

# 图书馆简报

第四期

(总第60期)

科研处

2019年10月31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
临床神经病学（Clinical Neurology）、神经科学（Neurosciences）、 牙科与口腔外科学（Dentistry, Oral Surgery & Medicine）	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
WorldLib-AI 人工智能在线咨询	1
SAGE 期刊数据库	2
Nature 品牌期刊	2
Academic Journals 期刊数据库	2
三、来自图书馆的最新信息传递	2
2019年前三季度我院SCI论文检索情况通报	2
我院图书馆再次荣获2018年度全国“全民阅读先进单位”荣誉称号	3
借学术年会东风，展医院图书馆风采	3
——我院图书馆成功协办2019年中国医院协会医院情报图书专业委员会学术年会	3
优化图书馆阅读环境，用心打造最美读者学习空间	4
献给新读者的礼物——《走进图书馆》第二版	5
依托“护理科技产出”继教项目，助推护理人员科研能力提升	6
我院图书馆在“最佳医院图书馆空间创意方案”评选活动中的获奖情况	6
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
新书通报	8
重点图书介绍	9
★ 关注图书馆微信公众号	

## 一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

### 临床神经病学 ( Clinical Neurology )、神经科学 ( Neurosciences )、 牙科与口腔外科学 ( Dentistry, Oral Surgery & Medicine )

临床神经病学 ( Clinical Neurology ) 期刊涵盖神经病学临床研究和实践相关的资源，重点关注传统神经疾病，比如痴呆、中风、癫痫、头痛、多发性硬化症和运动障碍，该类别也涵盖儿科神经病学、神经外科学、神经放射学、疼痛管理以及神经精神病学等专科资源。SCIE 收录 199 种期刊，影响因子 ( IF ) 分布情况： $IF \geq 10$  ( 8 种 )， $5 \leq IF < 10$  ( 19 种 )， $4 \leq IF < 5$  ( 17 种 )， $3 \leq IF < 4$  ( 32 种 )， $2 \leq IF < 3$  ( 62 种 )， $1 \leq IF < 2$  ( 44 种 )， $0 \leq IF < 1$  ( 17 种 ) ( 参照 2018JCR )。

神经科学 ( Neurosciences ) 期刊涵盖与大脑、神经生理学、健康与疾病功能相关的基础研究资源，重点关注神经递质、神经肽、神经化学、神经发育和神经行为方面，同时包括神经内分泌和神经免疫系统、躯体感觉系统、感觉运动整合、自主神经系统等资源。SCIE 收录 267 种期刊，影响因子 ( IF ) 分布情况： $IF \geq 10$  ( 15 种 )， $5 \leq IF < 10$  ( 33 种 )， $4 \leq IF < 5$  ( 28 种 )， $3 \leq IF < 4$  ( 52 种 )， $2 \leq IF < 3$  ( 81 种 )， $1 \leq IF < 2$  ( 42 种 )， $0 \leq IF < 1$  ( 16 种 ) ( 参照 2018JCR )。

牙科与口腔外科学 ( Dentistry, Oral Surgery & Medicine ) 期刊涵盖与牙齿和口腔相关的解剖学、生理学、生物化学和病理学资源，该类别包括牙周病、牙科种植、口腔颌面外科、口腔病理学和口腔外科等专科资源，也涵盖社区牙科、儿童牙科、牙科公共卫生等资源。SCIE 收录 91 种期刊，影响因子 ( IF ) 分布情况： $5 \leq IF < 10$  ( 2 种 )， $4 \leq IF < 5$  ( 2 种 )， $3 \leq IF < 4$  ( 6 种 )， $2 \leq IF < 3$  ( 19 种 )， $1 \leq IF < 2$  ( 47 种 )， $0 \leq IF < 1$  ( 15 种 ) ( 参照 2018JCR )。

(姚海燕 供稿)

## 二、局域网最新电子资源介绍

### 1. WorldLib-AI 人工智能在线咨询

WorldLib-AI 人工智能在线咨询是一款以网页和微信为载体，运用最新网络技术整合多个搜索引擎为广大读者提供外文文献获取的互联网在线服务平台。该平台支持关键词检索、题名检索 ( 文献准确题名 )、文献 DOI 号检索、文献 PMID 号检索、图片识别检索、作者检索。查询结果会在 10 秒内返回，24 小时不间断地提供文献查询服务。详细使用说明见医院图书馆主页试用资源栏目。

试用时间：2019.09.10-12.10

试用方式：网页端 <http://ai.worldlib.com.cn>

微信端



## 2 . SAGE 期刊数据库

SAGE 出版公司创立于美国，是全球五大期刊出版社之一。SAGE 与全球超过 250 家专业学术协会合作出版 900 余种高品质学术期刊。SAGE 期刊是 100%全文，100%同行评审，63%的期刊被国际核心期刊收录，35%的期刊在其所在学科类别中排名前十位。

SAGE 期刊库（现刊）包括健康与生命科学、医学、公共卫生、护理学、药学、科技、理工、心理学、教育学、社会学、公共管理、传播传媒等众多领域。目前学校可以访问 380 余种高品质学术期刊第 1 卷第 1 期至 1998 年的全文。

试用时间：2019.09.10-12.31

## 3 . Nature 品牌期刊

Nature 品牌期刊截止到 2019 年共 48 种，2020 年将上线 3 种品牌期刊，以满足特定领域科学家的需求。每本刊自创刊之日起就具有巨大的影响力，其中 16 本品牌期刊在一个或多个学科分类中排名第一，在影响因子排名最高的 20 本期刊中，就有 10 本来自 Nature 品牌期刊。

根据研究类型，Nature 品牌期刊分为研究型期刊和综述型期刊，研究型期刊以发表原创性研究报告为主，综述型期刊主要对研究工作进行综述评论。

试用时间：2019.10.09-12.09

## 4 . Academic Journals 期刊数据库

Academic Journals 学术期刊，主要涵盖医学及生命科学领域的 39 种期刊。目前有 6 种期刊影响因子超过 10，包括精神病学领域排名第一的 Molecular Psychiatry、Oncogene 及 Leukemia 等知名期刊，超过 65% 的学术期刊的影响因子不断提高，目前 Academic Journals 通过 Nature.com 访问。

试用时间：2019.10.09-12.09

以上 4 种资源的试用方式：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→相应资源。

（姚海燕 整理）

# 三、来自图书馆的最新信息传递

## 1 . 2019 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年前三季度（2019 年 1-9 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 382 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 350 篇是 2019 年发表，有 32 篇是 2018 年发表、2019 年收录的 SCI 论文；45 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 62 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 年前三季度发表的 350 篇 SCI 论文中， $IF \leq 2$  有 90 篇， $2 < IF \leq 3$  有 118 篇， $3 < IF \leq 4$  有 83 篇， $4 < IF \leq 5$  有 21 篇， $5 < IF \leq 10$  有 32 篇， $IF > 10$  有 6 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，余刚、谢鹏、魏泓（通讯作者）发表在 Adv Sci (Weinh) 的论著，影响因子：15.804；骨科譙波，郭书权、蒋电明（通讯作者）发表在 Adv Funct Mater 上的论著，影响因子：13.325。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 9 月 11 日，ESI 更新 2019 年第五期数据（覆盖范围为 2009.01.01-2019.06.30），收录重庆医科大学高被引论文 51 篇。51 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 17 篇，我院有 10 篇论文位列其中。

2019 年前三季度我院 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公众平台。

（姚海燕 供稿）

## 2. 我院图书馆再次荣获 2018 年度全国“全民阅读先进单位”荣誉称号

近日，中国图书馆学会下发《中国图书馆学会关于公布 2018 年全民阅读工作有关名单通知》（中图学字〔2019〕82 号），以表彰 2018 年全民阅读工作中组织得力、成效突出的组织、单位、个人和项目，今年公布的名单分示范基地、优秀组织、先进单位、阅读推广优秀项目四个方面。重庆医科大学附属第一医院图书馆被授予 2018 年度“全民阅读先进单位”，是 50 个阅读先进单位中唯一一家医院图书馆。这是全国图书馆界最高表彰之一，也是对我院图书馆全民阅读推广工作的认可和鼓励。这是继 2017 年后，我馆第二次获得该荣誉称号。

近年来，为拓展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，我馆在阅读推广工作方面持续发力，以世界读书日活动为契机，精心策划、组织、开展全民阅读推广活动，努力提升阅读推广工作的层次和水平，通过扎实的卓有成效的阅读推广工作，提高了读者终身阅读的能力，提升了我馆的阅读推广服务能力，引领了行业及区域医院图书馆的发展，取得了良好的社会影响力。

2018 年的阅读推广活动见证了我馆阅读推广能力的进步与成长，图书馆将以荣获“全民阅读先进单位”为契机，继续利用资源优势，牢记为读者服务的初心和使命，再接再厉，持续探索、融合创新阅读推广形式，满足读者多元化的阅读和学习需求，为建设书香医院贡献更大的力量！

（姚海燕 供稿）

## 3. 借学术年会东风，展医院图书馆风采

### ——我院图书馆成功协办 2019 年中国医院协会医院情报图书专业委员会学术年会

2019 年 9 月 19-22 日，由中国医院协会医院情报图书专业委员会主办、中国知网承办、重庆医科大学附属第一医院协办的 2019 年中国医院协会医院情报图书专业委员会学术年会在重庆举行。本次会议主题

为“服务·融合·发展”，来自全国医院图情领域的 240 多位代表参加会议，重庆医科大学附属第一医院胡侦明副院长亲临会场致欢迎辞。

本次学术年会精彩纷呈，分为三个版块。第一个版块是医院图书馆空间创意方案展示与评选会，来自全国各地医院图书馆馆员们从设计理念、环境布局、服务功能、科技智能、文化传承等多维度展示了美丽的医院图书馆空间创意。在持续 3 个小时的医院图书馆空间创意方案展示与评选会上，通过现场展示、投票等环节，评选出了最佳设计创意奖、最佳服务创意奖、最佳未来创意奖、最佳组织奖及优秀奖等奖项。我馆馆员提交的 6 个参赛作品，均有奖项收入囊中，我院图书馆也因在创意空间方案征集活动中积极参与、组织严密、作品质量优秀获得专委会授予的唯一一家“最佳组织奖”。第二个版块是主题报告、专家报告及技能培训，开幕式领导致辞殷切寄语，张学纪院士和代涛主任委员的主题报告点燃思想碰撞，专家报告引领学术服务创新，内容丰富多彩，来自全国各医院图书馆的代表围绕“服务·融合·发展”主题进行学术交流，并以专家座谈和听众提问的形式展开了深入交流与讨论，我院图书馆罗志宏馆长受大会邀请做了“医院图书馆决策信息支撑服务探索与实践”的专家报告。第三个版块是今年的最大亮点，组织参会代表前往重庆医科大学附属第一医院图书馆参观交流，对此次参观我院图书馆做了精心的策划和准备，为代表们奉献了一场视觉、听觉、感觉的盛宴，姚海燕馆员向代表们介绍了我院图书馆概况，汇报了我馆开展创新服务、阅读推广工作的经验，受到代表们的极大关注和好评。代表们围绕创意空间、阅读推广以及创新服务三个主题分组展开交流讨论，大家热情洋溢的发言，彼此分享经验，最后纷纷在图书馆的心语心愿墙上写下了对我院图书馆满满的肯定和祝福，今年的学术年会在代表们的赞誉和满满的收获中圆满落幕。

此次学术年会的成功举办，得到学会领导和代表的高度认可和称赞，我院图书馆愿以此为契机，借助中国医院协会情报图书专委会这个平台，为创新发展医院图书馆事业而努力奋斗。

（罗志宏 供稿）

#### **4. 优化图书馆阅读环境，用心打造最美读者学习空间**

医院图书馆搬迁至科教大楼已 6 年了，接待读者达 50 万人次以上。为了给读者创造一个更为舒适的学习环境，适应读者的阅读习惯，我们依据国内图书馆阅读空间调研情况，对我院图书馆存在的问题进行了思考。今年年初我们提出了利用现有图书馆的一些条件进行空间和功能再造、完善的方案，得到主管领导和分管院长的支持，并获得院长办公会的通过。

在医院总务处的大力支持下，图书馆用了半年的时间，对读者的阅读环境进行了大的调整：增加了读者自带笔记本电脑阅览区，在既不影响馆内整体布局的情况下，环绕图书馆阅览大厅中心柱增加了一组 8 人使用的电脑桌，让习惯自己带笔记本电脑入馆学习的读者在该区域使用自带的电脑，而不去占用图书馆数字资源阅览区的公用电脑桌，以解决数字资源阅览区公用电脑机位被占用的问题，也减少读者为了自带电脑充电上网而随意搬动馆内桌椅的情况，进一步规范了读者的阅读习惯；改建了个性化阅读空间，我们把图书馆参考工具书室的大部分基藏图书及书架搬移到阅览大厅流通图书阅览区，将参考工具书室改建成读者个性化阅读空间，这是医院图书馆为满足读者科研需求构建的学习共享空间，通过集成文献资源、专业馆员和现代化软硬件设施，为读者创造多元化的科研、学习环境，促进读者之间的交流、互动、协作和

共享，焕然一新的个性化阅读空间不仅能为读者的学术探讨、学术指导、课题研究、互动交流、案例讨论等提供优美、舒适的学习空间，还可以为研究团队提供专业的参考咨询服务，是读者团体讨论、交流、带教、小型会议的场所；优化了馆内的环境氛围，增设心语、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，在图书馆主入口右侧空墙位置安装“心语、心愿”留言墙，让读者在留言墙上留下意见、建议、心声、理想、展望、感悟等，图书馆通过对留言墙的展示，不仅塑造一种图书馆文化，而且还能很好地收集读者意见和建议。

医院图书馆的阅读环境经过此次优化调整，读者阅览座位可达 180 个左右，电脑机位 40 个，馆内图书 95% 可用于流通，极大提高了图书的利用率，使读者可以在较好的阅读环境中潜心书海，收获知识。图书馆将加强管理、创新服务模式，不断努力为读者提供好的学习场所，在医院持续深化内涵建设、不断提升人才培养水平等方面发挥积极作用。

（罗志宏 供稿）

## 5. 献给新读者的礼物——《走进图书馆》第二版

医院图书馆因资源丰富、环境雅静、服务周到，是众多读者的知识殿堂和温馨伙伴，读者们不仅可以在舒适的馆舍中查询、借阅、学习和研究各类文献资源，也可以通过网络和远程访问系统在病房、办公室、实验室甚至医院外、家中查询、下载和阅读图书馆的海量数字文献资源。为了让读者充分了解图书馆的资源和服务，我们在 2016 年推出了《走进图书馆，图书馆因您而精彩》宣传手册第一版。三年来，我们在为研究生、规培生、进修生、新进人员等读者群体开展岗前培训的同时，给每人发放了图书馆宣传手册，指导大家更加高效利用图书馆，收到了很好的效果。据统计，近三年图书馆入馆人次、数字图书馆主页点击次数及数字资源访问量均呈逐年上升趋势。

为确保图书馆宣传手册内容的及时性、新颖性和适用性，我们梳理了平时读者咨询较多的问题，整理了图书馆目前在订的数字资源类型，并结合第一版宣传手册使用期间读者提出的反馈建议，对宣传手册第一版进行了更新、修改和调整。宣传手册第二版主要从图书馆概况、规章制度、图书馆数字资源、医院 OA 办公系统中的图书馆信息、常见问题、小知识六个栏目进行了编排，特别是在“常见问题”栏目中新增 SCIE 收录医学期刊查询路径、如何在网上下载打印中文论文封面、目录、版权页，如何在全文数据库中打印论文检索结果、数字资源下载注意事项、个人借阅权限、借还书情况查阅等读者经常咨询的问题，“小知识”栏目中新增自然指数、基本科学指标数据库、中文期刊三大收录工具、SCIE 收录医学期刊分区等读者关注的知识点。

图书馆宣传手册第二版已于 9 月印制完成，正式与新读者见面了，希望这本手册为新来院的读者全方位了解医院图书馆资源、服务，熟练掌握其使用技能提供指导和帮助，欢迎更多的新读者走进图书馆！

（娄钦 供稿）

## 6. 依托“护理科技产出”继教项目，助推护理人员科研能力提升

2019年10月25-27日，图书馆按计划完成了“第五届护理科研成果产出能力及信息素养提升培训”继教班的全部教学任务，来自重庆、四川等地基层医院共计50余名学员参加了此次培训。

面向护理人员科研能力培养继教项目走过了五年的历程，共有重庆、四川、云南约130余家基层医院近500余名护理骨干参与我们的培训学习。2015年，我们首次举办继教项目的时候，参与授课的老师仅有3位，重点围绕着图书馆多年积累的工作经验，为学员传授护理医学文献检索、护理论文撰写以及护理论文投稿选刊技巧的知识。根据学员反馈的意见以及最开始构思的课程框架，我们每年不断丰富完善课程设置，充实授课团队，到2019年，我们的授课老师增加至7位，有图书馆的专业技术人员，也有护理领域的学术带头人、从事护理教育的专家、以及在国内患者安全研究中享有盛名的核心作者，整个课程设置围绕“文献检索→文献阅读→论文撰写→选刊投稿→课题申报→科研产出”的主线，基本涵盖科研的全过程，通过理论讲授和实战演练相结合的方式，着力培养护理人员信息素养，培训临床护理人员在科研方面需要掌握的基本知识和技能。

每年继教学习结束后，我们的学员都会在微信群里对我们项目组的精心组织、无私授课、耐心指导表示感谢。我们设计的课程确实是广大临床护理人员真正需要的，同时也坚定了我们打造“护理科技产出”继教品牌的信念，今后我们将继续秉承这种信念，不断优化课程设置，助推护理人员信息素养及科研能力提升。

（姚海燕 供稿）

## 7. 我院图书馆在“最佳医院图书馆空间创意方案”评选活动中的获奖情况

2019年9月19-22日，中国医院协会医院情报图书专业委员会2019年学术年会在重庆召开，我院图书馆在“最佳医院图书馆空间创意方案”展示与评选活动中荣获多个奖项，具体获奖情况如下：

奖项	作品名称	获奖人
最佳设计创意奖	以人为本，五位一体——打造最美读者阅读空间	罗志宏
最佳服务创意奖	创新医院图书馆服务模式——“我与患者安全”的美丽邂逅	姚海燕
	心语心愿墙——重医大附一院图书馆读者心愿展示空间	娄钦
最佳优秀奖	走进阅读学习空间，尽享乐趣	姚海燕
	我理想中的个性化阅览室	王芹
	读者自助阅览空间创意	唐小琴
最佳组织奖	重庆医科大学附属第一医院图书馆	

（唐小琴 供稿）

#### 四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Ann Intern Med: 治疗心衰新思路: 利尿剂抵抗患者, 可试用大剂量螺内酯  
(时间: 2019-8-9 来源: MedSci 梅斯)
  2. 这种新方法筛查宫颈癌, 更快更准, 还能避免不必要的阴道镜检查!  
(时间: 2019-8-20 来源: MedSci 梅斯)
  3. 沉默的“视力杀手”圆锥角膜病有了新疗法 (时间: 2019-8-26 来源: 科学网)
  4. JAMA: 串联移植可改善高危神经母细胞瘤患者预后 (时间: 2019-8-29 来源: MedSci 梅斯)
  5. 光热新疗法可精准“烧掉”前列腺肿瘤 (时间: 2019-9-2 来源: 科学网)
  6. Nature 出乎意料新发现: 没有用抗生素也会出现耐药性 (时间: 2019-9-9 来源: 生物通)
  7. 我国科学家发表晚期黏膜黑色素瘤一线治疗新方案 (时间: 2019-9-12 来源: 科技部)
  8. 我国科学家通过智能大数据平台发现鼻咽癌动态风险评估分子标志物  
(时间: 2019-9-23 来源: 科技部)
  9. Diabetes Care: 应常规检测餐后 2 小时血糖, 因其预测糖尿病和心血管病效果更好  
(时间: 2019-9-26 来源: MedSci 梅斯)
  10. JAMA Netw Open: 美国 60 年随访研究首次发现, 儿童期接种卡介苗还能预防肺癌  
(时间: 2019-9-30 来源: MedSci 梅斯)
  11. 2019 年 ERS: 阿奇霉素持续治疗可降低重度 COPD 患者加重的频率  
(时间: 2019-10-8 来源: MedSci 梅斯)
  12. 仁济医院“更聪明”肝癌治疗策略, 先让癌细胞衰老再给予精准清除  
(时间: 2019-10-8 来源: MedSci 梅斯)
  13. 精液中的 miRNA 可作为前列腺癌的非侵入性生物标志物 (时间: 2019-10-8 来源: 生物通)
  14. LEADER 事后分析: 利拉鲁肽可能会增加急性胆囊/胆道疾病风险  
(时间: 2019-10-8 来源: 生物谷)
  15. BMJ Open: “新计算器”助力临床医师精准诊断糖尿病分型 (时间: 2019-10-9 来源: 医脉通)
  16. 定制药物治疗脑病见成效 (时间: 2019-10-15 来源: 科学网)
  17. Science 子刊: 开发出有望拯救一氧化碳中毒患者的新方法 (时间: 2019-10-15 来源: 生物谷)
  18. Gut: 使用抗生素与肠癌风险相关 (时间: 2019-10-15 来源: 科技部)
  19. JAMA: 维生素 C 疗法或能显著改善败血症患者的生存率  
(时间: 2019-10-15 来源: MedSci 梅斯)
  20. 纳米反应器作用让胰腺癌检测“快准稳” (时间: 2019-10-16 来源: 生物谷)
- 注: 采集时间: 2019.8-2019.10, 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. 脊柱区肌骨高频超声检查
2. CALLEN 妇产科超声学 (第 6 版)
3. 喉肌电图 (中文翻译版/第 3 版)
4. 实用眼耳鼻咽喉口腔美学解剖学 (第 3 版)
5. 听力师职业资格考试培训教材
6. CT 技术原理与操作技巧
7. 奈特绘图版医学全集: 第 6 卷, 骨骼肌肉系统 (上肢) (中文翻译版/原书第 2 版)
8. 实用助产操作实践规范
9. 妇产科超声入门 (中文翻译版/原书修订版)
10. 妇科常见病用药处方分析
11. 月经异常
12. 囊胚玻璃化冷冻: 从胚胎实验室到临床
13. 生殖医学内镜微创技术
14. 肝胆胰外科手术技巧 (中文翻译版)
15. 艾滋病及其相关疾病诊疗图谱
16. 肝病临床问题与策略
17. 寨卡病毒与寨卡病毒病
18. Rizzoli 肌肉骨骼系统肿瘤及肿瘤样病变图谱 (中文翻译版)
19. 跟腱断裂微创治疗
20. 数字骨科学=Digital Orthopedics (英文版)
21. PET/CT 图谱
22. 肺癌射频消融治疗技术
23. 影像诊断征象分析 (上下卷)
24. 腭裂与腭咽功能障碍的语音治疗 (中文翻译版)
25. 口腔颌面部疾病 CT 诊断与鉴别诊断
26. 口腔住院医师规范化培训方案
27. ECMO 手册 (第 2 版)
28. 非结核分枝杆菌病诊断与治疗
29. 肺康复: 成功指南 (中文翻译版/第 4 版)
30. 56 例典型护理不良事件案例剖析
31. 加速康复外科护理实践专家共识
32. 健康教育服务实施与评价指南
33. 创伤急救评估与治疗手册 (中文翻译版/原书第 6 版)
34. 创伤外科危重症治疗学 (第 2 版)
35. 急诊危重病学 (第 2 版)
36. 精神影像学 (第 2 版)
37. 认知行为治疗培训与督导
38. 心身医学新理念
39. 临床神经训导康复治疗学=Rehabilitation Therapeutics of the Neurological Training: Daoyin Technique in Chinese Medicine (英文版)
40. 肌骨超声康复医学应用培训教材
41. 心脏康复
42. 美学区种植实战图谱
43. 牙科医生用药小手册
44. 自体牙移植术临床操作图解
45. 老年呼吸专科护理技术
46. 老年医学
47. 老年专科护士临床实用手册
48. 中国妇幼人群膳食指南 (2016)
49. 中国居民营养与健康状况监测报告之二: 2010—2013 年居民体质与营养状况
50. 中国居民营养与健康状况监测报告之七: 2010—2013 年代谢综合征
51. Gupta and Gelb 神经麻醉与重症监护精要 (第 2 版)
52. 麻省总医院临床麻醉手册 (中文翻译版/原书第 9 版)
53. 实用麻醉技术手册
54. 儿童及成人肾上腺肿瘤诊治
55. 郭应禄男科学 (第 2 版)
56. 前列腺癌精准诊断与治疗
57. 神经泌尿学——临床循证指南 (中文翻译版)
58. 糖尿病足异种脱细胞真皮基质临床应用
59. 糖尿病足防治教程
60. 糖尿病足规范化全程管理手册
61. BROWN 皮肤外科及门诊手术: 教程和图解 (中文翻译版/第 5 版)
62. 尘螨与变态反应性疾病
63. 痤疮: 病因与实用治疗 (中文翻译版)
64. 内科临床医师手册
65. 西氏内科学精要 (上下卷, 中文翻译版/原书第 9 版)

66. 内科危重病学（第3版）
67. 腹外疝手术学
68. 移植器官质量与安全指南（原书第6版）
69. 人体解剖学彩色图谱·神经系统和感觉器官
70. 实用甲状腺外科学（第2版）
71. 初次鼻整形：逻辑与技术的重新界定（第2版）
72. 东方线雕美容医学
73. 线技术面部年轻化与形体塑造
74. 阿尔茨海默病名词
75. 神经退行性疾病比较图谱
76. 临床脑电图学概论
77. 脑肿瘤与神经组织电镜图谱
78. 腹侧颅底内镜解剖图谱
79. 脑肿瘤免疫治疗及转化研究
80. 神经外科手术图谱—脊柱与周围神经（中文翻译版/原书第3版）
81. 临床肾脏病学
82. 血液净化治疗护理学
83. 血液透析通路百例实战：手术分册
84. 内脏痛：基础与临床（第2版）
85. 实用疼痛治疗技术手册
86. 医学编辑理论与方法
87. 医学科研设计与SCI论文写作
88. 大数据驱动的智慧医疗健康全社会资源管理
89. 美国结直肠外科医师学会结直肠外科学（第3版）
90. 胃切除术后消化道重建
91. 慢性腹泻
92. 炎症性肠病的生物学疗法（中文翻译版）
93. 介入心脏病学—《Braunwald 心脏病学》姊妹卷
94. 心脏超声精细讲解：切面解剖、扫查方法与疾病解读（中文翻译版/原书修订版）
95. 原发性心肌病组织形态与超微结构图谱
96. 全胸腔镜手术技术在心脏外科的应用
97. 心肺移植学
98. 胸外科手术与技巧
99. 血管超声诊断学
100. 临床护理思维与决策
101. 伤口护理实践快速成长手册
102. 实用造血干细胞移植（第2版）
103. 个性化激光角膜屈光手术理论与实践
104. 眼底照相技巧与彩图解读
105. 眼科手术护理配合及护理操作
106. 陈新谦新编药理学（第18版）
107. 药源性疾病
108. 乳腺癌合理用药指南
109. “医养结合”养老服务体系
110. 医学人文素质与医患沟通技能教程
111. 临床分子生物学检验技术要求
112. 临床免疫学检验技术要求
113. 现代蛋白电泳筛查和诊断的临床应用
114. 医院感染预防与控制标准操作规程（第2版）

## 重点图书介绍

### 《临床肾脏病学》

刘伏友，孙林主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2019年1月

本书以国内外肾脏病临床研究成果为基本素材，体现肾脏病领域临床工作的新进展和实践经验，具有以下特点：①强调肾脏病临床诊断与治疗；②肾脏病诊疗技术体现国际化与实用性；③重点介绍肾脏病诊疗中的经验与体会。

全书共25章，包括肾脏解剖生理、肾脏病常用检查与症状等；全面系统地阐述各种原发性肾小球疾病、继发性肾损害病因病理、发病机制、临床表现及诊疗新进展；介绍肾脏病常用药物及透析与肾移植；规范肾脏病临床常用诊疗操作技术，包括中心静脉置管术、血管搭桥造瘘术、腹膜透析等的适应证、禁忌证及操作程序、方法，以及肾脏病中医药治疗。

本书具有较高的科学性与实用性，适合于广大肾脏病专科医师、中西医结合专业及相关教学、科研人员等阅读。

## 《实用眼耳鼻咽喉口腔美学解剖学》（第3版）

王啟華主編 出版社：人民衛生出版社 出版時間：2019年5月

全書分上、中、下三篇：上篇眼部解剖學，中篇耳鼻咽喉頭頸解剖學，下篇在口腔解剖學框架上，為適應當下人們對美学的需求，增補了頰面美学解剖學內容。在前兩版基礎上，本版就三個緯度有较大調整：一是在前兩版已有承載有關臨床所需形态結構鋪墊的前提下，增補了視神經再生、UBM 在眼科的應用、口腔種植等當下熱門問題；二是在既有形态結構的背景下補充從結構、功能到臨床應用的系統介紹，如瞳孔的年齡變化和臨床意義、淚液功能的多样性、瞬目的功能和意義、聽力損失（包含混合性聽力損失、噪声性聽力損失）、前庭系統及其功能障礙、咽鼓管功能障礙、鼻腔及鼻竇黏膜的功能意義、“空鼻綜合征”、牙的萌出異常、牙周組織、咬合等；三是在已有先天性異常描述的基础上，就臨床所見，力求做到言之有物，如較為罕見的白化病眼底、先天性角膜混濁、先天性無虹膜、食管畸胎瘤等均附有彩圖，彩圖直觀，對讀後加強記憶將有助益。

本書共 161 萬字，插圖近千幅，圖文並茂，其中 CT、MRI、MR 和 VRT 圖近 200 幅，彩圖 50 多幅，主要術語均附英文，中英文對照索引便於查閱，數據詳實可供參考，可讀性強，適用於眼科、耳鼻咽喉頭頸外科、口腔科、美容整形科等相關學科醫學生、研究生、專科醫師。

## 《創傷外科危重症治療學》（第2版）

（美）涓·阿森西奧（Juan A. Asensio），（美）唐納德·川基（Donald D. Trunkey）著；姜保國主譯  
出版社：北京大學醫學出版社 出版時間：2019年1月

本書為當代創傷性損傷治療和術後管理的廣泛性總結。本書簡明扼要，含有大量彩色插圖，內容包括通氣管理、損傷控制、無創技術、各系統和器官損傷的處理、影像檢查、感染控制、大規模傷亡處理以及生物化學物質損傷的處理。有如下特色：

- ❖ 涉及大量熱點問題。
- ❖ 緊跟時代發展潮流，包括胸主動脈損傷的血管內支架的應用、外周血管損傷的診斷以及新的介入成像技術和超聲新用途。
- ❖ 介紹了新型抗生素，以幫助醫師改善對外科感染的控制。
- ❖ 含有大量創傷救護領域的新進展（包括軍事醫學和民用醫學），包括損傷控制技術的發展，適合醫師在進入手術室和重症監護室之前快速瀏覽相關專業知識。
- ❖ 介紹了診斷和治療的基本原理，包括外科治療的細節。這對於所有專業的外科醫師都很重要。

## 《56 例典型護理不良事件案例剖析》

魏麗麗等主編 出版社：科學出版社 出版時間：2019年1月

本書匯集了 56 例臨床護理工作中發生的不良事件。內容包括藥物、導管、壓力性損傷、藥物外滲、跌倒墜床、燙傷、醫療器械、衛生材料等不良事件典型案例。對於年輕護理工作人員增強防範意識、避免臨床不良事件發生、嚴格執行操作規範具有很強的借鑒性。

本書可作為醫學院校護理教學、臨床護理帶教和臨床護理管理工作輔助參考用書。

## 《醫院感染預防與控制標準操作規程》（第2版）

胡必杰等主編 出版社：上海科學技術出版社 出版時間：2019年5月

本書由上海斯菲克微生物應用技術研究中心組織國內幾十家醫療機構醫院感染及相關專業專家學者

共同编写，是供医院感染管理专职人员和临床医护人员学习、实践医院感染预防与控制标准操作规程的图书。

本书第2版根据近年来我国感染预防与控制相关法律法规、国内及国际相关指南更新情况、相关学科发展情况等，对各标准操作规程的相关内容进行了修订。本书围绕手卫生、不同传播途径疾病预防与控制策略、医院感染监测、多重耐药菌管理、医院感染预防与控制重点部门和重点部位、职业安全与防护等15个主题，共纳入临床常用、重要的143个医院感染预防与控制标准操作规程。与前一版相比，此次修订更多采用了表格形式，使内容更简洁明了；同时配以流程图和简单示意图加以注解说明，增加了本书的可读性及内容的易操作性。

本书的读者对象包括医院感染管理专职人员、临床医护人员等，同时本书还可作为疾病预防与控制、卫生监督等相关工作人员的参考资料。

## 《急诊危重病学》（第2版）

（美）大卫·A·法西（David A. Farcy）等原著；郑亚安，马青变主译

出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2019年1月

本书由急诊科、创伤科、重症医学科、感染疾病科、呼吸内科等多学科医师通力合作编写，对急诊科医师救治重症患者所必备的知识与技能进行总结。对于所有希望了解急诊医学与重症医学交叉内容的临床医师而言，本书是一本实用工具书与参考书。

本书总结了很多诊疗流程，可以帮助医师快速做出临床决策；包含大量彩色插图，清楚地显示解剖结构，展示技术细节。主要内容包括：气道管理和机械通气、肺部疾病、心血管疾病、胃肠道和肾部疾病、神经系统疾病、血液和内分泌疾病、感染性疾病、中毒、重症医学超声、其他（包括营养支持、临终关怀、液体管理等）。

## 《肝胆胰外科手术技巧》

（美）史蒂文·休斯（Steven J. Hughes）主编；刘荣主译 出版社：科学出版社 出版时间：2019年3月

本书分肝、胆、胰、脾及门静脉高压外科治疗五部分，共56章。以具体术式为依据划分章节，每章均对手术的定义、术前评估和准备、手术步骤、术后管理、经验与教训等做了详细论述，并配以大量详细、高质量的图片进行诠释。不仅论述了传统开腹手术的相关知识，还介绍了微创手术（包括机器人手术和传统腹腔镜手术）的内容，并对内镜逆行胰胆管造影术等介入性手段也做了详细介绍。这些内容尽管不属于传统意义的外科内容，但已成为外科工作必不可少的组成部分，对整体的外科诊疗具有不可忽视的作用。

本书适合各个级别的普通外科医师对本专业进行系统、全面、规范地学习，是难得的临床实践指导性用书。

## 《药源性疾病》

刘皋林，吕迁洲，张健主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2019年1月

由药物引发的疾病是药物的意外作用，可造成正常器官或组织的病理损害，称为药源性疾病。药源性疾病已对人类健康构成威胁，带来很大的社会影响和经济负担，受到全球广泛关注。本书分十二章，分别阐述了药源性疾病的流行病学、分类、发病因素、发病机制和诊治原则，按系统或器官对药源性疾病来归类并进行了详细阐述，有利于对药源性疾病进行深入的分析、鉴别和防治。本书将有助于医生、药师、护师及其他医疗从业者充分认识并掌握药源性疾病的防治，在药物的安全、有效、使用方面不断提高专业水平。

## 《脑肿瘤与神经组织电镜图谱》

孙异临编著 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018 年 12 月

本图谱主要介绍电子显微镜在神经系统疾病诊断中的应用，重点描述脑肿瘤的电镜诊断、分类及超微结构特点。全书共分十六章，除脑肿瘤超微病理之外，其他章节还介绍了部分神经内科疾病、神经眼科及各种细胞器的超微结构和超微病理变化，另外简要介绍了生物电镜标本的制备技术和经验，以及电子显微镜的使用、维护和故障分析。全书精选典型病例图片 800 余张（另配有大量病例的电镜诊断照片及临床病例资料，读者可扫描二维码阅读）。

本书超微病理部分图文并茂，实用、方便，适合不同层次专业人员阅读，特别适用于在电镜观察时进行快速查阅。本书既有正常组织的超微结构，也有超微病理图片，同时对生物电镜标本的制备技术也做了较为详尽的描述，因此也可作为医学院校的教材使用。

## 《介入心脏病学—<Braunwald 心脏病学>姊妹卷》

（美）迪帕克·布哈特（Deepak L. Bhatt）原著；葛均波主译

出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2019 年 5 月

作为《Braunwald 心脏病学》的姊妹卷，《介入心脏病学》是一本关于心脏疾病诊疗的专著。内容侧重于冠状动脉的介入治疗，同时包含心脏瓣膜疾病、先天性心脏病、晚期心力衰竭以及全身动脉血管床和主动脉疾病的诊治。书中介绍了尖端介入技术等实用领域，包含最新的介入诊疗方案和标准。特色如下：

- ❖ 包含 416 幅图片和 114 张表格，总结了大量的心血管介入资料。
- ❖ 介绍新的介入技术，新一代支架的进展，介入病变的评估以及复杂病变的处理方案。
- ❖ 分享优化操作的技术细节，同时关注了介入心脏病学认知和操作两个层次。
- ❖ 总结全球知名学者发布的新数据以及心血管介入方面的进展报告。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：姚海燕

总审核：罗志宏

校对：唐小琴、李儒银

制作：王芹、向晴

## 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：9:00-11:30

14:30- 17:30

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>

敬请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。

