

# 图书馆简报

第二期

(总第54期)

2018年5月10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
胃肠肝病学、外周血管疾病、重症医学	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
Springer for R&D 临床医学期刊图书全文数据库	1
Nature 平台（临床医学期刊全文数据库）	1
中科医学资源库	2
AmirsysSTATdx—影像诊断决策支持系统	2
ExpertPath—病理数据库	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2018年一季度我院SCI论文检索情况通报	3
阅读推广一直在路上	3
—记医院图书馆第23个“世界读书日”系列活动	3
杨培增教授连续四年入选爱思唯尔中国高被引学者榜单	4
专项学科化信息服务，助力金山护理团队	4
用镜头捕捉最美阅读空间	5
积极探索为留学生开展多方位信息服务	5
图书馆精细化服务又添新举措	6
—不断完善对护理人员的针对性信息服务	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	9
★ 关注图书馆微信号	12

## 一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

### 胃肠肝病学（Gastroenterology & Hepatology）

### 外周血管疾病（Peripheral Vascular Disease）

### 重症医学（Critical Care Medicine）

胃肠肝病学（Gastroenterology & Hepatology）涵盖消化系统解剖学、生理学、生物化学和病理学方面的资源，该类别包括消化疾病，胃溃疡，代谢性、遗传性、传染性和化学性肝病，结肠炎，胰腺疾病和直肠疾病等的预后和治疗资源。SCIE 收录 81 种期刊（其中 SCI 核心：30 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （5 种）， $7 \leq IF < 10$ （4 种）， $6 \leq IF < 7$ （2 种）， $5 \leq IF < 6$ （3 种）， $4 \leq IF < 5$ （4 种）， $3 \leq IF < 4$ （17 种）， $2 \leq IF < 3$ （23 种）， $1 \leq IF < 2$ （11 种）， $0 \leq IF < 1$ （6 种），无影响因子（6 种）（参照 2016JCR）。

外周血管疾病（Peripheral Vascular Disease）涵盖动脉闭塞性疾病、静脉阻塞和血栓、静脉功能不全、脑血管病、动脉瘤、血管痉挛性疾病等方面的资源。该类别也包括高血压、血液循环和中风方面的资源。SCIE 收录 65 种期刊（其中 SCI 核心：34 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （2 种）， $6 \leq IF < 10$ （3 种）， $5 \leq IF < 6$ （4 种）， $4 \leq IF < 5$ （4 种）， $3 \leq IF < 4$ （16 种）， $2 \leq IF < 3$ （15 种）， $1 \leq IF < 2$ （18 种）， $0 \leq IF < 1$ （1 种），无影响因子（2 种）（参照 2016JCR）。

重症医学（Critical Care Medicine）涵盖医疗保健相关的资源，重点关注危重症疾病或伤害的护理，包括心脏病发作、中毒、烧伤、肺炎、外科并发症、早产、头部外伤、中风和其他神经损伤等。SCIE 收录 32 种期刊（其中 SCI 核心：12 种），影响因子（IF）分布情况： $IF \geq 10$ （3 种）， $6 \leq IF < 10$ （2 种）， $5 \leq IF < 6$ （3 种）， $3 \leq IF < 4$ （5 种）， $2 \leq IF < 3$ （8 种）， $1 \leq IF < 2$ （9 种）， $0 \leq IF < 1$ （2 种）（参照 2016JCR）。

注：胃肠肝病学期刊投稿指南于 2018 年 2 月更新；外周血管期刊投稿指南于 2018 年 3 月更新，重症医学期刊投稿指南于 2018 年 4 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 收录医学期投稿指南”查看。

（姚海燕 供稿）

## 二、局域网最新电子资源介绍

### 1. Springer for R&D 临床医学期刊图书全文数据库

Springer 是全球最大的科学技术及医学（STM）出版社之一，每年出版发行大约 2000 种杂志，超过 7000 种新书，拥有世界上最大的 STM 电子图书文库和覆盖范围最大的开放获取期刊库。Springer 针对不同客户的特殊需求，开发了 Springer for R&D 全新平台，涵盖了 16 个行业，医学类电子期刊 600 种（1997 年以后出版的期刊），电子图书 10219 册以上（2005 年以后发行的图书，包括 2017 年出版的新书），可访问的总文献量在 100 万篇（章节）以上，随时更新，可直接下载全文。

本次 Springer 为我院开通试用的内容为临床医学期刊图书全文数据库（期刊：1997 年至今，图书：2005 年至今），欢迎广大读者积极试用！

试用期限：4 月 5 日-6 月 5 日

### 2. Nature 平台（临床医学期刊全文数据库）

Nature 平台提供电子期刊，主题涵盖科学、技术、生物技术、化学、基因与进化、免疫、药学、临床医学、恶性肿瘤、牙科、分子细胞生物、神经科学、物理科学等。《Nature》是由英国 Nature 出版集团（Nature Publishing Group, NPG）出版发行的权威性科技期刊。自 1869 年创刊以来，始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破，是科学研究领域最具影响力的媒介之一。

此次医院图书馆与 Nature 出版集团联系拟在我院 IP 段内开通 63 种期刊的在线全文试用, 希望广大读者积极使用!

**试用期限:** 4 月 5 日-6 月 5 日

### 3. 中科医学资源库

科学出版社是中国目前最大的综合性科技出版机构, 由中国科学院编译局与 30 年代创建的有较大影响的龙门联合书局于 1954 年 8 月合并成立, 已有 70 余年历史, 累计出版 4 万余种图书, 出版期刊 300 多种。

中科医学资源库(简称“中科医库”)是由中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)倾力打造的医学云平台, 集聚了知名医院与专家的优质临床资源, 经过系统加工、整合, 形成多层次、内容丰富的多媒体学习资料, 包括高清手术视频、临床病例及点评、影像图片解析、患者教育视频等。平台内容展现生动、新颖; 提供多维度检索, 快速定位所需资源; 紧跟学术进展, 内容持续更新, 为临床医生和医学生提升临床思维、提高诊疗水平提供指导、帮助与支持。

**试用期限:** 3 月 21 日-6 月 21 日

### 4. AmirsysSTATdx—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, 鉴别诊断等专题均由世界级专家撰写, 助力您在诊断时更快、更准、更自信。

Amirsys 的资源包括: 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 个专家撰写的鉴别诊断专题、4300 多个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。每个专科都由著名影像专家撰写, 提供综合的决策支持, 提高诊断效率和准确性; 可以利用专家撰写的鉴别诊断, 避免误诊深入的病例分析, 包括最罕见的疾病均会根据最新的放射研究文献及时更新; STATdx 具有强大的搜索引擎, 以简洁的列表格式, 帮助您在急需的时候快速找到关键信息。您可标记 favorites 与同事分享, 追踪使用历史, 根据需要选择浏览方式。

**试用期限:** 4 月 5 日-5 月 21 日

### 5. ExpertPath—病理数据库

Elsevier 公司是全球领先的科技和医学出版商, 其旗下的 ExpertPath—病理数据库在 2015 年引入中国, 是病理科医师不可多得的“百科全书”, 为临床医生提供权威、可信、可靠的综合决策支持, 帮助您快速获取解剖病理学专科领域的专家共识和经验总结, 内容更新迅速, 实时为临床医生展现最前沿的研究结果, 适合各层次病理科医师、临床医师使用, 备受病理科医生以及临床医生的青睐。

ExpertPath 包括: 超过 4,000 种诊断病例; 50,000 个高质量影像示例; 诊断组概述; 器官系统表; 诊断总结表; 样本操作指南; 以及正常组织学内容等。每个专题均由专家撰写, 包含专家选择的参考期刊及图书。可搜索多种高质量示例影像, 包括病理学、组织胚胎学、免疫组化、免疫荧光、临床手术电镜、内窥镜及放射影像, 以及生动的彩色图片等。

**试用期限:** 4 月 5 日-5 月 13 日

### 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→试用资源

**咨询电话:** 2913、2083

(黄维茜 供稿)

### 三、来自图书馆的最新信息传递

#### 1. 2018 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（2018 年 1-3 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录）SCI 论文共计 101 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 31 篇是 2017 年发表、2018 年收录的 SCI 论文；33 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 11 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。第一季度发表的 70 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$  有 21 篇， $2 < IF \leq 3$  有 21 篇， $3 < IF \leq 4$  有 11 篇， $4 < IF \leq 5$  有 9 篇， $IF > 5$  有 8 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。影响因子参照最新版 2016JCR。

为更好地帮助大家有针对性地投稿，图书馆对已整理的《SCIE 收录医学期刊投稿指南》进行了更新，更新的内容主要有最新影响因子、近五年平均影响因子、投稿难易度、审稿时长、近五年总发文量、近五年中国作者发文量、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，请大家关注！

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。

（罗志宏 供稿）

#### 2. 阅读推广一直在路上

##### —记医院图书馆第 23 个“世界读书日”系列活动

每年的 4 月 23 日为“世界读书日”，图书馆都会在春暖花开的 4 月精心策划举办系列活动来纪念这一特殊的日子，2014-2017 年图书馆已连续四年成功举办了“世界读书日”活动，为此，荣获了 2017 年中国图书馆学会授予的“全民阅读先进集体”。2018 年，为进一步提高图书馆服务能力，拓展我院读者的信息获取渠道，提高读者的阅读兴趣和素养，营造良好的医院阅读文化氛围，医院图书馆从多角度、多层面开展了世界读书日的宣传活动，圆满完成了“阅读滋养医者、书香呵护仁心”为主题的系列活动。本次活动内容主要包括讲座、比赛、试用资源、互动体验等系列活动。

**试用体验丰富多彩：**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，图书馆与多家数据公司联系，3-6 月为我院读者开通 9 种数字资源试用；4 月 23 日，图书馆邀请了我院目前在订以及试用的部分国内外知名医学数据库公司 Elsevier、Wolters Kluwer、同方知网、深圳迈特思创科技有限公司、重庆旭拓科技有限公司技术人员，亲临现场与读者互动，直观地向读者介绍和展示了图书馆的数字资源，面对面地解答读者在使用中遇到的问题，广受读者欢迎。

**专题讲座精彩纷呈：**专题讲座是我们活动的精华部分，图书馆围绕在订及引进试用的国际知名医学数据库，组织了 3 场精彩讲座，其中包括和护理部联合举办的针对我院护理科研骨干、护理研究生的讲座“CKN 益助护理人员医、教、研”，和放射科联合举办的 STATdx 放射数据库、Expertpath 病理数据库讲座，以及面向我院规培学员的“UpToDate 临床顾问与您一起开启循证医学之旅”培训，都收到较好的效果；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，在科研处的大力支持下通过长达半年的联系、筹备、组织，邀请到 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 5 月 9 日来院开展“成就您的研究-《Nature》论文撰写及开放研究”的大型学术活动，包括学术报告、小型座谈会，这也是我们今年活动的压轴大戏，希望通过 Nature 主编与我院科研工作者的面对面交流，分享他们的科研成果及经验，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更上新台阶。

**全国大赛精心组织：**本次活动我们还配合中国图书馆学会联合中国图书馆学会阅读推广委员会共同推出的“寻找图书馆最美阅读空间、人文阅读”摄影作品公益展征集活动，为了展示最美阅读空间，体现人文阅读氛围，图书馆积极宣传、组织，共征集到了摄影爱好者提交的 37 幅作品；同时为了促进循证医学在临床工作中的应用，提升医疗质量，通过临床案例的分享和交流，提升医生的自主学习能力，帮助医生更深入了解并充分利用 UpToDate 临床顾问，图书馆全程负责我院医务工作者参加“UpToDate 临床顾问第一届全国案例大奖赛”的宣传、组织工作。

第二十三个“世界读书日”活动虽然已降下帷幕，但阅读推广一直在路上，倡导阅读是建设学习型医院的一个重要抓手，图书馆作为阅读推广和知识服务的重要阵地，希望以本次活动为契机，充分发挥图书馆的平台作用，开启阅读模式，用书山书海的滋养成就大医梦想。

（黄维茜 罗志宏 供稿）

### 3. 杨培增教授连续四年入选爱思唯尔中国高被引学者榜单

随着中国在国际科研领域的影响力和地位不断提高，表彰引领学术进步的杰出学者显得尤为重要。2018 年 1 月 19 日，爱思唯尔 (Elsevier) 正式发布 2017 年中国高被引学者 (Chinese Most Cited Researchers) 榜单，本次国内共有 29 个学科 1793 位学者入选。其中医学领域 108 人，重庆医科大学附属第一医院眼科杨培增教授再次入选，杨培增教授自 2014 年至今连续四年被评为高被引学者。2017 年重庆地区高被引学者共 18 人，其中医学领域共 3 人，杨培增教授榜上有名。2018 年 4 月 27 日，爱思唯尔的工作人员来到重医附一院为杨培增教授递交了入选证书。

据了解，爱思唯尔公司创办于 1880 年，其核心产品包括医学界的世界级期刊《柳叶刀》、全世界最大的摘要和引文数据库 Scopus 等。Scopus 收录了 2 万多种同行评议期刊，其中中文期刊 500 余种。Scopus 数据库中收录的文献，作者地址包括中国（大陆）机构的有 300 多万份，作者名称达 400 多万条。2017 年中国高被引学者榜单基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行系统的分析而得出结果。作者公开发表论文被引次数是评价科研工作者研究成果的一项重要指标，而入选高被引学者，意味着其在本学科所有中国（大陆地区）的研究者中处于顶尖水平，相应学科研究领域具有世界级影响力，其科研成果为该领域的发展作出了较大贡献。

（霍本立 罗志宏 供稿）

### 4. 专项学科化信息服务，助力金山护理团队

图书馆自 2014 年首次在呼吸内科护理团队开展学科化服务以来，获得了该团队成员的一致好评和认可。之后，我们又陆续尝试在内专护理团队、一分院护理团队、护理研究生团队开展学科化信息服务，旨在摸索出一条可持续发展的学科化信息服务道路。

今年年初，金山医院总护士长古满平老师向图书馆提出能否为金山医院护理团队科研骨干提供文献信息服务的请求，我们通过两个多月的调研及摸底，图书馆对此专门为他们设计了相应的关于图书馆资源使用情况的调查问卷，初步了解到金山医院护理团队目前在科研和学习中存在许多问题和困惑，涉及文献查阅、科研设计、数据处理、统计学方法、论文撰写、课题申报等方面。根据调查结果并结合金山医院护理团队提出的服务需求，经过与金山医院护理团队多次沟通，制定了专项信息服务方案，确立了以双月培训讲座、在线咨询、电话咨询、邮箱求助等方式提供文献信息服务，助力金山医院护理科研。根据金山医院护理科研骨干团队的需求，图书馆今年将专门为他们开展“灵感创新，助力科研”、“医学搜索一站式检索平台”、“护理科研论文选刊投稿技巧”、“CNKI 检索及利用”、“护理人员信息获取能力培训”5 个专题的讲座。

医院图书馆作为全院医、教、研、管理的文献信息支撑服务部门，将进一步加强图书馆与金山医院护理人员的沟通和联系，让大家知晓图书馆的资源和服务，从而提高图书馆信息服务的主动性和针对性。我们将立足本职工作，不断摸索、实践和总结，探索嵌入护理学科研究的学科化服务模式，为我院护理科研更上一层楼添砖加瓦，奉献绵薄之力。

（姚海燕 供稿）

## 5. 用镜头捕捉最美阅读空间

近年来，在国家“全民阅读”政策的大力倡导下，图书馆作为阅读的海洋、知识的圣殿，环境优雅、独具文化特色，为了更好地营造全民阅读环境，发挥先进示范效应，创造日益浓厚的阅读氛围，中国图书馆学会联合中国图书馆学会阅读推广委员会共同推出“寻找图书馆最美阅读空间、人文阅读”摄影作品公益展征集。我院图书馆接到医学图书馆分会的通知后，特将此次组织活动作为世界读书日系列活动之一，立即在全院范围内启动了“最美图书馆、人文阅读”摄影作品征集活动。

在院工会和宣教科的大力支持下，特意联系了医院摄影小组的摄影爱好者，邀请他们积极参与此次活动，用镜头捕捉图书馆最美阅读空间、人文阅读的精彩画面，宣教科摄影师梁小超、退休办袁兴碧两位老师为了拍摄到满意的照片，几次前往我院图书馆，奔波于图书馆的各个阅览区，寻找灵感和场景。在我们向来自非洲坦桑尼亚的留学生大卫讲述了我们的摄影征集活动后，他欣然接受充当模特儿，专程跑回寝室取来具有他家乡特色的红格子围巾用作道具拍照，配合摄影师拍出了系列反映留学生在图书馆学习的照片，还有一些读者也积极参与了此次摄影活动，在此向他们表示真诚的感谢。

这次摄影作品征集活动我们共收到了 37 幅作品，展现了图书馆靓丽风貌和人文阅读氛围，主题涉及学校及医院图书馆阅读空间、宿舍阅读空间、亲子阅读、儿童阅读等多个方面。图书馆统一整理后已按时转发给中图学会，期待我们提交的作品中有入围作品产生。优美的阅读环境可以让读者更加享受阅读的过程，今后我院图书馆将更加努力地创造良好的阅读环境，营造日益浓厚的阅读氛围，为打造学习型医院做出应有的贡献。

（姚海燕 供稿）

## 6. 积极探索为留学生开展多方位信息服务

重庆医科大学2001年开始招收医学留学生，生源遍布亚、非、欧、美和大洋洲的30多个国家和地区，我院作为学校最大的临床教学医院，近年来越来越多的留学生来我院学习深造，因为医院图书馆丰富的医学资源、优雅的学习环境、长达71小时的周开馆时间，特别是可迅速获得的与研究相关的信息可以为广大留学生提供良好的学习和研究条件。因此来医院图书馆学习的留学生逐年增多，据不完全统计2017.4-2018.4月，图书馆已接待入馆留学生达1945人次。

随着入馆留学生人次的增加，图书馆根据其个人素质、学习方向、汉语言程度参差不齐的情况，为了让身处异国的他们在求学之旅感受到来自图书馆的热忱帮助，记住学生生涯中在我们医院图书馆度过的美好时光，图书馆馆员竭尽所能为留学生们提供优质服务：（1）加强图书馆的亲人性，采取一些特殊的服务方式，如我们准备了专门的“留学生临时卡”供无卡入馆的留学生使用，既方便留学生来馆学习，又能精确统计留学生的入馆情况；（2）与相关职能处室协调完善对留学生的管理，开通了留学生的借阅权限，方便他们借阅馆藏经典的原版医学图书；（3）利用图书馆资源开展相关服务，尽力帮助留学生解决他们学习过程中遇到的困难：数字阅览区的老师帮助来自坦桑尼亚的留学生进行SPSS统计分析、传授Endnote文献管理软件的使用方法、帮助他们学会使用图书馆数字资源，负责采编的工作人员为留学生联系出版公司帮助查找其所需原版图书，流通部老师及时提醒留学生到管理部门办理学生卡、教会他们如何进行网上续借、帮助他们学会通过互联网获取图书馆帮助、为他们提供原文传递服务、为他们推荐适合的数字资源。

图书馆的贴心服务让留学生读者与图书馆建立了良好关系：学成归国之际会想到与图书馆老师合影留念、义务协助摄影师完成“最美图书馆、人文阅读”摄影征集、无论在哪儿看到图书馆工作人员，他们都会用不流利的中文送上“您好！”“谢谢！”，真诚而优质的服务获得了留学生读者满满的点赞，这将激励医院图书馆馆员不断提升自己的业务水平，创新服务手段，挖掘服务潜能，积极探索为留学生开展广泛的多种形式的信息服务。

（娄钦 供稿）

## 7. 图书馆精细化服务又添新举措

### —不断完善对护理人员的针对性信息服务

近年来图书馆的读者服务工作不断深入，各种服务形式不断推陈出新。为了更好地服务我院护理团队，促进护理群体的科研产出，图书馆根据护理人员的科研信息需求，思考如何开发利用现有文献资源，提高馆藏文献资源利用率，充分发挥我们的专业优势，更好地为这一特定的读者群“护理人员”提供有效的信息服务。

2018年伊始，我们根据护理人员的工作特点及信息需求现状，着手在图书馆订购的新到馆护理专业期刊中，及时遴选、整理一些涉及护理专业写作投稿、科学研究的相关知识及信息，第一时间通过图书馆微信公众号推送给广大护理人员，供大家参考。截止目前，我们已经发布了4期信息，分别推送了《中华护理杂志》2018年专题报道计划，《护理学报》“中医护理栏目”、“护理管理栏目”专题征稿信息，《上海护理》“护理科研的选题”。内容涵盖了征稿的方向：如新的管理理论、方法在护理服务中的应用、远程医疗、移动医疗、多点执业过程中的护理管理、投稿的要求等一些内容，方便大家及时了解相关信息，可以提醒护理人员在平时工作中注意积累，做到有的放矢地准备相关专题的文章，从而有目的投稿。这项信息推送工作还处于起步阶段，也希望得到全院护士的关注和支持，给我们提出宝贵建议，我们将科学调研、加大发布频次、扩大选题范围，力争将这项有针对性的信息服务工作做得更加深入、精细，为广大护理人员提供更强有力的信息支撑服务。

（陈蕊 供稿）

## 四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. BMC Nephrol: 阜外医院学者发现，体脂比例可预测肾病风险（时间：2018-3-5 来源：MedSci 梅斯）
2. 准确度存疑，英国研究质疑前列腺癌筛查技术（时间：2018-3-12 来源：科学网）
3. 中国最新研究成果可为胃癌精准医疗提供直接依据（时间：2018-3-13 来源：科学网）
4. BMJ: 氟喹诺酮类药物增加患者主动脉瘤或夹层风险（时间：2018-3-13 来源：MedSci 梅斯）
5. NEJM: 心血管疾病伴痛风患者应慎用非布索坦（时间：2018-3-16 来源：医学论坛网）
6. 研究确定两种增加死亡风险的高血压药物（时间：2018-3-19 来源：医学论坛网）
7. 喜讯！美科学家找到解决非酒精性脂肪肝的方法（时间：2018-3-21 来源：医学论坛网）
8. Diabet Med: 二甲双胍的神奇之处又添一笔，降低先兆子痫风险  
（时间：2018-3-22 来源：MedSci 梅斯）
9. 中山大学徐瑞华团队发现晚期肠癌化疗新方案（时间：2018-3-22 来源：科学网）
10. 中美科学家找到加速皮肤伤口愈合新方法（时间：2018-3-26 来源：科学网）
11. J Clin Oncol: 新方法可以缓解癌症患者的痛苦（时间：2018-3-27 来源：生物谷）
12. 他莫昔芬和雷洛昔芬减缓肌营养不良（时间：2018-3-27 来源：MedSci 梅斯）
13. 英国干细胞疗法助几近失明的眼睛恢复视力（时间：2018-3-27 来源：科学网）

14. JAMA Oncol: 完全新辅助疗法治疗局部晚期直肠癌 (时间: 2018-3-28 来源: 医学论坛网)
15. 诊断炎症性肠病新方法问世 (时间: 2018-3-29 来源: 科学网)
16. NEJM: 氢化可的松联合氟氢可的松降低脓毒性休克者的死亡率  
(时间: 2018-4-2 来源: MedSci 梅斯)
17. JAMA: 布洛芬是早产儿动脉导管未闭最佳的保守治疗方案 (时间: 2018-4-3 来源: MedSci 梅斯)
18. Sci Transl Med: 术后贴一片, 复发转移靠边站! 科学家发明“免疫凝胶”, 或可大幅降低术后癌症复发转移风险 (时间: 2018-4-10 来源: MedSci 梅斯)
19. JAMA Neurol: HLA-A\*31: 01 检测可有效预防卡马西平相关皮肤不良反应  
(时间: 2018-4-10 来源: MedSci 梅斯)
20. 新型血液检测早八年发现阿尔茨海默病 (时间: 2018-4-11 来源: 生物通)

注: 采集时间: 2018. 2-4, 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. A guide to clinical skills for health students                               | 24. Clinical manual of blood and bone marrow transplantation          |
| 2. AACN core curriculum for high acuity, progressive, and critical care nursing | 25. Clinical nursing skills & techniques                              |
| 3. Acute coronary syndrome  | 26. Clinical orthopaedic rehabilitation                               |
| 4. Acute heart failure  | 27. Clinical practice manual for pulmonary and critical care medicine |
| 5. Advances in clinical chemistry   | 28. Color atlas of brainstem surgery                                  |
| 6. Advances in pulmonary drug delivery  | 29. Coma and disorders of consciousness                               |
| 7. Aldosterone  | 30. Complications and outcomes of assisted reproduction               |
| 8. Andrews' diseases of the skin  | 31. Complications in anesthesia                                       |
| 9. Anesthesia for cesarean section  | 32. Contemporary liver transplantation                                |
| 10. Antimicrobial stewardship   | 33. Contemporary oral oncology  |
| 11. Atlas of imaging in infertility   | 34. Corticosterone  |
| 12. Atlas of implant dentistry and tooth-preserving surgery                     | 35. Critical care neurology   |
| 13. Atlas of thyroid ultrasonography  | 36. Current vascular surgery  |
| 14. Basic guide to oral and maxillofacial surgery                               | 37. Cytopathology of the head and neck                                |
| 15. Basic transesophageal and critical care ultrasound                          | 38. Delivering CBT for insomnia in psychosis                          |
| 16. BNF 74  | 39. Diagnostic ultrasound   |
| 17. Brain edema   | 40. Dietary fiber for the prevention of cardiovascular disease        |
| 18. Cardiac electrophysiology   | 41. Eating disorders in special populations                           |
| 19. Cardio-oncology   | 42. Emergency dermatology   |
| 20. Chemoradiotherapy   | 43. Endoscopic approaches to the paranasal sinuses and skull base     |
| 21. Chronic liver disease   | 44. Essentials of septorhinoplasty                                    |
| 22. Clinical gynecologic oncology   |   |
| 23. Clinical haematology  |   |



45. Evidence-based therapy in vascular surgery
46. Fetal monitoring in practice
47. Fragile x syndrome
48. Geriatric emergency medicine
49. Gynecologic oncology handbook
50. Haematology case studies with blood cell morphology and pathophysiology
51. Handbook of hematologic malignancies
52. Handbook of nutrition in kidney disease
53. Handbook of prostate cancer and other genitourinary malignancies
54. Imaging of soft tissue tumors
55. Implant Aesthetics
56. Intraoperative and interventional echocardiography: atlas of transesophageal imaging
57. Laparoscopic liver resection
58. Liquid biopsies in solid tumors
59. Management of thyroid nodules and differentiated thyroid cancer
60. Managing complications in glaucoma surgery
61. Martindale: the complete drug reference
62. Maternal-fetal evidence based guidelines
63. Mechanical circulatory support in end-stage heart failure
64. Medical ventilator system basics
65. Mindfulness-based cognitive therapy for chronic pain
66. Minimally invasive surgery for upper abdominal cancer
67. MRI from picture to proton
68. Nanomedicine in central nervous system injury and repair
69. Netter's obstetrics & gynecology
70. Netter's sports medicine
71. Neuropharmacotherapy in critical illness
72. New horizons in patient safety
73. NOTES and endoluminal surgery
74. Operative dictations in plastic and reconstructive surgery
75. Operative thoracic surgery
76. Oral, head, and neck oncology and reconstructive surgery
77. Oxford textbook of anaesthesia
78. Oxford textbook of trauma and orthopaedics
79. Parkinson's disease
80. Partial breast reconstruction
81. Pathobiology of hepatocellular carcinoma and clinical impact
82. Physics of PET and SPECT imaging
83. Polycystic ovary syndrome
84. Practical guide to the evaluation of clinical competence
85. Practical hepatic pathology
86. Practical periodontal plastic surgery
87. PROMPT
88. Public health nutrition
89. Rare and interesting cases in pulmonary medicine
90. Reconstructing the war injured patient
91. Rehabilitative surgery
92. Re-irradiation
93. Sabiston textbook of surgery
94. Sepsis
95. Silva's diagnostic renal pathology
96. Specialty imaging
97. State of the art in blepharoplasty
98. Stress
99. Surgeon ,heal thyself
100. Surgical technology
101. Taneja's complications of urologic surgery
102. Teaching and learning in physical therapy
103. Techniques in minimally invasive rectal surgery
104. Textbook on laboratory and clinical transfusion medicine
105. The breast
106. The eye in pediatric systemic disease
107. The heart in rheumatic, autoimmune and inflammatory diseases
108. The psychoses of menstruation and childbearing
109. Translational immunotherapy of brain tumors
110. Treatment of chronic pain conditions
111. Upper endoscopy for GI fellows
112. Vascular disease in older adults
113. Vitreoretinal disease
114. Voice disorders

## 重点图书介绍

### 《Sabiston textbook of surgery》(20th)

著者: R. Daniel Beauchamp MD,etc. 出版社: Elsevier 出版时间: 2016 年

The 20th edition continues the rich tradition of quality that has made this classic text synonymous with the specialty and a part of generations of surgery residents and practitioners. Meticulously updated throughout, this classic text concisely covers the breadth of material needed for certification and practice of general surgery. Glean all essential, up-to-date, need-to-know information about the latest surgical perspectives and approaches to treatment including innovations in minimally invasive surgery and percutaneous devices. Detailed, full-color intraoperative illustrations and high-quality video clips capture key teaching moments, allowing you to better understand the basic science of surgery, make the most informed decisions and achieve optimal outcomes for every patient.

### 《Oxford textbook of anaesthesia》(V.1-2)

著者: Hardman,Jonathan G,etc. 出版社: OUP Oxford 出版时间: 2017 年

This definitive resource from the eminent Oxford Textbooks series, the Oxford Textbook of Anaesthesia addresses the fundamental principles, underpinning sciences and the full spectrum of clinical practice. This comprehensive work covers all aspects of anaesthesia; volume one addresses the fundamental principles and the basic sciences whose understanding is required for a logical, effective and evidence-based approach to practice. Volume two focuses on the clinical aspects of anaesthesia, including those aspects of intensive care and pain medicine that are required by all general anaesthetists as well as sections dedicated to procedures, surgical specialities, paediatrics, the conduct of anaesthesia outside the theatre, and concurrent disease.

In 91 finely crafted and highly illustrated chapters, experts in anaesthesia review the supporting evidence and key techniques for the clinical management of specific conditions and patient groups. International contributors share their research and extensive experience to provide a wealth of practical advice for use in clinical situations in a global context.

This essential reference tool supports all anaesthetists seeking an up-to-date and trustworthy account of all aspects of anaesthesia. It will be an indispensable guide to anaesthetists of all grades and subspecialty interest.

### 《Clinical nursing skills & techniques》(V.1-2)

著者: Anne Griffin Perry RN EdD FAAN 出版社: Mosby 出版时间: 2017 年

Get the best skills guidance on the market with Clinical Nursing Skills & Techniques, 9th Edition. Known for its clear and comprehensive coverage of over 200 basic, intermediate and advanced skills, this widely respected, bestselling text features nearly 1,000 full-color photographs and drawings, a nursing process framework, step-by-step instructions with rationales, and a focus on critical thinking and evidence-based practice. This edition also includes new coverage of patient-centered care and safety guidelines, an enhanced emphasis on QSEN core competencies, and an expanded clinical focus with specialized Clinical Debriefs, Teach-Back, and sample documentation throughout. Written by the highly respected author team of Anne Griffin Perry, Patricia A. Potter, and Wendy Ostendorf, this text offers all the guidance and tools you need to perform nursing skills with complete confidence!

### 《Oxford textbook of trauma and orthopaedics》(2nd)

著者: Christopher Bulstrode 出版社: OUP Oxford 出版时间: 2017 年

The Oxford Textbook of Trauma and Orthopaedics second edition provides comprehensive coverage of the relevant background science, theory, practice, decision-making skills and operative techniques required to provide modern orthopaedic and trauma care. The text is divided into five major sections covering fundamental science, adult orthopaedics, trauma, paediatric orthopaedics, and paediatric trauma, including a major subsection on tumours.

### 《Diagnostic ultrasound》(V.1-2)

著者: Carol M. Rumack MD FACR 出版社: Elsevier 出版时间: 2017 年

Now fully updated with more than 2,000 new images, 200 new videos, and new content throughout, Diagnostic Ultrasound, 5th Edition, by Drs. Carol M. Rumack and Deborah Levine, remains the most comprehensive and authoritative ultrasound resource available. Spanning a wide range of medical specialties and practice settings, it provides complete, detailed information on the latest techniques for ultrasound imaging of the whole body; image-guided procedures; fetal, obstetric, and pediatric imaging; and much more. Up-to-date guidance from experts in the field keep you abreast of expanding applications of this versatile imaging modality and help you understand the "how" and "why" of ultrasound use and interpretation.

### 《Color atlas of brainstem surgery》

著者: Robert F. Spetzler,etc. 出版社: Thieme Medical Publishers Inc 出版时间: 2017

This remarkable, one-of-a-kind atlas draws on the senior author's decades of experience performing more than 1,000 surgeries on the brainstem, thalamus, basal ganglia, and surrounding areas. Its content is organized by anatomic region, enabling readers to study separate subdivisions of the brainstem, each of which has its own unique anatomic and surgical considerations. From cover to cover, the atlas provides readers with technical guidance on approach selection, the timing of surgery, and optimization of outcomes-elucidated by more than 1700 remarkable color illustrations, dissections, clinical images, and line drawings. Key Highlights Beautifully detailed, highly sophisticated brain slices and dissections by Kaan Yagmurlu, who trained under the internationally renowned neuroanatomist and neurosurgeon Albert Rhoton Jr. Color illustrations clearly labeled with callouts and other indicators of foci of interest delineate multiple safe entry zones to the brainstem. More than 50 detailed patient cases highlight each patient's history of previous neurological disorders, presenting symptoms, preoperative imaging, diagnosis, the planned surgical approach, patient positioning, intraoperative and postoperative imaging. Neurosurgeons and neurosurgical residents alike who glean knowledge from the clinical pearls throughout each section will no doubt become more adept surgeons, to the ultimate benefit of their patients.

### 《The Breast》(5th)

著者: Kirby I. Bland MD,etc. 出版社: Elsevier 出版时间: 2017 年

5th Edition covers every clinically relevant aspect of the field: cancer, congenital abnormalities, hormones, reconstruction, anatomy and physiology, benign breast disease, and more. Building upon the strengths of previous editions, this updated volume by Drs. Kirby I. Bland, Edward M. Copeland III, V. Suzanne Klimberg, and William J Gradishar, includes the latest innovations in breast cancer detection and treatment in a practical, easy-to-use format ideal for today's surgeons. Delivers step-by-step clinical guidance highlighted by superb illustrations that depict relevant anatomy and pathology, as well as medical and surgical procedures.

Reflects the collaborative nature of diagnosis and treatment among radiologists, pathologists, surgeons, oncologists, and other health care professionals who contribute to the management of patients with breast disease. Offers the most comprehensive, up-to-date information on the diagnosis and management of, and rehabilitation following, surgery for benign and malignant diseases of the breast.

Covers the latest developments in receptor modulation, targeted monoclonal antibodies, evolving inhibitors with triple-negative disease, and more.

Discusses recent minimally invasive surgical techniques and new developments in oncoplastic breast conservation techniques. Contains significant updates to the "Management of Systemic Disease" section that reflect the latest advances in chemotherapy, hormonal resistance, and therapy.

### 《Operative thoracic surgery》(6th)

著者: **Larry R. Kaiser,etc.** 出版社: **CRC Press** 出版时间: **2017 年**

Over a decade after the last edition, Operative Thoracic Surgery, Sixth Edition has been thoroughly revised and updated by a team of prestigious international contributors. Particular emphasis is given to new and emerging techniques, particularly minimally invasive procedures, ensuring that the book remains an essential resource for surgeons in training, residents and fellows in thoracic and esophageal surgery, and fully qualified practitioners needing a definitive reference. Additional text describes the principles and justification of choosing each procedure, pre-operative assessment and preparation, post-operative care and outcomes.

### 《Surgical Technology》(7th)

著者: **Joanna Kotcher Fuller** 出版社: **Saunders** 出版时间: **2017 年**

Learn to deliver the best patient care before, during, and after surgery with Surgical Technology: Principles and Practice, 7th Edition. Within its pages you'll find comprehensive coverage of all the updated AST Core Curriculum components - including all aspects of health care sciences; technological sciences; patient care concepts; preoperative, intraoperative, and postoperative care; surgical procedures; and professional practice. But what you won't find in any other surg tech book is an incredibly reader-friendly approach featuring conversational, mentor-like guidance and loads of full-color pictures and illustrations. You'll also have an abundance of helpful learning features at your disposal - like case studies, review questions, technique boxes, and online learning activities - that will help you easily master important concepts and apply that learning to professional practice.

### 《Cardiac Electrophysiology: From Cell to Bedside》(7th)

著者: **Douglas P. Zipes MD,etc.** 出版社: **Elsevier** 出版时间: **2017 年**

Rapid advancements in cardiac electrophysiology require today's health care scientists and practitioners to stay up to date with new information both at the bench and at the bedside. The fully revised 7th Edition of Cardiac Electrophysiology: From Cell to Bedside, by Drs. Douglas Zipes, Jose Jalife, and William Stevenson, provides the comprehensive, multidisciplinary coverage you need, including the underlying basic science and the latest clinical advances in the field.

(黄维茜 供稿)

本期责任编辑: 陈蕊

总审核: 罗志宏

校对: 姚海燕

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](mailto: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：cyfyysg；

2、登录微信扫一扫以下二维码。

