充分利用图书馆微信平台做好资源推广宣传工作。

（唐小琴 供稿）

6. 用心用情为读者打造倾诉心声的平台——“心语心愿墙”

为了更好地营造医院图书馆的学习氛围，提高服务能力及水平，倾听读者心声，不断改进服务，为此我们采用文献查阅、网上搜索、实地考察相结合的方式，对图书馆收集读者意见和建议的方式进行了积极的探索。通过调研，大家集思广益，拟定了在图书馆阅览大厅一角墙面装饰读者留言墙的方案，我们希望通过这面留言墙架起图书馆与广大读者之间的桥梁，增进了解与沟通，进而提高图书馆服务质量，达到读者畅所欲言，更好倾听读者心声，通过对留言墙展示，塑造一种图书馆文化。

在今年4月配合“世界读书日”系列活动，我们在数字资源阅览区的醒目位置设立了临时“心愿墙”，让读者在“心愿墙”留下对图书馆的意见、建议、心声、理想、展望、感悟等，当我们看到读者贴在墙上五彩记事贴上的只言片语，字里行间中流露的更多是对未来的美好期盼，还有那份坚定不移为梦想奋斗的信念。“心愿墙”不仅搭建了与读者沟通的桥梁，而且实现了对读者意见和建议收集形式的一次探索创新，让图书馆空间更加开放灵动，并形成了一种特有的图书馆文化和视觉效果。

在医院宣教科的大力支持下，目前我们的心语心愿墙已经装饰完成，这面小小的心愿墙，将承载读者的美好心愿，背景画面中的蓝天、大树、图书、飞翔的白鸽、五彩的心愿……，用心的创意，用情的抒写，亲爱的读者，我们期待在图书馆架起一座爱的桥梁，在这里写上您的心语、心愿，让梦想多一点儿，让感动多一点儿！

（娄钦 供稿）

7. 中国图书馆学会医学图书馆分会第27届学术年会简讯

2019年6月4-7日，由中国图书馆学会医学图书馆分会主办、军事科学院图书馆承办的中国图书馆学会医学图书馆分会第27届学术研讨会暨2019年学术年会在四川省成都市召开，来自全国100余家医学院校和医院图书馆共计180余名学者、专家参会。此次会议的主题为“医学图书馆服务创新：新技术、新文化、新影响”，会议围绕医学图书馆服务创新与发展这个主题，深入探讨了在新时代新需求驱动下，医学图书馆信息服务、知识服务在新技术、新文化和新影响营造方面的理论探索和实践经验。大会的主要内容包括特邀专题报告、馆长论坛、新技术研发与应用、优秀论文交流、青年工作者论坛等，旨在通过分享与交流不断提升医学图书馆信息服务工作的服务水平和创新能力。我院图书馆姚海燕、罗志宏撰写的《医院图书馆基于护理人员信息素养提升的探索》被推选到图书馆青年工作者论坛，姚海燕作为大会发言人，分享了新医改和大数据时代背景下，医院图书馆提升护理人员信息素养的必要性和紧迫性、我院图书馆近几年在提升护理人员信息素养方面的实践探索、取得的成效以及今后的展望，深受与会代表们好评与赞誉。

（姚海燕 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. 我国学者新方法实现食管腺样囊性癌精准诊断（时间：2019-5-9 来源：科学网）
 2. JAMA Cardiol: 研究称，替格瑞洛还可当抗生素用（时间：2019-5-16 来源：MedSci 梅斯）
 3. 日本卫生部发出警告，乳腺癌药物 Verzenio 可能对肺部产生严重的副作用
（时间：2019-5-20 来源：MedSci 梅斯）
 4. 预防性抗生素能够有效避免母亲分娩后感染并降低抗生素的滥用情况
（时间：2019-5-21 来源：医学论坛网）
 5. Brain: VR 识别早期阿尔茨海默症胜过“金标准”准确率约为 90%
（时间：2019-5-29 来源：MedSci 梅斯）
 6. JEM: 风湿性关节炎药物有助于缓解寨卡病毒感染引发的出生缺陷
（时间：2019-6-5 来源：生物谷）
 7. NEJM: 静脉溶栓时间窗扩大到 9h（时间：2019-6-11 来源：MedSci 梅斯）
 8. 骨靶向药物最佳给药间隔研究，降级方案有望成为骨转移患者标准治疗
（时间：2019-6-11 来源：MedSci 梅斯）
 9. Diabetes Care: 意料之外的发现！免疫疗法或会引发癌症患者患上糖尿病
（时间：2019-6-18 来源：生物谷）
 10. 人工智能系统可提前五年预测女性乳腺癌的风险（时间：2019-6-18 来源：生物通）
 11. 阜外医院李建军等提出中国家族性胆固醇血症简化诊断标准：简单而便于记忆，诊断效能显著提高
（时间：2019-6-24 来源：MedSci 梅斯）
 12. Science 子刊：激光设备 Cytophone 可检测甚至杀死血液中的肿瘤细胞，有潜力改善黑色素瘤筛查
和治疗（时间：2019-6-24 来源：医学论坛网）
 13. 新联合疗法可安全有效治疗晚期前列腺癌（时间：2019-7-1 来源：生物谷）
 14. Chem Sci: 世界上首次！科学家成功利用细菌归巢特性将干细胞引导到心脏组织中治疗心脏病！
（时间：2019-7-8 来源：生物谷）
 15. 为液体活检敲警钟？正常女性也存在 TP53 突变（时间：2019-7-8 来源：生物通）
 16. Stroke: 预防剂量低分子肝素不是静脉溶栓的禁忌症（时间：2019-7-9 来源：MedSci 梅斯）
 17. 中南大学将近视激光手术切下的角膜基质变废为宝（时间：2019-7-10 来源：科学网）
 18. 《Nature》子刊：液体活检首次预测实体瘤复发风险报告（时间：2019-7-11 来源：生物通）
 19. Diabetes Care: 糖尿病患者根除幽门螺杆菌后胃癌风险增加
（时间：2019-7-15 来源：MedSci 梅斯）
 20. Lancet: 精氨酸刺激下和肽素测定用于尿崩症的诊断（时间：2019-7-15 来源：MedSci 梅斯）
- 注：采集时间：2019.5-2019.7，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

新书通报

1. 2017 中国生命科学与生物技术发展报告
2. 2018 医疗数据统计分析报告
3. 2018 中国生物技术基地平台报告
4. 2018 中国生物技术人才报告
5. Berek& Novak 妇科学
6. Braddom's 物理医学与康复医学
7. ICU 监测与治疗技术
8. Meta 分析导论
9. PET/CT 影像循证解析与操作规范
10. Thomas 面部美容整形：非侵入性美容
11. Thomas 面部美容整形：鼻整形
12. Thomas 面部美容整形：额面部整形
13. Thomas 面部美容整形：耳部整形
14. Thomas 面部美容整形：面部软组织整形
15. Thomas 面部美容整形：眼睑成形术
16. 标准多发性骨髓瘤诊疗学
17. 病毒感染与人类肿瘤：从基础科学到临床预防
18. 侧颅底外科解剖图谱
19. 超声引导下肌骨介入治疗
20. 超声引导下区域疼痛阻滞图谱
21. 超声诊断学：妇科及产科
22. 超声诊断学：血管
23. 创伤外科危重症治疗学
24. 蛋白质理论与技术
25. 动态对比增强磁共振成像
26. 耳内镜治疗诊断学
27. 飞秒激光辅助白内障手术
28. 非编码微小分子 RNA 与心脏疾病
29. 肺部急重症超声
30. 分子诊断学：基础与临床
31. 妇科超声与临床
32. 妇科肿瘤诊疗新进展
33. 复发性口腔溃疡中西医结合诊断和治疗
34. 复杂颅底肿瘤显微外科手术图解
35. 腹部术后影像学
36. 腹腔镜结直肠手术学
37. 肝癌门静脉癌栓治疗
38. 肝移植
39. 功能泌尿外科学
40. 孤独症谱系障碍：医学前沿与研究进展
41. 国家临床路径：五官科部分
42. 国家临床路径：内科部分（上册）
43. 国家临床路径：内科部分（下册）
44. 国家临床路径：外科部分（上册）
45. 国家临床路径：外科部分（中册）
46. 国家临床路径：外科部分（下册）
47. 哈里森风湿病学
48. 哈里森内分泌学
49. 哈里森神经内科学
50. 哈里森肾病学与酸碱代谢紊乱
51. 哈里森胃肠及肝病学
52. 哈里森心血管病学
53. 呼吸与危重症医学科病房医生工作手册
54. 护患沟通典型案例解析
55. 华盛顿外科病理学手册
56. 基因突变与慢病防控
57. 计算精神医学
58. 甲状腺超声及超声引导下细针穿刺
59. 甲状腺结节和分化型甲状腺癌
60. 检验医学高级教程
61. 介入呼吸内镜并发症及处理
62. 近视矫治相关并发症病例图解与诊疗思维
63. 经自然腔道取标本手术学：胃肠肿瘤
64. 精神分析性心理治疗
65. 康复护理技术全书
66. 康复医学科管理规范与操作常规
67. 抗体偶联药物
68. 口腔颌面创伤整形与美容外科诊疗与操作常规
69. 口腔颌面-头颈肿瘤外科诊疗与操作常规
70. 口腔黏膜科诊疗与操作常规
71. 口腔影像科诊疗与操作常规
72. 老年共病安全用药
73. 老年胃肠病学
74. 立体定向和功能神经外科手术学
75. 临床检验标本采集与质量控制
76. 临床检验一万个为什么：基础检验分册
77. 临床教学缺陷与矫正
78. 临床面部个性化审美分析：要素、原则和技术

79. 临床血管外科学
80. 临床血细胞检验学进展与应用
81. 临床营养支持与治疗学
82. 颅底肿瘤外科学
83. 慢性非传染性疾病预防与控制
84. 慢性肾脏病
85. 慢性肾脏病管理手册
86. 毛发病理学及相关临床表现图谱
87. 泌尿系统超声入门
88. 盆腔解剖与妇产科手术图谱：妇产科应用解剖与基本术式（上卷）
89. 盆腔解剖与妇产科手术图谱：宫颈、阴道、外阴及会阴部手术（中卷）
90. 盆腔解剖与妇产科手术图谱：其他相关妇科手术、内镜检查与内镜手术、变性手术（下卷）
91. 皮肤外科手册：皮肤科治疗实践指导
92. 乳腺癌保乳治疗
93. 神经影像学
94. 施瓦茨儿科手册
95. 实用骨科影像学
96. 实用护理学
97. 实用肌肉骨骼超声学
98. 实用泌尿外科和男科学
99. 实用免疫组化病理诊断
100. 实用男科手术学
101. 实用血细胞检验图谱
102. 食管癌放射治疗临床规范
103. 数字化胆道外科学
104. 数字化口腔修复工艺图解
105. 数字化种植导板临床应用技术图解
106. 双相障碍的治疗进展
107. 糖尿病周围神经病变体检标准化教程
108. 疼痛医学基本原则：患者的诊断与治疗
109. 头颈外科手术重建
110. 胃肠道超声诊断学
111. 翁心华疑难感染病和发热病例精选与临床思维
112. 无瘢痕外科手术学：经自然腔道、经脐和其他路径
113. 无放射线经皮介入治疗结构性心脏病
114. 现代 CT 设备质控管理与操作规范
115. 现代食品卫生学
116. 心理危机干预
117. 新发传染病
118. 胸部创伤治疗学
119. 胸部疾病疑难病例影像解析
120. 牙周科诊疗与操作常规
121. 炎症与动脉粥样硬化
122. 养老护理：医疗照护
123. 姚氏麻醉学：问题为中心的病例讨论
124. 医学沟通技能教与学
125. 医学统计学
126. 医学影像后处理技术
127. 医院感染管理案例精解
128. 智慧医院工程导论
129. 中国临床医学研究发展报告（2018）
130. 中国生命科学十大进展（2017）
131. 中国医学模拟教学管理规范
132. 肿瘤放射治疗临床质量保证规范
133. Stereo Operative Atlas of Micro Ear Surgery
134. Nuclear Medicine and Molecular Imaging Case Review Series
135. Operative Techniques in Plastic Surgery

重点图书介绍

《肝移植》

（美）Ronald W. Busuttil 编著；夏强主译

出版社：上海科学技术出版社 出版时间：2019 年 1 月

《肝移植》由美国肝移植领域的两位权威教授带领本专业 200 多位知名专家共同编写，被国外医学杂志称为“最杰出的外科学著作之一”，更被中国同行视为本专业的“宝典”。本书内容翔实，共 13 部分，107 章，几乎涵盖肝移植的所有方面，包括肝移植患者的选择、肝源的选择要求、各类疾病行肝移植治疗的特点、肝移植手术、术后护理、术后免疫抑制剂的运用等。本次修订更新了大量内容，与前两版相比，对肝移植手术步骤和注意事项有了全新的阐述，还增加了本专业的最前沿的国际研究发展，修订了手术准则，如脑死亡的供体肝脏、胆道和血管重建的技术、儿童和成人免疫抑制剂及生物制剂的缺陷、肝脏再生

和体外边缘移植术的灌注，以及亲体肝移植、基因和干细胞治疗等。本书博采众长，内容实用，图文并茂，可供从事肝移植专业的医师学习参考。

《肝癌门静脉癌栓治疗》

程树群，吴孟超主编

出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年11月

肝癌门静脉癌栓的形成是影响肝癌预后的重要因素，本书系统回顾和总结了近年来国内外对门静脉癌栓临床和基础研究的成果，详细介绍了门静脉癌栓病理、临床表现、医学影像特征、诊断、分期分型、外科与非外科治疗、放射介入、局部治疗、综合治疗及肝移植等，特别是国内外最新的研究成果，例如癌栓的血供、代谢、CTC进展，门静脉癌栓3D数字成像、术前放疗结合降期手术切除、多学科综合诊治、新辅助化疗、微癌栓诊治、门静脉癌栓中国专家共识等。总结了海军军医大学附属东方肝胆外科医院和海军军医大学门静脉癌栓诊治中心在门静脉癌栓诊断和治疗方面的最新技术和诊治体会。内容系统、全面、图文并茂，既有重要的学术价值又有临床指导意义，适合从事肝癌以及其他恶性肿瘤的医务人员和研究者参考和查阅。

《实用泌尿外科和男科学》

张元芳，孙颖浩，王忠主编

出版社：科学出版社 出版时间：2019年1月

本书共84章，系统地阐述了泌尿外科的应用解剖、生理、病理生理、现代影像学、分子生物学基础及基因诊断和治疗，各类泌尿外科和男科领域疾病的发病机制、诊断及治疗，小儿泌尿外科疾病的诊治，对一些少见病的诊治也作了详细论述；此外，还对泌尿、男性生殖系统肿瘤的化疗、放疗、高能聚焦超声治疗和生物治疗进行了深入浅出的介绍。全书既注重基础理论、又全面地介绍了该领域常规诊疗手段和新技术、新方法。部分热点疾病的章节增设“小结和焦点问题”，对有学术争议的热点或前沿问题提出了有价值的建议和可能发展的方向。

本书是一部内容全面、新颖且有特色的综合专著和工具书，也是相关专业有价值的参考书，可供各级医院泌尿外科和男科学医师及研究生参考阅读。

《Berek& Novak 妇科学》（中文翻译版、原书第15版）

（美）Jonathan S.Berek 主编；郎景和，向阳，沈铿主译

出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年8月

本书由八个部分组成，第一部分是临床实践的原著，包括妇科患者评估、病史和体格检查及沟通技巧。这一部分强调医学伦理患者关爱、评估质量和发展及妇科流行病学。第二部分是基本原则，概括了医学科学基础，如解剖学、胚胎学和分子生物学、基因学和生殖生理学。第三部分是预防和初级保健，强调女性的基础保健、预防医学、疾病筛查、计划生育、性生活及一些常见的精神疾病。第四部分是普通妇科，包括良性疾病和女性生殖道发育，以及盆腔感染、子宫肉瘤、盆腔痛、上皮内瘤变、早孕期流产、异位妊娠及乳腺疾病。第五部分是妇科手术，包括围术期管理和手术治疗良性妇科疾病，涵盖内镜手术、子宫切除和机器人手术。第六部分是泌尿妇科学和盆腔重建手术。第七部分是生殖内分泌，总结了影响生长发育的主要疾病，从青春期到绝经后。第八部分是妇科肿瘤，包括恶性妇科生殖道疾病和乳腺癌。

《临床血管外科学》（第5版）

陆信武，蒋米尔主编

出版社：科学出版社 出版时间：2018年12月

本书第5版编写仍遵循前4版的宗旨，即重点介绍血管外科的基本理论、基本知识和基本操作，对我国常见的血管外科疾病谱做了详细介绍，并在广度和深度方面均做了较大的修改和补充，特别是腔内治疗

内容。同时，删除了过时的内容，并根据文献报道和作者学习实践的收获，着重介绍了本学科新的知识、临床和科研新成果及未来发展的方向。此外，增加了血管外科护理学相关理论和实践技能。

《Braddom's 物理医学与康复医学》(中文翻译版、原书第 5 版)

(美) David X. Cifu 主编; 励建安, 毕胜, 黄晓琳主译

出版社: 科学出版社 出版时间: 2018 年 9 月

本书从评估、治疗技术及特殊设备、常见的临床问题、特定问题的诊断四个方面进行了系统介绍。内容涵盖康复医学历史及物理检查、评估, 矫形器、轮椅及座椅系统使用, 治疗性运动, 物理因子治疗, 康复医学一体化治疗, 吞咽障碍患者的康复, 膀胱功能障碍的处理, 神经源性肠道功能障碍及康复, 痉挛处理, 心脏康复, 肺康复及风湿性疾病、神经性疾病、创伤、烧伤、肿瘤等疾病的治疗与康复等内容。

《实用护理学》(第 2 版)

何国平, 王红红主编

出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2018 年 11 月

《实用护理学》第 2 版是由我国护理学首批博士生导师何国平教授领衔, 以湘雅护理专家为主, 汇集全国知名护理院校和三甲医院的临床护理专家, 共同执笔编写的一本综合性护理实践参考书。全书分为上、下册, 包含了护理基础知识与理论、护理学技术、健康评估、护理研究、护理管理、医院感染控制、社区护理、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、传染病护理、老年护理、急诊护理、精神科护理、康复护理和重点专科护理, 共 17 篇内容。《实用护理学》第 2 版在第 1 版的基础上, 结合护理专业人才培养目标, 围绕护理工作岗位要求, 增加了新理念、新知识、新技能、新方法, 重点强调了护理基本知识和护理技能, 将护理知识与临床应用融为一体, 内容新颖, 实用性强。

《临床营养支持与治疗学》

杜光、胡俊波主编

出版社: 科学出版社 出版时间: 2016 年 1 月

本书从药师的视野出发, 在吸收当前临床营养支持与治疗最新理论和技术的基础上, 对临床营养支持治疗的发展史、临床营养风险与筛查、基础营养学理论、肠外肠内营养支持治疗技术、药物与营养素的相关作用、营养支持治疗的药学监护、特殊人群及各类疾病患者的营养支持治疗等方面的内容进行了详细介绍。本书结构严谨, 内容充实, 除临床上常用的肠外肠内营养支持治疗技术外, 还介绍了膳食举例、食疗与食谱编制等方面的内容。

本书适合临床医师、护师、药师、营养师及医学生阅读参考, 还可供患者及其家属学习备用。

《实用骨科影像学》(中文翻译版、原书第 6 版)

(美) Adam Greenspan、Javier Beltran 编著; 白荣杰, 殷玉明, 娄路馨主译

出版社: 科学出版社 出版时间: 2018 年 8 月

本书由国际知名的肌骨影像学家 Adam Greenspan 教授和 Javier Beltran 教授共同撰写完成, 全书共 7 篇 33 章, 既有基础理论的论述, 又有大量的图表和病例图像, 涉及内容广泛、全面且易于理解。书中除介绍了各种设备的临床应用, 关节造影、穿刺活检和创伤、运动医学、关节炎、肿瘤及肿瘤样疾病、感染、代谢性骨病变、内分泌疾病、系统性疾病及发育异常等的影像学特征、诊断和鉴别诊断外, 还在第 1 章特别介绍了患者影像检查的方法、流程, 以及如何避免不必要的检查和过度检查, 值得借鉴。另外, 除第 1 篇外, 其余各篇每章末都有记忆要点, 这既是一章的精髓, 也是作者多年工作经验的总结, 对读者的学习记忆非常有帮助。再版时, 每一章已经加入了新的参考文献, 尤其是加入了一些细胞遗传学和分子遗传学的新信息, 表格和图表都已经更新, 新版全书通篇采用全彩色, 增加对读者的吸引力。

《姚氏麻醉学：问题为中心的病例讨论》（原书第 8 版）

（美）Fun-Sun F. Yao 主编；王天龙，李民，冯艺等主译

出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2018 年 10 月

这本书多年来一直是住院医师和麻醉医师学习、温故知新的首选参考书。全新的第 8 版更注重实用性，以问答的形式展示了 65 个真实病例，可以引导您合理选择有效的患者麻醉管理措施。每一个病例的讨论，可帮助您理解现今手术麻醉和个体化患者管理的必备知识。真实的病例涵盖了最危重的麻醉问题和在病房最常遇到的问题，是研究生阶段学习、主治医师考试和继续教育的理想选择。每章包含一个简短的病例摘要，然后是关于疾病与鉴别诊断、术前评估与准备、术中管理和术后管理的关键问题。病例讨论部分包含更新的参考文献，供进一步学习使用。新增的章节包括机械循环支持和扁桃体出血。以问题为中心的方式强调了批判性思维、协同决策和解决问题的能力。康奈尔大学维尔医学院—纽约长老会医院和其他医院的专家为第 8 版贡献了他们的学识与专家意见。

（黄维茜 供稿）

本期责任编辑：姚海燕

总审核：罗志宏

校对：姚海燕、唐小琴

制作：王芹

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：上午：9:00-11:30

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/>

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

敬请大家关注重庆医科大学附属第一医院图书馆微信公众平台！

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。

