

# 图书馆简报

第三期  
(总第47期)

2016年7月27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	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
Elsevier-eLibrary 医学电子书平台	1
中科医学资源库	2
临床问题循证数据库(CT-EBM)	2
临床诊疗知识和科研信息服务平台(CPSR)	2
三、来自图书馆的最新信息传递	2
2016年上半年我院 SCI 论文检索情况通报	2
UpToDate 使用情况通报	3
乘学术年会东风，促医院图书馆发展	4
我院图书馆在“CNKI 读书日官微征文活动”中喜获佳绩	4
积极配合重庆护理职业学院图书馆筹建工作	5
借助微信平台不断提升图书馆信息服务水平	5
新员工，靓丽图书馆欢迎您！	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	

# 一、SCIE 收录医学期刊投稿指南

## 医学法律、医学伦理、风湿病学、病毒学

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 16 种医学法律、16 种医学伦理、30 种风湿病学、32 种病毒学 SCIE 收录期刊及其影响因子，因篇幅有限，在此仅介绍其学科、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”。

医学法律 (Medicine, Legal) 涵盖医疗法律的所有方面，包括政府法规和政策，弊端，毒理和药法规，临床疗效专利，以及在法律、医学和医疗保健交叉点的关键法律问题，还包括法医学各个分支方面的内容。SCIE 收录 16 种期刊 (其中 SCI 核心: 5 种)，影响因子 (IF) 分布情况:  $4 \leq IF < 5$  (1 种)， $1 \leq IF < 3$  (9 种)， $0 < IF < 1$  (6 种)，其中影响因子最高的期刊为 Forensic Science International-Genetics (IF=4.604)。2016 年 4 月采集，IF 参照 2014JCR。

医学伦理 (Medical Ethics)，涵盖医疗保健和医学所有方面的伦理内容。SCIE 收录 16 种期刊 (其中 SCI 核心: 4 种)，影响因子 (IF) 分布情况:  $5 \leq IF < 7$  (1 种)， $1 \leq IF < 3$  (9 种)， $0 < IF < 1$  (6 种)，其中影响因子最高的期刊为 American Journal of Bioethics (IF= 5.288)。2016 年 4 月采集，IF 参照 2014JCR。

风湿病学 (Rheumatology) 主要包括关节炎与类风湿病的临床治疗和实验研究，以及影响关节和结缔组织的慢性退行性自身免疫性炎症疾病研究内容。SCIE 收录 30 种期刊 (其中 SCI 核心: 18 种)，影响因子 (IF) 分布情况:  $IF \geq 10$  (1 种)， $7 \leq IF < 10$  (1 种)， $4 \leq IF < 5$  (4 种)， $3 \leq IF < 4$  (3 种)， $1 \leq IF < 3$  (15 种)， $0 < IF < 1$  (5 种)，无 IF (1 种)，其中影响因子最高的期刊为 Annals Of The Rheumatic Diseases (IF=10.377)。2016 年 5 月采集，IF 参照 2014JCR。

病毒学 (Virology) 包括处理病毒微生物和宿主-病毒相互作用的各方面资源。这类资源涵盖植物，动物，和人类特定的病毒 (如噬菌体) 的分子、生化和细胞研究，也包含医学病毒学和病毒性疾病的发病机制及治疗等内容。SCIE 收录 32 种期刊 (其中 SCI 核心: 18 种)，32 种期刊的影响因子 (IF) 分布情况:  $IF \geq 10$  (1 种)， $7 \leq IF < 10$  (1 种)， $4 \leq IF < 7$  (5 种)， $3 \leq IF < 4$  (5 种)， $1 \leq IF < 3$  (16 种)， $0 < IF < 1$  (3 种)，无 IF (1 种)，其中影响因子最高的期刊为 Cell Host & Microbe (IF= 12.552)。2016 年 6 月采集，IF 参照 2015JCR。

指南数据来源: Master Journal List 网站、迈特思创医学信息资源检索平台、MedSci 网站、期刊官网。

## 二、局域网最新电子资源介绍

### 1. Elsevier-eLibrary 医学电子书平台

爱思唯尔 (ELSEVIER) 提供全球领先的科学、技术和医学信息产品和服务。爱思唯尔每年出版 2,000 多种期刊，包括《柳叶刀》和《美国心脏病学》等；以及近 20,000 种图书，如：《西氏内科学》、《格氏解剖学》、《坎贝尔骨科手术学》等，还包括世界著名医学出版品牌 Mosby 和 Saunders 的知名参考书。

爱思唯尔的 eLibrary 是一个电子书平台, 包含 1000 多本图书, 帮助医护人员提高工作和学习效率。这个平台包含了广为人知的爱思唯尔的医学卫生图书, 无论线上线下, 随时可以通过电脑和移动终端访问, 帮助您在需要时找到正确的信息。

本次向我院开放免费在线阅读的图书共有 86 册

试用时间: 即日起至 9 月 23 日

## 2. 中科医学资源库

中科医学资源库(简称“中科医库”)是由中国科技传媒股份有限公司(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, 通过有机整合优质资源, 汇集病例、视频、图表、理论指南等, 提供高水平、高质量、多层次、有序、丰富的多媒体临床资源。

目前平台包括 14 个数据库: 北京大学第一医院教学病例库、北京天坛医院神经外科手术视频库、胸外科手术视频库、神经外科手术视频库、普外科手术视频库、心电图库、血液病理图片库、超声图片库、患者教育视频库、疾病诊疗流程图表库、口腔黏膜病图片库、临床病案分析库、第三军医大学中国数字化人体数据集。

试用时间: 即日起至 8 月 31 日

## 3. 临床问题循证数据库(CT-EBM)

《临床问题循证数据库》简称 CT-EBM, 是由迈特思创专家团队设计的床旁决策系统, 包含一万余个临床问题及相关循证证据, 将抽象的临床问题转化为可视化的解决结果, 将研究证据最直观、最迅速传播到临床, 极大地缩短研究证据传播到临床的时间, 是目前国内唯一一个用于快速寻找临床问题循证答案的决策系统, 并且可以在智能手机和平板电脑等移动设备上使用。

试用时间: 即日起至 9 月 30 日

## 4. 临床诊疗知识和科研信息服务平台(CPSR)

《临床诊疗知识和科研信息服务平台》简称 CPSR。该平台从临床实践中医生的循证诊疗需求出发, 依据疾病诊疗真实过程, 设计开发“诊断、病因、治疗、预后、护理”等不同环节诊疗循证模块, 同时兼顾医学科研和卫生决策人员的需求, 具有资源整合广泛、创新聚类关联、过滤专业权威等特点。设置专业检索、导航检索、二次资源检索等, 实现“解决临床诊疗、科研和卫生决策循证难题, 全力满足我国医务、科研和管理人员的信息需求”的目标, 是一个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。

试用时间: 即日起至 9 月 30 日

试用方法: 以上四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://www.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 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆在重庆大学检索到我院今年上半年(2016 年 1-6 月 WEB OF SCIENCE 数据库收录)SCI 论文共计 173 篇(第一、通讯作者第一单位地址署名均为我院), 其中有 146 篇是 2016 年发表, 另外有 27 篇是 2015 年发表、2016 年收录的 SCI 论文; 39 个临床、医技科室有 SCI 论文产出。上半年检索的 146 篇 2016 年发表的 SCI 论文中载文期刊影响因子最高的五篇论文是: 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)发表在 Oncotarget 上的论著, 影响因子: 6.359; 放射科方维东发表在 Hum Brain Mapp 上的论著, 影响因子: 5.969。

我院今年上半年检索的 2016 年发表的 146 篇 SCI 论文, IF $\leq$ 2 有 44 篇, 2<IF $\leq$ 3 有 38 篇, 3<IF $\leq$ 4 有 30 篇, 4<IF $\leq$ 5 有 9 篇, 5<IF $\leq$ 10 有 24 篇, IF>10 有 1 篇, 影响因子参照最新版 2014JCR、2015JCR。另有 23 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, 如果发现问题请及时与图书馆沟通联系。

(罗志宏 供稿)

## 2. UpToDate 使用情况通报

UpToDate 临床顾问(原名 UpToDate 循证医学数据库)是由全球五大出版集团之一 Wolters Kluwer(威科)集团研发的循证医学数据库, 创建于 1992 年, UpToDate 目前覆盖 23 个专科、超过 10000 篇临床专题; 所有专题都是由世界范围内各学科领域的临床专家所撰写。目前全世界 150 多个国家、超过 25000 家医疗机构、70 多万临床医生每天都在使用 UpToDate, 被临床医生选为最常用的临床决策支持资源。

我院于 2012 年下半年引进该数据库试用, 2014 年 4 月正式购买, 是重庆市第一家也是国内最早订购该数据库的医院图书馆之一。三年来, 图书馆采用走进临床科室培训, 通过 OA、图书馆简报、图书馆主页、微信平台等进行广泛宣传, 加大 50 个个人账号的监管力度, 每月对未使用者进行清理和替换, 通过这些卓有成效的工作, 数据库的点击量大幅提升, 各学科关注的医师也越来越多, 我们从数据公司获得 2014.4-2016.5 我院使用 UpToDate 最好的前十名学科分别为:

排名	学科	使用量(次)
1	Neurology	3707
2	Endocrinology and Diabetes	2741
3	Infectious Diseases	2274
4	Nephrology and Hypertension	1916
5	Gastroenterology and Hepatology	1733
6	Obstetrics, Gynecology and Women's	1589
7	Oncology	1565
8	Hematology	1447
9	Pulmonary and Critical Care Medicine	1335
10	General Surgery	1192

(黄维茜 供稿)

### 3. 乘学术年会东风，促医院图书馆发展

2016年7月7-9日，重庆市图书馆学会医院图书馆工作委员会2016年学术年会在涪陵中心医院召开。来自重庆市及部份省市医院图书馆及主管部门负责人逾80名代表出席了本次会议。会议由第三军医大学大坪医院图书馆任懋榆馆长主持，涪陵中心医院赵涛副院长致欢迎词。

学术年会的亮点是精彩纷呈的学术报告：南京鼓楼医院图书馆侯惠欣馆长就“图书馆一站式检索门户网站建设实践和体会”作了专题报告。该报告围绕图书馆资源整合的初衷和目的、如何整合、一站式图书馆网站建设特点等方面，向与会者介绍了鼓楼医院图书馆的先进经验。重庆医科大学附属第一医院图书馆罗志宏馆长就“图书馆如何帮助医务工作者寻求科研思路”向大家展示了我院图书馆是如何将读者服务工作从常规服务提升到个性化服务，从一般化服务深化到学科化服务的改革历程，并展示了我院图书馆特色信息服务实践及工作成效。武汉大学人民医院图书馆尚武馆长就“大数据时代医院数字图书馆的发展”作了精彩的学术报告。学术年会还推出了“云数字图书馆在医院管理和评审中的运用”，“移动图书馆与全院阅读”前沿动态，为大家描绘了数字图书馆未来美好的发展前景。会场气氛热烈，大家围绕新形势下医院图书馆如何加强自身建设、新环境下医院数字图书馆的发展方向等方面进行了交流与讨论。

这次学术年会不仅为全国各省市医院图书馆工作者献上了一场丰盛的学术盛宴，也促进了参会者的相互交流、了解与合作，此次学术年会获得圆满成功，大家纷纷表示要把大会的精神和经验带回到本单位，不断创新、锐意进取，着力提高医院图书馆的服务水平、专业技能和服务能力，为医院图书馆事业的蓬勃发展做出更大的贡献。

（陈蕊 供稿）

### 4. 我院图书馆在“CNKI 读书日官微征文活动”中喜获佳绩

中国医院知识仓库CHKD是我院订购最早的数据库之一，已在我院使用十余年，深受读者喜爱。伴随第二十个“世界读书日”的到来，中国知网举办了“读医学知识，做医界达人—CHKD 读书日阅读征文活动”，参加对象为全国医院、基层医疗机构、医学科研机构所有从业人员，征文内容包括CNKI 助力临床诊疗循证、遇到纠纷寻找支撑、用于管理、读者在学习中的读书感想等。因征文时间短，截至时间又在五一放假期间，我院图书馆接到参赛通知后第一时间出台了参赛组织方案，指定了专门的组织者，并通过QQ、图书馆微信、科研微信、医院OA等宣传媒介对此次活动在本院读者、研究生、进修人员等读者群中进行广泛宣传，积极联系平时非常关注CHKD的读者，辅导大家按参赛要求撰写参赛稿件，有些临床一线读者工作忙，图书馆馆员就帮助他们提交参赛文稿，当然图书馆的馆员也义不容辞，亲自上阵，新员工姚海燕还在休产假，接到科室通知，也立刻行动起来，大家齐心协力，发挥专业优势，提交参赛作品。经过大赛主办方认真的阅读评分，我院的征文喜获佳绩，获得一等奖1名，二等奖4名，三等奖4名。

通过组织参加这次活动不仅让图书馆收获了荣誉，更收获了满满的爱——读者对图书馆工作的支持，同时也让我们深感肩上的重担，我们将以此次活动为契机，发扬光荣传统，利用专业优势促进图书馆数字资源的利用，增强读者使用数字资源的技能，更好地为我院读者在医疗、教学、科研、管理中提供高效的文献信息支持。

（娄钦 供稿）

## 5. 积极配合重庆护理职业学院图书馆筹建工作

重庆护理职业学院是我院全额出资、重庆市人民政府批准、教育部备案的全日制普通高等职业院校。在筹建职业学院图书馆时，因考虑到学院图书馆的筹建是学院发展中的一件大事，要根据时代、社会和学院发展的新形势，积极做好调研工作，筹建小组委托医院图书馆在技术上和业务上给予支持和把关，医院图书馆接到这项任务后，因时间紧、要求高，专门挑选具有 30 多年图书馆工作经验的副研究馆员全程配合筹备工作：与筹备组的老师一起考察并借鉴同类学校图书馆建设方面的先进经验；根据新学校的办学招生方向，从图书的遴选到购书招标摸底工作，从学校图书馆的布局到馆内设施如门禁位置等全程参与论证和建议，特别是在新馆信息化建设方面参与了新馆一卡通、图书馆管理系统等基础信息设施的论证招标工作；按医院的要求配合完成学院图书馆部分的筹备检查工作，并顺利通过验收。为确保 9 月 1 日开学前 8 万册图书保质、保量、按时到位，图书馆多次与设备处分管人员一起商谈拟定标书的内容、细则、以及对供货方的要求等方案，顺利完成了 8 万册图书的政府招标工作，使重庆市护理职业学院的图书馆筹备工作按计划稳步推进。

在帮助筹建职业学院图书馆的同时，还帮助培养新招的二位新员工。因新招员工都不是学图书馆专业的，他们对图书馆专业非常陌生，为使他们在短时间内进入工作角色，迅速掌握图书馆最新理论与实践知识，院本部图书馆专门给他们制订了培养带教计划，每位指导老师都耐心讲解，手把手指导，希望他们能早日成长担负起新学院图书馆工作的重任。

（黄维茜 供稿）

## 6. 借助微信平台不断提升图书馆信息服务水平

重医一院图书馆微信平台自 2016 年 1 月正式上线以来，经过半年多的运行，目前关注用户总人数达 538 人，累计发布信息 63 次 198 条。微信平台为图书馆开展信息服务创造了一个全新的服务渠道，我们利用微信平台及时将我院 SCI 论文每季度的发文情况、SCI 投稿指南、图书馆简报、国内外最新诊疗指南规范和标准、新书通报等常规信息编制成微信进行及时发布，并精选一些栏目存入关注用户的订阅号中以便用户及时查看，同时我们还将图书馆布局、开展的活动、节假日开馆时间、新到馆外文期刊等整理编辑成图文并茂的信息及时推送，收到较好的宣传效果；与此同时，图书馆还结合对医院科研信息的加工分析结果编制成微信进行宣传，我们编制的“十年磨一剑——从大数据看重医一院科研论文”、“这 11 家医院 25 个学科全部入围，你们医院上榜了吗？”除在我们图书馆微信平台发布外，还及时通过医院的微信平台推送发布，点击量近万次。

图书馆的微信平台仍处于起步阶段，功能需进一步完善，读者关注度仍有待提高，随着信息时代的到来，人们对信息的时效性、个性化要求越来越高，图书馆作为医院的信息资源中心也应当及时抓住和使用好微信这一新媒体工具，不断提升图书馆信息服务水平，扩展与读者的沟通渠道，优化信息的呈现方式，提升读者服务体验，为读者提供更多更好的服务。

（姚海燕 王芹 供稿）

## 7. 新员工，靓丽图书馆欢迎您！

医院图书馆不仅是医院医疗、教学、科研的文献信息保障中心，自 2013 年迁入新馆以来，也是医院不可或缺的一道靓丽人文风景线，据 2015 年数据统计，图书馆年入馆人数近 9 万人次，极具人气。从 2014 年开始，在每年的 6、7 月份图书馆都会送旧迎新，刚送走即将踏入职场和继续深造的

近 700 名博硕士研究生，又迎来了我院百余名新入职员工，按医院安排参观图书馆是新员工入职培训的重要项目之一。7 月 14 日，医院人事处组织今年新入职员工来到图书馆参观，图书馆工作人员引导大家参观了图书馆并热情洋溢，生动、直观地介绍了图书馆的概况、开放时间、入馆须知、功能布局、开展的服务、各类数字资源及特点，新员工们对此饶有兴趣，在听完介绍后，纷纷拿起手机对如此宽敞、明亮、舒适的学习场所拍照留念，还添加图书馆的 QQ、记下数字图书馆的网址、体验图书馆的数字资源，有序参观各个阅览区、书库……，感叹图书馆现场浓厚的学习氛围，丰富的资源，人性化的服务。

一年一度的新员工入馆参观活动，图书馆人总会满腔热情迎接新人，向新员工们展示图书馆的魅力，鼓励新员工们多看书，多思考，多践行，多创新，使刚入职我们医院大家庭的新成员对图书馆有了深刻的认识并产生了浓厚的兴趣，衷心希望新员工在今后的工作学习中，充分利用图书馆的资源，为医院的发展发挥无限潜能。

（娄钦 供稿）

#### 四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Nature 等：首个人类临床试验发现神奇蘑菇致幻剂或可有效治疗抑郁症  
（时间：2016-5-24 来源：生物谷）
2. FDA 警告：奥氮平可导致严重皮肤反应（时间：2016-5-30 来源：爱唯医学网）
3. 组合式护理可减少剖宫产手术部位感染（时间：2016-5-31 来源：爱唯医学网）
4. Stem Cells：脐带血干细胞有望治疗异位性皮炎（时间：2016-6-8 来源：生物谷）
5. 日本用 iPS 细胞成功制作出高安全性心肌（时间：2016-6-13 来源：生物谷）
6. Nat Commun：寄生虫激活免疫或可抑制类风湿性关节炎（时间：2016-6-17 来源：生物谷）
7. 日本国立神经医疗研究中心称肠内有益菌减少易患抑郁症（时间：2016-6-20 来源：生物通）
8. 德开发胶质母细胞瘤新疗法（时间：2016-6-24 来源：科技日报）
9. 首例“基因剪刀”临床试验获绿灯（时间：2016-6-27 来源：科学网）
11. Cell：科学家在脂肪细胞中发现可燃烧卡路里的新型通路（时间：2016-7-4 来源：生物谷）
12. 日本成功利用抗癫痫药治疗“渐冻人症”（时间：2016-7-11 来源：医学论坛网）
13. 肠道菌与风湿关节炎也有关联？（时间：2016-7-13 来源：生物通）
14. 科学家首次让失明小鼠重见天日（时间：2016-7-13 来源：生物通）
15. 重症肌无力治疗最新国际共识出炉（时间：2016-7-14 来源：医脉通）
16. 我国科学家发现尿激酶对治疗脑出血有特殊作用（时间：2016-7-18 来源：科学网）
17. 2016 IDSA/ATS 临床实践指南：成人医院获得性肺炎和呼吸机相关性肺炎的管理  
（时间：2016-7-19 来源：医脉通）
18. 长期使用华法林或致痴呆风险增加！（时间：2016-7-19 来源：爱唯医学网）
19. 《J. Clin. Oncol》定期检查听力，预防顺铂引起的耳毒性（时间：2016-7-20 来源：爱唯医学网）
20. 孕早期慎用普瑞巴林，或致出生缺陷！（时间：2016-7-22 来源：爱唯医学网）

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：2016.5-7 月

## 五、最新中外文图书导航

### 新书通报

1. 2015 口腔医学新进展
2. ICU 护理手册
3. 餐饮服务食品安全操作规范图解
4. 超声正常值测量备忘录
5. 传染病控制和卫生防护手册
6. 创面修复外科
7. 癫痫外科手术技术
8. 电外科技术的发展与应用
9. 耳鼻咽喉头颈外科学
10. 耳疾病与 CT
11. 肥胖症功能障碍康复与治疗
12. 肺部小结节诊断与治疗
13. 妇科超声诊断与鉴别诊断
14. 腹部急症学
15. 肝胆胰外科手术图谱
16. 感染性疾病的检验诊断
17. 格-艾放射诊断学精要
18. 关爱生命：急救与自救技能
19. 冠心病：左主干病变血运重建策略
20. 汉英、英汉诊断学词汇
21. 核医学影像技师
22. 护理管理案例精粹
23. 护理管理者素质与能力修炼
24. 急诊外科学
25. 家庭简便外治疗法
26. 甲状腺手术并发症预防与处理
27. 结直肠癌早期诊断与治疗
28. 颈臂腰腿痛治疗
29. 颈椎损伤外科学
30. 口腔固定修复中的美学重建（第 2 卷）修复治疗：美学、生物学和功能整合的系统治疗方法
31. 口腔颌面外科查房手册
32. 口腔正畸策略、控制与技巧
33. 快速心律失常全三维介入诊疗
34. 临床超声医学实践
35. 临床神经病学
36. 临床输血救治理论与实践
37. 临床疼痛药物治疗学
38. 临床血液学检验技术实验指导
39. 临床与科研：临床需求导向的科学研究
40. 临床诊疗指南，癫痫病分册
41. 临床肿瘤内科手册
42. 淋巴结影像解剖与诊断
43. 免疫性血小板减少性紫癜
44. 母胎医学：胎儿常见疾病诊断与处理
45. 难产
46. 难治复发急性白血病治疗方案手册
47. 脑磁共振(MRI)局部解剖与功能图谱
48. 脑桥小脑角区病变手术学
49. 你有几个灵魂：心理咨询中人格意象的分解
50. 贫血诊断学
51. 前列腺癌的临床分子诊断
52. 清宫膏方精华
53. 全科医学
54. 全身 CT 血管成像诊断学
55. 全胸腔镜解剖性肺段切除手术图谱
56. 如何提高辅助生殖技术的成功率：细节决定成败
57. 乳腺肿瘤实用外科学
58. 桑福德抗微生物治疗指南
59. 沙盘游戏疗法：游戏中的心灵疗愈
60. 神经科学精要：中文翻译版
61. 肾炎用药与食疗
62. 生殖免疫学理论与临床新进展
63. 实用妇科内分泌诊疗手册
64. 实用内科学(上下册)
65. 实用糖尿病学
66. 手术学全集：普通外科手术学
67. 数字化胰腺外科学
68. 数字医学导论
69. 体外膜肺氧合培训手册
70. 外科学
71. 危重和常见皮肤性病诊疗及护理
72. 现代肝炎病毒分子生物学
73. 现代临床视野检测
74. 现代医院 6S 管理实践
75. 消化内镜手术及常见并发症防治策略
76. 小儿内科学高级教程
77. 协和皮肤镜图谱
78. 血管外科解剖图谱
79. 血液净化与临床护理
80. 血站技术手册
81. 牙周病与口腔种植临床诊治要点
82. 炎症性肠病学



- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 83. 炎症性肠病研究回顾与新知                | 103. 床旁即时超声            |
| 84. 眼科手术学：原理与实践                 | 104. 妇产科手册             |
| 85. 药物相互作用基础与临床                 | 105. 骨关节医学与康复          |
| 86. 药物性肺损伤                      | 106. 健康大数据：一场关于健康行为的革命 |
| 87. 药物性肝损伤：肝病临床最新研究进展           | 107. 介入肾脏病学            |
| 88. 医学伦理学                       | 108. 颈部血管外科            |
| 89. 营养与脑健康                      | 109. 老年综合评估            |
| 90. 中东欧国家卫生体制研究                 | 110. 临床遗传代谢病           |
| 91. 中国卫生和计划生育统计年鉴.2015          | 111. 临床营养操作规程          |
| 92. 中国牙齿美学病例精选.2015             | 112. 麻醉科医师 900 问       |
| 93. 中国医学科学院北京协和医学院年鉴.2014       | 113. 脑卒中健康管理           |
| 94. 中国早期结直肠癌及癌前病变筛查与诊治共识:2014 年 | 114. 脑卒中康复治疗           |
| 95. 中国肿瘤临床年鉴.2014               | 115. 脑卒中内科治疗           |
| 96. 中国肿瘤营养治疗指南:2015 版           | 116. 脑卒中外科治疗           |
| 97. 中医药与中西医结合临床研究方法指南           | 117. 脑卒中影像学评估          |
| 98. 肿瘤分子靶向治疗不良反应防治              | 118. 脑卒中专科护理           |
| 99. 重症医学.2015                   | 119. 求医问药找专家：糖尿病知识问答   |
| 100. 肿瘤放射治疗技术学                  | 120. 乳腺肿瘤糖尿病学          |
| 101. 自闭症革命：全身策略释放生命潜能           | 121. 现代麻醉学多选题          |
| 102. “互联网+”医疗健康的应用与发展研究         | 122. 中国黑色素瘤诊治指南:2015 版 |

## 重点图书介绍

### 《显微修复外科学》

著者：赵德伟主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2015.8

赵德伟教授为显微外科第一线的著名专家，撰写了这部《显微修复外科学》。汇集了近 30 年来我国显微修复外科发展中可贵的经验和成果，给予总结和提高，突出其临床实用性、规范性、新颖性等特点。本书特色之处在于增加相应显微修复前后病理生理组织学分析，使读者对于组织损伤在病理生理层面有全面认识，与之对比，通过显微修复后组织病理生理检查能更清晰地明确组织恢复情况。全书共分十六章，主要内容包括周围神经软组织修复、四肢血管显微修复、骨坏死骨缺损的修复等。涵盖了新兴的边缘学科，并完整介绍了国内外显微外科文献资源和相关知识。力求达到帮助和指导临床医生在临床工作中对于治疗方法的思考、选择和手术操作实施的目的，以呈现出一本代表我国显微修复外科专业领域较高水准的完整、规范和科学客观的高级参考书，进一步推动和促进显微修复外科事业的深入发展。

### 《数字化胰腺外科学》

著者：方驰华主编 出版社：人民军医出版社 时间：2015.12

数字医学是一门边缘性、交叉性新型学科。《数字化胰腺外科学(精)》编者方驰华将胰腺外科临

床的现实需求与影像学、解剖学、计算机学和 3D 打印技术相结合，系统介绍了这一技术的基本概念、科学研究，以及腹部医学图像三维可视化系统和虚拟手术器械仿真系统的研发，并对这一技术的临床应用做了系统介绍，包括软硬件平台的搭建，胰腺外科疾病等可视化仿真手术及全新的达芬奇机器人手术和三维可视化胰腺 3D 打印技术，使腹部脏器模型更加明晰可视，能反映病变实况，依据更加充分，有利于诊断，而且可以获得术前设计能预演、术中操作可导航、精准微创少损伤、术后随访及时可靠的效果。同时，按照胰腺外科常见疾病一一列出具体病例，配精美彩色插图 1000 余幅，包括各种疾病的术前三维重建图像、手术方式预演，以及经典的仿真手术步骤和真实手术方式的对照图片。本书是国际上第一部有关数字化胰腺医学的专著，不仅适合普通外科、影像学、解剖学及相关交叉学科医师阅读参考，而且也适用于本科生、研究生使用。

### 《肥胖症功能障碍康复与治疗》

著者：Paolo Capodaglio 等原著，译者：励建安主译

出版社：人民军医出版社 出版时间：2016.1

全书重点关注严重的、致残性的肥胖症，提倡设立从门诊到病房的专业治疗团队，进行临床多学科康复干预，避免肥胖症发展成为功能残疾。本书共 16 章，首先概述了当前肥胖症流行病学、基因和环境特点方面的知识，以及肥胖的生理基础、生物力学；接下来的章节介绍了肥胖相关的功能障碍和评定；后面的一些章节重点介绍了特定临床情况新的治疗方案和疗效证据，包括肥胖的护理、骨科康复、心脏康复、呼吸康复和睡眠障碍、心理康复和新技术、精神方面、营养康复、减肥手术及术后问题处理、术后审美康复、肥胖慢性病管理模式等。全书以新的临床研究结果为依据，结合临床实际工作经验，介绍了肥胖症的基础理论和临床治疗，兼顾学术性和实用性。本书既可以作为临床工作指导，也可以用作科学研究参考。本书全面系统地从医学各个角度进行了介绍，并突出了功能康复的特点，在众多的肥胖症研究中有特殊的价值。该书可供康复医学、内分泌、老年医学、家庭医疗及其他相关学科的医务人员参考使用。

### 《炎症性肠病学》(第 3 版)

著者：夏冰等主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2015.9.1

本书共 10 篇 89 章，从炎症性肠病的定义分类、历史、流行状况，到炎症性肠病的病因和发病机制，如遗传易感性、细菌、环境、黏膜免疫及生物信息分析等；从溃疡性结肠炎和克罗恩病的病史、临床表现、实验室和特殊检查，到临床诊断、鉴别诊断及诊治指南解读；从临床治疗基础，如药理基础、治疗策略与方案、黏膜愈合、营养、心理及护理等，到炎症性肠病特殊问题的处理、预后分析及社会问题等；从临床传统药物治疗与生物制剂治疗，到外科治疗及中医等整合治疗，尽可能全面、系统、翔实地介绍炎症性肠病的专业知识、临床技能、研究进展与存在的关键问题，力求该书具有科学性、先进性、实用性与可读性。该书深入浅出，由点代面，层层剖析，引人入胜，为临床医、药、技、护师、基础研究者、医学生以及广大读者奉献一本崭新的第 3 版炎症性肠病专著和临床参考书。

## 《脑桥小脑角区病变手术学》

著者：Madjid Samii 原著，译者：陈立华、张洪钿主译

出版社：人民军医出版社 出版时间：2015.11

本书由国际著名神经外科专家、德国汉诺威国际神经科学研究所主席 Madjid Samii 教授主编。作者首先介绍了桥脑小脑角（CPA）区病变手术历史及相关解剖与手术入路，然后针对前庭神经鞘瘤、II-型神经纤维瘤病和其他双侧桥小脑角肿瘤、脑膜瘤、桥脑小脑角表皮样囊肿、非前庭神经鞘瘤、颈静脉孔区肿瘤、其它桥小脑角肿瘤、面瘫的治疗等桥脑小脑角区常见病变，深入介绍了相关病变的基本情况、临床诊断方法和依据，并以病例形式，详细介绍了手术步骤、手术入路、手术技巧、注意事项及其他相关事宜。全书内容系统全面，方法和操作详细具体，并且图文并茂，是一部神经外科医师高级参考书。

## 《前列腺癌的临床分子诊断》

著者：钟惟德编者 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2015.10

著者通过阅读大量国内外文献的基础上，系统全面总结了前人对前列腺癌的认识及结合最新国内外研究进展，对前列腺癌的临床及分子医学做了详尽阐述，为前列腺癌的早期诊断、预后评估及晚期治疗提供依据。同时为临床医师及基础研究人员提供理论基础及研究思路。

全书共分为六篇，第一篇：前列腺基础；第二篇：前列腺癌临床概述；第三篇：前列腺癌分子医学；第四篇：前列腺癌分子诊断学；第五篇：动物模型建立与应用；第六篇：分子影像学。为泌尿外科医师对前列腺癌诊断提供帮助。

## 《数字医学导论》

著者：张绍祥，谭立文，李兰娟主编 出版社：科学出版社 出版时间：2015.10.1

该书是一本较为系统、比较全面介绍数字医学这一新兴前沿交叉学科的基本概念、基本技术、基本知识、基本理论以及主要研究与应用成果、前沿进展的学术专著。本书内容丰富，重点介绍了数字化诊断与治疗这一数字医学的核心内容，同时，数字化医疗仪器设备和数字化医院建设及医政管理也占了必要的篇幅。全书包括绪论共有 24 章，其中，绪论介绍医学技术方法；第七至十二章介绍数字化人体解剖与组织结构研究，以及数字制造、手术导航、手术机器人和虚拟技术的原理与实践；第二十二、二十三章讨论数字化临床决策和数字化医院的构建。

本书是国内第一部重点阐述数字医学核心内容的学术专著，既可作为数字医学学术研究和临床应用的权威参考书，也可作为临床医学、基础医学、生物医学工程学等专业研究生和本科生数字医学课程的教科书。

## 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://www.hospital-cqmu.com/k/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。

