

图书馆简报

第三期

(总第55期)

2018年7月30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（更新版）	1
急诊医学、心血管系统	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
SpiScholar 学术资源在线	1
智课教育云英语翻转课堂学习服务平台	1
NoteExpress	2
TWB 台湾学术书数据库	2
QQ 阅读	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2018年上半年我院 SCI 论文检索情况通报	3
“我院科研人员与 Nature 学术编辑对话”学术活动回顾	3
“最美图书馆之重医一院图书馆”作品荣获中国图书馆学会“入围展览奖”	4
“U 选决策”全国第一届案例大赛，我院作品荣获佳绩！	4
医院图书馆数字资源利用神器—远程访问系统 VPN	5
2017JCR 重要提醒	5
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	12

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

急诊医学（Emergency Medicine） 心血管系统（Cardiac & Cardiovascular Systems）

急诊医学（Emergency Medicine）涵盖急诊相关的科学、教育和临床实践类资源，专业范围涵盖创伤、儿科、毒理学、伤害预防和控制、复苏和紧急医疗服务等。SCIE 收录 27 种期刊（其中 SCI 核心：4 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 5$ （2 种）， $3 \leq IF < 4$ （1 种）， $2 \leq IF < 3$ （5 种）， $1 \leq IF < 2$ （8 种）， $0 \leq IF < 1$ （8 种），无影响因子（3 种）（参照 2016JCR）。

心血管系统（Cardiac & Cardiovascular Systems）涵盖心脏病诊断和治疗的资源，重点关注心脏病预防、药理学、外科手术及移植方面的研究，还包括心脏测试、起搏器及相关医疗设备。SCIE 收录 131 种期刊（其中 SCI 核心：58 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （8 种）， $7 \leq IF < 10$ （4 种）， $6 \leq IF < 7$ （5 种）， $5 \leq IF < 6$ （10 种）， $4 \leq IF < 5$ （14 种）， $3 \leq IF < 4$ （9 种）， $2 \leq IF < 3$ （22 种）， $1 \leq IF < 2$ （43 种）， $0 \leq IF < 1$ （14 种），无影响因子（2 种）（参照 2017JCR）。

注：急诊医学期刊投稿指南于 2018 年 5 月更新；心血管系统期刊投稿指南于 2018 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. SpiScholar 学术资源在线

SpiScholar 学术资源在线是纬度信息科技公司为用户进行学术研究提供的资源导航系统。该平台主要包括学术期刊指南和蛛网学术搜索两部分，学术期刊指南按照主流的期刊分类体系将期刊划分学科，实现了从学科到期刊，从期刊到文章的闭环资源获取过程，帮助用户直接通过期刊获取高水平的学术论文，包括外文期刊 7 万余种，中文期刊近 2 万种，为用户准确查找期刊、获取论文提供更多选择。蛛网学术搜索为主流数据库的学术论文建立索引，解决用户在做课题、写论文、了解学术成果的过程中，难以直接获取全文的难题，资源覆盖国内外主要全文数据库的学术论文，超过 600 万篇文献可直接下载。这种对数据库进行有机融合而构建资源无缝链接的数据平台突破了以往图书馆馆藏数字资源的局限，扩展科研人员对相关研究领域期刊的认识，满足用户日益增长的文献需求。

试用期限：2018.05.24-12.31

2. 智课教育云英语翻转课堂学习服务平台

智课教育汇聚了英语培训行业顶尖名师的超清视频课程、全面的出国考试、国内考试真题精讲，并且根据个人水平和需求一键定制智能课表，帮助您制定短时间内的学习计划，提供独一无二的外教口语诊断及写作批改服务，还可以帮助润色出国留学文书，让您一站式搞定英语学习，提升成绩。课程内容涵盖托福、雅思、GRE、GMAT、大学四六级考试、专四专八、考研英语、实用英语、职场英语、出国英语等各种类型的英语考试。

试用期限：2018.05.22-2019.05.20

3. NoteExpress

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:检索并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;对检索结果进行多种统计分析,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;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;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。

试用期限: 即日起-2018.10.10

4. TWB 台湾学术书数据库

TWB 台湾学术书数据库是第一家取得新闻出版总署批准引进的全学科台湾学术书数据库,主要以收录台湾学术专著、研究报告、史料研究、商业出版社出版的学术著作、经典著作为主,主要授权代表性机构为中央研究院及台湾大学等台湾学术出版重点机构。

目前从 10 万本书中挑出 4979 种书籍供在线阅读,收录年代:最早 1844 年,最新为 2018 年,涵盖语言文学类、哲学类、应用科学类、社会科学类、宗教类、艺术类、自然科学类、性别研究、地理研究、区域研究等。

试用期限: 2018.05.09-09.30

5. QQ 阅读

QQ 阅读提供 10 多万种电子正版图书,全部为精排版和电子排版,内容主要涉及文学小说、经济管理、励志学习、生活社科等 4 大门类,其中文学小说类 3.5 万种、经济管理类 1.5 万种、励志学习类 2.3 万种、生活社科类 3 万种,且图书持续更新上线,月更新量达 2000 册。QQ 阅读将优秀的小说、文学、社会科学等多种书籍汇聚一起,通过与微信公众服务平台直接嵌入连接,拓宽了图书馆阅读方式,并且大大吸引用户。

在中国移动阅读市场份额排名第一的 QQ 阅读拥有全球超过 6 亿用户,占据国内 IP 改编市场优势份额,新书更新速度最快,QQ 阅读是目前中国最受欢迎的移动阅读品牌。



试用链接: http://www.readse.com/service/qk_cqmu/eread.start.action

试用期限: 2018.06.06-10.05

以上 5 种试用资源的使用方法:

登陆方式: 医院图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>) → 数字资源 → 重医图书馆电子资源

咨询电话: 2083

(姚海燕 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2018年上半年我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆通过 Web of Science 数据库检索到我院今年上半年（2018 年 1-6 月数据库收录）SCI 论文共计 216 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 181 篇是 2018 年发表，另外有 35 篇是 2017 年发表、2018 年收录的 SCI 论文；39 个临床、医技科室有 SCI 论文产出；另有 23 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。我院上半年发表的 181 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$ 有 42 篇， $2 < IF \leq 3$ 有 54 篇， $3 < IF \leq 4$ 有 42 篇， $4 < IF \leq 5$ 有 22 篇， $IF > 5$ 有 21 篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：神经内科 A 区徐小敏、汤召兵、匡幼林（通讯作者）发表在 *Sleep Med Rev* 上的论著，影响因子：8.958；超声科张亮、王冬（通讯作者）发表在 *Theranostics* 上的论著，影响因子：8.712；内分泌内科宋颖、李启富（通讯作者）发表在 *Hypertension* 上的论著，影响因子：6.857。影响因子参照 2016、2017JCR。

2018 年上半年我院 SCI 论文检索情况请登录 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，也请作者在论文中正确署名单位和地址的中英文名称：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.）。

为更好地帮助大家有针对性地投稿，图书馆在 2017 年对已整理的《SCIE 收录医学期刊投稿指南》进行更新，更新的内容主要有最新影响因子、近 5 年平均影响因子、投稿难易度、审稿时长、近 5 年总发文量、近 5 年中国作者发文量、中国作者发文量占总发文量的比例、JCR 分区及学科内排名、中科院大小类分区、研究领域，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。

（罗志宏 供稿）

2. “我院科研人员与 Nature 学术编辑对话”学术活动回顾

为了促进我院科研成果发表、国际学术交流、开放获取及开放数据等方面的工作，医院图书馆与 Springer Nature 进行了长达半年的沟通联系，在科研处的统筹安排下，精心策划了一场科研人员与 Nature 学术编辑对话“成就您的研究—《Nature》论文撰写及开放研究”大型学术活动。

2018 年 5 月 9 日上午 9 点，Springer Nature 系列期刊大中华区执行主编 Ed Gerstner 博士、开放科研集团大中华区总监 Arend Küster 先生以及 Springer 工作人员一行来到重庆医科大学附属第一医院，先饶有兴趣参观了医院图书馆，科研处周冀英副处长与嘉宾进行了亲切会谈并全程主持此次学术活动，全院科研人员及近 5 年来院博士 200 余人参加了此次学术活动。

周冀英副处长首先感谢应邀来院的两位来自 Springer Nature 大中华区执行主编和总监，并殷切期望我院科研人员及年轻博士通过参加此次难得的学术活动，潜心研究、厚积薄发、不断进取，积极推动医院学科提升工程和人才培养工程的建设。Springer Nature 出版集团中国区科学总监 Ed Gerstner 先生和大中华区总监 Arend Küster 轮流上场，作了题为“如何在《自然》上发表文章”的讲座，就投稿流程、提交准备、审稿等科技人员关心的问题进行了介绍。在报告的交流环节与会科研工作者就投稿期刊选择、如何发表到高质量期刊等问题，与两位执行主编和总监进行了热烈的讨论和交流，Ed Gerstner 博士和 Arend Küster 总

监对现场读者的提问作了耐心的解答。3 个小时的学术活动、讲者的精彩演讲、参会科研人踊跃提问、互动环节气氛热烈，展示出了重医一院科技工作者的热情和风采。

此次学术活动的举办，增进了我院科研工作者和国际知名期刊 Nature 的了解和交流的机会，有助于拓宽科研人员与期刊编辑的交流渠道，提升学者的学术影响力，为我院医学科学研究成果的发表带来了机遇。希望通过 Nature 主编与我院科研人员的面对面交流，从而促进我院在发表学术论文、拓宽国际视野、加强国际交流等方面的工作再上新台阶。

（罗志宏 黄维茜 供稿）

3. “最美图书馆之重医一院图书馆”作品荣获中国图书馆学会“入围展览奖”

5 月 11 日，中国图书馆学会公布了“寻找图书馆最美阅读空间、人文阅读”摄影作品公益展征集结果，我院图书馆选送的退休办袁兴碧老师拍摄的“最美图书馆之重医一院图书馆”作品成功入围，荣获“入围展览奖”，该入围作品已在 5 月 30 日中国图书馆学会年会开幕式上进行展出，并颁发了荣誉证书。

本次摄影作品公益展征集活动由中国图书馆学会主办，中国图书馆学会阅读推广委员会和金陵图书馆共同承办，共征集到全国各地 112 个单位提交的 4000 余幅作品。经专家研讨，入围作品 80 幅，其中“最美阅读空间”主题作品 40 幅，“最美人文阅读”主题作品 40 幅；根据入选作品的质量与数量，拟定优秀组织奖 9 个；同时，拟定入围展览奖 35 个，全国医院图书馆中，仅我院图书馆进入了“入围展览奖”。

袁兴碧老师提交的“最美图书馆之重医一院图书馆”作品取景于我院图书馆，开放、流畅的空间布局，宽敞明亮的阅览环境，集藏、借、阅、咨询、检索五位一体的阅读空间，诠释了我院图书馆“以读者为中心”的内部空间设计，为读者营造了良好的学习氛围，体现了图书馆馆员是阅读空间的组织者，充分展示了图书馆“以人为本”、“为用而藏”的阅读空间理念。

（姚海燕 供稿）

4. “U 选决策”全国第一届案例大赛，我院作品荣获佳绩！

2018 年 3 月 15 日—6 月 30 日威科集团 UpToDate 临床顾问在全国范围内举办以“U 选决策”为主题的 UpToDate 临床顾问第一届临床案例大赛。本届大赛旨在通过展示医生如何利用循证医学知识库解决临床问题，提升医疗质量，以大赛为平台，通过临床案例的分享和交流，促进循证医学知识库的应用，提升医学自主学习能力。

大赛从 3 月 15 日开始分为三个阶段进行：网络投稿、网络投票以及专家评审。我院图书馆得到大赛消息后，第一时间在馆内进行了动员，让全体馆员知晓大赛的规则和时间进程，并将此次活动纳入 2018 年世界读书日活动计划，通过院内 OA、宣传海报、图书馆微信平台、微信群、QQ 群以及朋友圈等多种方式向全院读者发布大赛相关信息；图书馆还安排了专人向平时经常使用 UpToDate 平台的医生介绍推荐此次活动，鼓励他们踊跃投稿，将临床中遇到的好案例、使用心得和全国的医务工作者一起分享。通过一系列行之有效的组织工作，我们向大赛组委会推荐了心内科陆凯提交的《1 例曲折的慢性吐泻患者的诊治经历》、中西医结合科谢鑫提交的《一位肝功能异常、重度血小板减少患者的“柳暗花明”过程》、精神科郑安海提交的《精神科疑似“疯牛”的诊疗过程》三个案例，三位医生精心制作了自己的案例作品参加大赛。网络投票阶段，图书馆通过各宣传媒介对我院提交的案例进行了大力宣传，经过历时两周的投票，我院三位医生提交的案例作品脱颖而出，均进入了前 10 名，最后从全国各医院提交的 51 个案例中产生了三位“人

气大王”，我院中西医结合科的谢鑫医师提交的案例获得 70213 票，荣登“最佳网络人气奖”第二名。6 月 16-7 月 1 日，由专家评审团及 UpToDate 临床顾问资深编辑团队完成了对本次 51 份案例的初步筛选，共有 20 份作品入围复赛环节，我院心内科陆凯提交的案例也入围了，取得了较好的成绩，在此祝贺年轻的医者们！

（黄维茜 供稿）

5. 医院图书馆数字资源利用神器—远程访问系统 VPN

为了保障读者能够无障碍使用我院图书馆及学校图书馆的丰富数字资源，不受时间、地点的影响，随时随地都能进行文献信息的检索和查询，我院图书馆于 2016 年底正式开通了锐捷数字资源远程访问系统（VPN），使在非局域网的本院读者也能够访问医院及学校图书馆数字资源。新升级后的 VPN 要求读者提交注册申请到指定邮箱，图书馆管理人员及时审核后，读者便可方便地通过重庆医科大学附属第一医院图书馆远程访问系统客户端，轻松自如链接至我院图书馆的 VPN 服务器，查询图书馆数据库以及下载电子资源文献，让我院读者享受更加愉悦和方便的电子资源查询环境。

VPN 的开通，我院读者可通过电脑客户端、手机及 pad 等多种智能设备访问图书馆资源，该系统可方便读者在任何能上互联网的地方查询、下载医院图书馆及校园网数字图书馆电子资源，受到很多读者的青睐。据统计，仅 2017 年就有 7167 多人次登录使用。2018 年，为了更好地管理 VPN 账户，图书馆从 3 月 1 日起对该系统进行了全面升级。截止目前，共有 750 多位用户重新申请了账户，随着 VPN 的推广使用，其方便、快捷、及时的服务必定会满足越来越多读者文献查询的需求。希望我院更多的读者能积极申请、充分利用医院图书馆数字资源远程访问系统这款神器，更好地助力您的医疗、教学、科研、管理工作。

（王芹 供稿）

6. 2017JCR 重要提醒

根据 2017JCR 发布的最新影响因子，据统计，其中 $IF \geq 50$ 的有 6 种期刊， $40 < IF \leq 50$ 的有 8 种期刊， $30 < IF \leq 40$ 的有 15 种期刊， $20 < IF \leq 30$ 的有 42 种期刊， $10 < IF \leq 20$ 的有 168 种期刊， $5 < IF \leq 10$ 的有 631 种期刊。 $IF \geq 5$ 的期刊总计有 870 种。

276 种期刊首次获得影响因子；

为了保证 JCR 的公正性，20 种期刊被警告并且不公布其影响因子，其中 14 种出于自引原因，6 种出于引用堆叠（Citation Stacking），即一组期刊之间通过增加不必要的相互引用提升被引表现。被警告的期刊每年会被重新评估，以决定是否重新列入 JCR。

2017JCR 警告列表

	JCR Title	Full Title	Type
1	AQUACULT ECON	Aquaculture Economics & Management	Self
2	ARCH BUDO	Archives of Budo	Self
3	CAN HIST REV	Canadian Historical Review	Self
4	CHINA J INT LAW	Chinese Journal of International Law	Self
5	CHIN J MECH ENG-EN	Chinese Journal of Mechanical Engineering	Self
6	DIGEST DIS	Digestive Diseases	Stacking
7	EUR J HIST ECON THOU	European Journal of the History of Economic Thought	Stacking

8	EURASIA J MATH SCI T	Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education	Self
9	HIST ECON IDEAS	History of Economic Ideas	Stacking
10	INT J AM LINGUIST	International Journal of American Linguistics	Self
11	INT J APPL MECH	International Journal of Applied Mechanics	Self
12	INT J CIVIL ENG	International Journal of Civil Engineering	Self
13	J HIST ECON THOUGHT	Journal of the History of Economic Thought	Stacking
14	J MICRO PALAEONTOL	Journal of Micropalaeontology	Self
15	J VOICE	Journal of Voice	Self
16	LIVER CANCER	LIVER CANCER	Stacking
17	MARIT POLICY MANAG	Maritime Policy & Management	Self
18	ONCOLOGY-BASEL	Oncology	Stacking
19	PEDIATR DENT	Pediatric Dentistry	Self
20	PSYCHOANAL QUART	Psychoanalytic Quarterly	Self

近 12 个月被 SCIE 剔除(Dropped)的期刊杂志被 SCIE 收录的情况是动态变化的，每个月都会有更新，读者在投稿时一定要注意，请关注医院图书馆主页—常用参考数据—常用外文期刊信息—SCI 收录期刊在线查询。下表列出了一部分近 12 个月被 SCIE 剔除的生物医学相关期刊：

期刊名	学科
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA	医学
ONCOTARGET	医学
TUMOR BIOLOGY	医学

(罗志宏 供稿)

四、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. Nature: 33%的肿瘤完全消失！只需抗癌病毒与这种药联用！（时间：2018-5-14 来源：MedSci 梅斯）
2. NEJM: 多参数磁共振成像对前列腺的诊断的准确性优于标准活检
(时间：2018-5-14 来源：MedSci 梅斯)
3. “废”透镜再利用为角膜病患者带来希望（时间：2018-5-25 来源：科学网）
4. Lancet: 血管内超声肾神经切除术用于高血压治疗（时间：2018-5-25 来源：MedSci 梅斯）
5. 中外科学家团队破解脊髓损伤修复难题（时间：2018-6-4 来源：科学网）
6. NEJM: 里程碑式成果！检测肿瘤中 21 个基因就能避免乳腺癌患者接受不必要的化疗了
(时间：2018-6-5 来源：生物谷)
7. Lancet oncol: 口服砒霜+全反式维甲酸或可代替标准三氧化二砷+全反式维甲酸治疗非高风险急性早幼粒细胞白血病！（时间：2018-6-6 来源：MedSci 梅斯）

8. **Cancer Res**: 上海交大学者发现克制胰腺癌的新靶标 (时间: 2018-6-13 来源: 生物谷)
9. **Mayo Clinic** 的研究人员发现了一种潜在的可以早期诊断胰腺癌的方法
(时间: 2018-6-22 来源: EurekaAlert!中文版)
10. 日本团队成功培养人类角膜内皮细胞并移植成功 (时间: 2018-6-25 来源: 科技部)
11. **Radiology**: 肝段放疗为治疗肝癌提供新的选择 (时间: 2018-6-27 来源: MedSci 梅斯)
12. **Gastroenterology**: 米索前列醇可治疗因阿司匹林导致的小肠出血
(时间: 2018-7-3 来源: MedSci 梅斯)
13. 拯救脓毒血症运动 2018 年更新: 推出“第一小时配套行动” (时间: 2018-7-4 来源: MedSci 梅斯)
14. **Nat Med**: 糖尿病药物二甲双胍或能有效逆转肺部纤维化 (时间: 2018-7-4 来源: 生物谷)
15. 及时诊治睡眠呼吸暂停可能有助预防痴呆 (时间: 2018-7-9 来源: 医学论坛网)
16. 早期诊断肝癌, 创新技术灵敏度高达 95% (时间: 2018-7-10 来源: MedSci 梅斯)
17. 《Science》子刊: 抗高原反应药物减缓胶质母细胞瘤进展 (时间: 2018-7-11 来源: 生物通)
18. **Cancer Letters**: 抗癌药物氟奎宁或能让癌症疗法变得更加有效 (时间: 2018-7-13 来源: 生物谷)
19. **Cancer Res**: 西安交大学者发现抑制甲状腺癌发生的重要因子 (时间: 2018-7-16 来源: 生物谷)
20. 中国医生填补先天性脊柱畸形研究空白 (时间: 2018-7-16 来源: 科学网)

注: 采集时间: 2018.05-07, 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. 200°超广角眼底像图谱 | 24. 经皮腔内肺动脉成形术: 球囊肺动脉成形术
PTPA/BPA 实践指南 |
| 2. 3D 打印技术与精准穿刺学 | 25. 精神外科学: 脑疾病治疗的新技术 |
| 3. Haines 临床神经解剖图谱 (中文翻译版) | 26. 坎贝尔骨科手术学: 关节外科 |
| 4. NCCN 肿瘤学临床实践指南 (NCCN 指南), 消化系统肿瘤指南, 肝胆癌 2017 年第 2 版 | 27. 可摘局部义齿修复工艺技术 |
| 5. OCT 血管成像实用手册 | 28. 老年病药物治疗学 |
| 6. 标准拔牙手术图谱 | 29. 老年科疑难病例解析 |
| 7. 东方注射美容医学 | 30. 临床检验报告解读 |
| 8. 肺血管病学 | 31. 临床检验一万个为什么: 病原检验分册 |
| 9. 妇科泌尿学与盆底重建外科 | 32. 临床检验质量指标: 危急值和周转时间 |
| 10. 腹部外科实践 | 33. 临床脑电图学 |
| 11. 干眼 | 34. 临床血液与体液检验 |
| 12. 肝胆胰外科案例分析 | 35. 临床诊断技能训练教程 |
| 13. 高血压规范化防治: 从指南到实践 | 36. 淋巴瘤诊疗学 |
| 14. 宫颈癌筛查及临床处理: 细胞学、组织学和阴道镜学 | 37. 罗塞-阿克曼外科病理学: 泌尿道与男性生殖系统分册 |
| 15. 骨细胞图谱与体外培养 | 38. 罗塞-阿克曼外科病理学: 乳腺与女性生殖系统分册 |
| 16. 冠状动脉疾病规范化介入治疗: 从指南到实践 | 39. 罗塞-阿克曼外科病理学: 消化系统分册 |
| 17. 护理人文关怀理论与实践 | 40. 麦基皮肤病理学: 与临床的联系 (上下) |
| 18. 肌肉骨骼影像学 | 41. 慢病的用药监护与健康管理 |
| 19. 激光美容实用指南 | 42. 梅奥拯救乳房全书: 乳腺癌抗癌权威指南 |
| 20. 激光美容实战图解: 强脉冲光治疗学 | 43. 美国睡眠医学会睡眠及其相关事件判读手册: 规则、术语和技术规范 |
| 21. 家族性高胆固醇血症 100 问 | 44. 美国医院医患沟通情景对话精选 (中英对照版) |
| 22. 检验科管理规范与操作常规 | |
| 23. 结构性心脏病规范化介入治疗: 从指南到实践 | |

45. 美容营养学
46. 米勒麻醉学：简装版（V.1-5）
47. 皮肤镜诊断图谱
48. 浅表器官超声医学
49. 全口义齿工艺技术
50. 溶酶体贮积病：临床实践指南
51. 乳腺癌经典文献解读
52. 乳腺超声经典诊断学（中文翻译版）
53. 乳腺融合影像学
54. 嗓音医学
55. 神经系统疾病影像诊断与分析
56. 肾移植
57. 生殖内分泌学临床实践
58. 实用静脉曲张治疗学
59. 实用临床护理情景模拟案例解析
60. 实用内科学（第15版）（上下）
61. 实用偏瘫康复训练技术图解
62. 实用透析手册
63. 噬血细胞综合征
64. 数字化美学修复实操手册
65. 数字化椅旁 CAD/CAM 快速修复技术图解
66. 水和透析液：质量管理指南
67. 胎儿畸形产前超声诊断学
68. 特殊医学用途配方食品临床应用
69. 头颈部临床解剖实物图谱
70. 翁心华疑难感染病和发热病例精选与临床思维.2017
71. 系统性血管炎
72. 现代干细胞与再生医学
73. 现代外科健康教育：乳腺甲状腺外科分册
74. 现代细胞凋亡分子生物学
75. 消化系统 CT 诊断
76. 小肝癌的多学科治疗
77. 心脏康复临床操作实用指南
78. 胸部临床解剖实物图谱
79. 胸外科关键手术技术：肺切除及支气管成形术
80. 胸外科手术学
81. 血管平滑肌细胞药理与临床
82. 血脂异常规范化防治：从指南到实践
83. 牙外伤
84. 药剂科管理规范与操作常规
85. 移植外科学
86. 遗传病分子基础与基因诊断
87. 英汉皮肤性病学
88. 营养科管理规范与操作常规
89. 灾难与急救
90. 中国老年医学理论与实践.2018
91. 中国临床肿瘤学会（CSCO）结直肠癌诊疗指南.2017.V.1
92. 中国临床肿瘤学会（CSCO）原发性胃癌诊疗指南.2017. V.1
93. 中华输血学
94. 中华医学影像技术学：CT 成像技术卷
95. 中华医学影像技术学：MR 成像技术卷
96. 肿瘤心脏病学：癌症与心脏疾病的临床交汇
97. 重症康复医学：重症监护后的遗留问题及康复治疗
98. 重症血液净化
99. 周围神经超声显像
100. 周围神经系统疾病定位诊断图解

重点图书介绍

《实用内科学》（共2册）（第15版）

名誉编著：陈灏珠 作者：林果为等主编 出版社：人民卫生出版社

出版时间：2017年11月1日

《实用内科学（第15版）（套装共2册）》内容全面，编写严谨，从临床实际出发，重点突出诊断与治疗的先进性和实用性，对内科疾病各病种有关病因、发病机制、诊断和治疗方面的新进展和新理念都尽可能予以反映。15版的特色是“实用”，从临床实际出发介绍各种内科疾病和综合症的诊断方法、诊断标准和成熟的治疗方法，对各病种有关病因、发病机制、诊断和治疗方面的新发展都尽可能予以反映。将转化医学、整合医学、系统生物学、循证医学的理念融入其中，在新证据学基础上，介绍了各种疾病诊疗指南的改进。疾病的概念、分类或分期、诊断和治疗与国际接轨。

本次修订在结构上对篇章和目录作了重新编排；删去不必要的重复文字，精炼易懂，更新三分之一内容；增加了重要疾病和综合症的二级索引词，便于查阅。该书编写力求定义准确、概念清楚、结构严谨、层次分明，从临床实际出发，重点突出诊断与治疗的先进性和实用性，优化临床思维，易为临床医师掌握、应用。

《麦基皮肤病理学》（上下）

作者：爱德华多·卡隆基等著；孙建方等译 出版社：北京大学医学出版社

出版时间：2017年8月1日

《麦基皮肤病理学：与临床的联系（上下）（第4版）（套装共2册）》包括《麦基皮肤病理学·上卷》、《麦基皮肤病理学·下卷》共2册。紧跟皮肤病理学领域的最新进展，全新的第4版对全书内容进行了全面和深入的修订，新增高质量、有详细图解的图片，更新和内容更全面的章节，确保您能获取做出最准确的病理报告所需要的方方面面的知识。扩展和涵盖了甲病、皮肤结缔组织肿瘤、淋巴网状系统肿瘤以及结膜病变的最新进展。与时俱进的分子学研究工具、分类指南和免疫组织化学技术等内容，帮助您提高病理报告的准确性，同时最大限度地减少错误。与前三版不同的、全新的高品质插图，方便您将镜下的病理改变与临床特征更好地关联。通过整合皮肤病理学、临床资料和临床照片，帮助您明晰皮肤病的所有组织学变化。超过5000张临床及组织病理学图片来阐述各种疾病的组织学变化，使您能及时做出正确的诊断。

《Haines 临床神经解剖图谱》

作者：海恩斯主编；张力伟译 出版社：科学出版社

出版时间：2018年5月7日

《Haines 临床神经解剖图谱》为第9版《Neuroanatomy in Clinical Context: An Atlas of Structures, Sections, Systems, and Syndromes》中文版译著，由国内神经外科领域权威的北京天坛医院医师和神经解剖教学传统优良的北京协和医学院教授联袂翻译。正如《Haines 临床神经解剖图谱》的结构编排一样，翻译团队的组建也兼顾了临床医学的实用与基础教学的准确，二者珠联璧合。《Haines 临床神经解剖图谱》内容涵盖了基础神经解剖学知识和临床神经科学常见疾病及损伤的定位诊断经验，在延续第8版注重解剖细节与神经生理学知识的基础上，新增与修订了原版本中的临床内容，并引入了新的解剖及影像学图片。

《东方注射美容医学》

作者：崔海燕主编 出版社：北京大学医学出版社

出版时间：2017年12月1日

本书分为总论和各论两部分，总论部分系统阐述了注射美容的整体设计、面部美学的评估方法和解决方案、面部解剖和基本原则。回顾了注射美容的历史演进，展望了注射美容的未来，还特别关注了医美文化建设的重要性。各论部分关注了面部各部位和区域，从审美、解剖、注射方法和技巧、并发症防治以及产品材料的性能特点都做了详尽的介绍。

《移植外科学》（第5版）

作者：约翰·福赛斯主编；郑树森译 出版社：北京大学医学出版社

出版时间：2017年8月1日

《移植外科学（第5版）》是“外科专科医师临床实践指南丛书”的一个分册，对移植外科学的发展历程、相关基础理论研究和临床应用的近期新进展以及前沿问题进行系统、全面地阐述。主要读者对象为从事移植临床和基础研究，以及医学各学科相关领域的研究者、临床工作者。

《胸外科手术学》

作者：赵珩 高文主编 出版社：人民卫生出版社

出版时间：2017年9月1日

《胸外科手术学》从胸外科发展史开始，按照胸外科术前常规检查、胸外科围术期准备及处理、肺部疾病、胸壁及胸膜疾病、气管外科、纵膈疾病、食管疾病、胸外科手术后并发症处理等方面全面介绍了整个胸外科知识领域，全面而详细。编写成员全部来自上海胸科医院，《胸外科手术学》也是他们工作经验的总结。

《小肝癌的多学科治疗》

作者：陈敏山等主编 出版社：人民卫生出版社

出版时间：2017年10月1日

小肝癌的治疗不再是单一的手术切除，而应该是依次遵从“安全、根治、微创、联合”的原则，充分发挥各种治疗手段的优势，力求取长补短，获得很理想的疗效。本书针对小肝癌的流行病学、筛查、诊断和各种治疗方法进行详尽的介绍，每章既是独立的专题，也互有交叉，便于读者选择阅读参考。在此基础上，另有专门的章节对小肝癌的多学科治疗进行论述，并结合实际病例的分享，列举了各种类型的小肝癌综合治疗模式。

《现代细胞凋亡分子生物学》（第3版）

作者：成军主编 出版社：科学出版社

出版时间：2017年9月1日

《现代细胞凋亡分子生物学（第3版）》共48章，分为上、中、下三篇。上篇主要介绍细胞凋亡的分子生物学基础，包括细胞凋亡的形态发生学、细胞凋亡的酶学基础、细胞凋亡的内源性途径和外源性途径。中篇主要介绍细胞凋亡的调控机制，包括细胞凋亡的调控基因，即细胞生存基因和细胞死亡基因等。下篇主要介绍细胞凋亡与生物医学、临床疾病的关系及在临床医学中的应用。《现代细胞凋亡分子生物学（第3版）》内容全面，反映了细胞凋亡生物医学的基础研究成果，同时也着重介绍了细胞凋亡与临床医学的关系。

《现代干细胞与再生医学》

作者：庞希宁等主编 出版社：人民卫生出版社

出版时间：2017年9月1日

《现代干细胞与再生医学》将介绍干细胞与再生医学概述，阐明干细胞与再生医学的概念与研究内容，干细胞与再生医学在生命科学中的地位及再生医学与正常生长发育关系的基础上，介绍干细胞与再生医学发展简史；在整篇教材贯穿干细胞作为再生的种子细胞与再生医学的关系，介绍再生发生的机理，组织水平的再生、新建再生和变形再生，生理再生与病理再生及其意义；再生医学的方法，包括细胞移植、生物化人工组织和原位再生诱导。

《乳腺融合影像学》

作者：张海主编 出版社：人民卫生出版社

出版时间：2017年8月1日

乳腺肿瘤是中国女性头号健康杀手，乳腺融合影像是由超声、X线摄影、MRI等影像技术演进而成的，跨亚学科的融合协同与全面升级；是汇聚共享的临床医学高科技。亚裔乳腺小而致密，适用于高分辨超声

检查，因各级医院均可开展而应用很广，它简便安全、可引导介入操作，研究热点在超声弹性成像和三维超声成像；乳腺 X 线摄影是很普及的检查方法，研究热点有数字化断层乳腺成像；乳腺 MRI 信息丰富，对乳腺占位、对多病灶的检出及病灶范围显示均占优势，但是价高、费时长，其研究热点为功能成像；乳腺 PET/CT 在中晚期乳腺分期及预后判断中有应用价值。融合影像学方法众多，必须重视影像学各方法的选择、协同；各模态的乳腺影像方法，各有优缺点，但应融合互补、共同努力。融合影像学在国外的乳腺肿瘤诊断与治疗中已普遍采用，本书适用对象为影像医学人员、乳腺外科、病理科医生，特别是基层数以十万计的超声影像工作者，用来培养乳腺癌的融合诊疗团队，不断提高知识水平和诊断技能。通过学习融合影像互补、共享来发展乳腺融合影像学，满足临床乳腺癌诊疗的需要，对乳腺疾病诊疗有重要实用价值。

（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 王芹

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/>

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。

