

图书馆简报

第一期

(总第61期)

科研处

2020年2月20日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊最新信息	1
耳鼻喉科学、呼吸系统、妇产科学	1
二、“新型冠状病毒(NCP)”部分免费开放资源	1
三、局域网最新电子资源介绍	3
大学数字图书馆国际合作计划(CADAL)	3
国外高校教学资源平台(MeTeL)	3
四、来自图书馆的最新信息传递	4
2019年1-4季度我院SCI论文检索情况通报	4
来自中信所的最新信息报道	4
2018年我院国际论文发表情况	5
2018年《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)收录我院论文情况	5
中国百种杰出学术期刊(生物医学类)	9
2019年中国科技核心期刊目录(统计源期刊)(生物、医药卫生类)增减情况	10
2019年图书馆读者流通工作盘点	10
2019年图书馆数字资源利用情况盘点	11
五、最新医学信息集锦(标题新闻)	11
六、最新中外文图书导航	12
重点图书介绍	12
★ 关注图书馆微信公众号	

一、SCIE 收录医学期刊最新信息

耳鼻喉科学、呼吸系统、妇产科学

耳鼻喉科学 (Otorhinolaryngology)

耳鼻喉科学 (Otorhinolaryngology) 涵盖了耳、鼻、喉基础和临床研究方面的资源。SCIE 共收录 42 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $3 \leq IF < 4$ (3 种), $2 \leq IF < 3$ (14 种), $1 \leq IF < 2$ (18 种), $0 \leq IF < 1$ (7 种), 期刊分区情况: Q1 区的有 10 种, Q2 区的有 11 种, Q3 区的有 10 种, Q4 区的有 11 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: JAMA Otolaryngol (3.502)、Rhinology (3.354)、Dysphagia (3.034)。

呼吸系统 (Respiratory System)

呼吸系统 (Respiratory System) 涵盖呼吸和肺部疾病方面的资源, 包括与心血管、胸外科疾病的关系。SCIE 共收录 63 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (5 种), $5 \leq IF < 10$ (3 种), $4 \leq IF < 5$ (9 种), $3 \leq IF < 4$ (8 种), $2 \leq IF < 3$ (20 种), $1 \leq IF < 2$ (13 种), $0 \leq IF < 1$ (4 种), 无影响因子的有 1 种, 期刊分区情况: Q1 区的有 15 种, Q2 区的有 16 种, Q3 区的有 16 种, Q4 区的有 16 种。影响因子排名前三的期刊分别是: Lancet Resp Med (22.992)、Am J Resp Crit Care (16.494)、J Thorac Oncol (12.460)。

妇产科学 (Obstetrics & Gynecology)

妇产科学 (Obstetrics & Gynecology) 涵盖与女性生殖功能和生殖器官有关的医学资源, 产科涵盖孕期、分娩、产褥期以及母婴健康方面的资源, 妇科涵盖女性性器官健康、病变方面的资源以及其对女性整体健康的影响, 该类别还包括生育、不孕以及避孕方面的资源。SCIE 共收录 83 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种), $5 \leq IF < 10$ (5 种), $4 \leq IF < 5$ (2 种), $3 \leq IF < 4$ (3 种), $2 \leq IF < 3$ (35 种), $1 \leq IF < 2$ (28 种), $0 \leq IF < 1$ (8 种), 无影响因子的有 1 种。期刊分区情况: Q1 区的有 20 种, Q2 区的有 21 种, Q3 区的有 21 种, Q4 区的有 21 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: Hum Reprod Update (12.878)、Am J Obstet Gynecol (6.120)、Ultrasound Obst Gyn (5.595)。

注: 以上三个学科的 SCI 收录期刊信息采集时间 2020 年 1 月, 影响因子及分区参照 2018JCR, 请各位读者在选择适当的拟投期刊时注意在线查询该期刊的收录情况。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 收录医学期刊信息”查看。

(向晴 供稿)

二、“新型冠状病毒 (NCP)” 部分免费开放资源

(一) 外文资源

1. 科睿唯安免费开放 BioWorld 新闻报道: 新型冠状病毒相关专题
<https://www.bioworld.com/articles/topic/517>
2. SpringerNature 开放新型冠状病毒 (2019-nCoV) 资源中心
<https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus>

3. 爱思唯尔建立免费的新型冠状病毒资源中心
<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>
4. Wiley 宣布开放旗下新型冠状病毒相关论文
<https://secure.wiley.com/Coronavirus2020>
5. 威科提供可快速访问新型冠状病毒的资源库和工具
http://healthclarity.wolterskluwer.com/coronavirus-resources.html?utm_source=press-release&utm_medium=website&utm_campaign=coronavirus-pr
6. 《柳叶刀》及《柳叶刀-感染病学》推出“冠状病毒”专题
<https://www.thelancet.com/coronavirus>
7. 经 Taylor & Francis Group 期刊出版与冠状病毒相关的同行评议文章都已免费
<https://mp.weixin.qq.com/s/1BTefzHLbLPokXK7Mpzxqg>
8. 牛津大学出版社汇总了新型冠状病毒相关的内容
<https://global.oup.com/academic/category/medicine-and-health/coronavirus/?cc=gb&lang=en>
9. BMJ 发布新型冠状病毒肺炎相关专题
<https://bestpractice.bmj.com/>
10. JAMA 数据库提供新型冠状病毒相关文章免费阅读
<https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#what-we-know-so-far>

(二) 中文资源

1. 中国知网“新型冠状病毒感染的肺炎”OA 专栏
<http://cajn.cnki.net/gzbd/brief/Default.aspx>
2. 万方医学“新型冠状病毒肺炎专题”
<http://subject.med.wanfangdata.com.cn/Channel/7>
3. 中华医学会杂志社“新型冠状病毒肺炎防控和诊治”专栏
<http://medjournals.cn/clinic/getClinicList.do;jsessionid=9D80649AE0801E878E1FD42953913F77?subjectId=114>
4. 国家科技图书文献中心 (NSTL) “新型肺炎应急文献信息专栏”
https://www.nstl.gov.cn/index_coronaviridae.html
5. 国家基因组科学数据中心“新型冠状病毒信息库”
<https://bigd.big.ac.cn/ncov>
6. 军事科学院图书馆“新冠肺炎信息专题平台”
<http://211.103.242.136/xinguan.html>
7. 2019-nCov 科研动态监测平台
<http://stm.las.ac.cn/STMonitor/qbwnew/openhome.htm?serverId=172>
8. 上海科技创新资源数据中心“抗击新型冠状病毒疫情科研资源专栏”
<http://epidemic.sstir.cn/#/home>

9. 中华数字书苑疫情专题
10. 易网通抗疫专区
<https://www.cnperereading.com/>
11. UpToDate 中文版冠状病毒专题
<https://mp.weixin.qq.com/s/0KJzOajXV3cqktEfA0g78w>
<https://www.uptodate.cn/>

三、局域网最新电子资源介绍

1. 大学数字图书馆国际合作计划 (CADAL)

大学数字图书馆国际合作计划 (China Academic Digital Associative Library, 简称 CADAL) 由国家投资建设, 作为教育部“211”重点工程, 由浙江大学联合国内外高等院校、科研机构共建共享。CADAL 项目全面整合国内高校图书馆、图书情报服务机构、学术研究机构各类信息资源及其相关服务, 并有重点地引进、共享国际相关机构的各类信息资源与服务。经过长期发展, CADAL 形成了丰富且具有特色的数字资源体系, 建立了比较完善的层级服务体系。目前, CADAL 提供古籍、民国书刊、现代图书、外文图书、中文报纸、随书光盘、学位论文、图形图像、音视频、地方志、生活资料、侨批、满铁资料等各类型数字资源 260 万余册 (件), 内容涉及理、工、农、医、人文、社科等多个学科。

重庆医科大学图书馆于 2019 年 11 月加入成为 CADAL 共享成员单位, 共享成员单位可以全文阅读 CADAL 平台上的古籍、英文资源以及特藏资源。

注册登录、个性化服务、数字借阅等详细信息请登录校园网数字图书馆进行了解。

关于 CADAL 平台的更多使用说明, 请访问查看平台上的“关于我们”模块下拉列表的 FAQ 栏目 (<https://www.cadal.cn/index/showHelp>)。

2. 国外高校教学资源平台 (MeTeL)

MeTeL (即国外高校教学资源平台) 是目前国内最大的连续动态更新的英文多媒体课程数据库平台, 由国道数据提供, 现已引进到我校试用。该库与以往的多媒体库完全不同, 它是以课件、讲义 (教案)、参考教材、阅读材料、习题作业、试卷答案等文本资料为主, 音视频文件为辅, 系统、完整、真实地再现国外先进高校课堂教学过程及育人理念。

MeTeL 现已收录美、英、加、澳等国 500 余所著名高校, 50000 余教师或教学小组讲授的 5 万余门课程、50 万余课节、300 万余个教学资源; 涵盖 13 大学科门类, 100 个一级学科, 300 个二级学科, 与教育部的学位授予和人才培养学科目录 (2011) 一致。每门课程包括课程介绍、课程须知、课程表、教学大纲、参考教材、教材评价、课任教师等; 每个课节可能有如讲义、课件、音频、视频、教学图片、教学案例、阅读材料、作业、习题答案、试卷等几类课节资源; 部分课节为独立的专题研讨会 (Seminar)、项目教学 (PBL)、实验实习、外出考察、演讲讲座等; 个别课节会有相关的工具软件、数据等资源。部分课程或课节采用了翻转课堂教学模式 (Flipped Classroom)。

该平台还提供了大量的增值功能。

“自学课堂”即自学管理功能, 记录自学者的学习轨迹, 做在线笔记; “增值学习资源”中包括 5 万

余门中文资源共享课及中文微课，提供中文课程的各类导航链接及检索功能便于用户使用；该平台还嵌入标题翻译、百度词典的助读功能；在每页面底部都附有 MeTeL “使用指南下载”，“在线教程”，随时给读者帮助。国道查重可以满足读者写作英文论文、提交大作业的查重需要，结果权威。对机构用户提供“机构共建”个性化定制服务；对 VIP 教师用户提供“课程共建”功能。

资源类型：教学多媒体；数据库类型：全文数据库；学科：综合；语种：英语；收录时间：2000 年至今；课程：5 万门+；课节：50 万节+；数据量：300 万+；更新周期：学季；年更新量：50000+。

链接地址：<http://www.MeTeL.cn>

试用期限：2019.09.12-2020.08.30

以上 2 种资源登录方法：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→相关资源

（罗志宏 整理）

四、来自图书馆的最新信息传递

1. 2019 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院 2019 年 1-4 季度（Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 482 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 451 篇是 2019 年发表，有 32 篇是 2018 年发表、2019 年收录的 SCI 论文；49 个临床、医技科室有 SCI 论文产出，另有 76 篇 SCI 论文因第一作者署名非我院，只是通讯作者单位为我院而列入署名有争议部分，未计入以上统计。我院 2019 年 1-4 季度发表的 451 篇 SCI 论文中， $IF \geq 10$ 的有 8 篇， $5 \leq IF < 10$ 的有 42 篇， $4 \leq IF < 5$ 的有 27 篇， $3 \leq IF < 4$ 的有 107 篇， $2 \leq IF < 3$ 的有 148 篇， $1 \leq IF < 2$ 的有 110 篇， $0 \leq IF < 1$ 的有 8 篇，无影响因子的有 1 篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：神经内科 B 区张海清、肖飞、王学峰（通讯作者）发表在 J Clin Invest 上的论著，影响因子：12.282；精神科周新雨，谢鹏、Cipriani, A（通讯作者）发表在 Mol Psychiatry 上的论著，影响因子：11.973；医学检验科高荀、曹炬（通讯作者）发表在 Chest 上的论著，影响因子：9.657。影响因子参照 2017JCR、2018JCR。

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。2020 年 1 月 9 日，ESI 更新 2020 年第 1 期数据（覆盖范围为 2009.01.01-2019.10.31），收录重庆医科大学高被引论文 58 篇（含 1 篇热点论文）。58 篇高被引论文中第一作者单位地址署名为重庆医科大学的论文共 20 篇，我院有 12 篇论文位列其中。

2019 年 1-4 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. 来自中信所的最新信息报道

中国科技论文统计结果发布会于 2019 年 11 月 19 日在北京国际会议中心举行，会议发布了 2018 年度我国科技人员在国内外发表论文的数量和影响的统计分析结果，我院近年国内外论文发表情况见下表：

2015-2018 年度重庆医科大学附属第一医院科技论文产出情况

项目 ↓ 年 目	国际论文												国内论文						卓越科技论文			
	SCI 论文		SCI 论文被引用情况		SCI 学科影响因子前 1/10 论文		Medline 收录论文		科技会议录索引文索引 CPCI-S		卓越国际论文		国际合著论文		中文统计源论文 (CSTPCD)		中文统计源论文被引用情况				卓越国内论文	
	篇数	排名	篇/次	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇/次	排名			篇数	排名
2015	363	30	1625/8988	38	9	89	384	25	18	50	144	30	67	17	898	6	1931/2875	16	356	18	500	18
2016	384	25	2024/13424	31	20	24	402	23	20	38	181	20	54	24	777	10	2165/3219	15	131	17	312	14
2017	394	27	2435/19951	29	12	38	433	25	10	68	202	20	65	18	631	20	1966/2902	20	155	21	357	17
2018	455	22	2353/28371	27	36	26	509	23	18	61					599	21	1873/2794	19			353	15
2017、2018 名次比较	上升 5名		上升2名		上升 12名		上升 2名		上升 7名		暂无 数据		上升 9名		下降1名		上升1名		暂无 数据		上升 2名	

(罗志宏 供稿)

3. 2018 年我院国际论文发表情况

中信所检索的 2018 年度以第一作者第一单位地址署名为重庆医科大学附属第一医院的 SCI 论文共计 492 篇，其中参与中信所机构排名的论文有 455 篇（Article 417 篇，Review 38 篇，含 1 篇撤稿论文），在全国医疗机构排名中列第 22 名，同比上升 5 名，另有其它文献类型（Meeting Abstract、Letter、Correction、Editorial Material）37 篇不参与中信所机构排名。2018 年我院参与中信所机构排名的 SCI 论文数量和 2017 年相比，增长了 15.5%（61/394）。

SCI 论文发文情况：455 篇 SCI 论文来自于我院 46 个临床、医技科室、实验室等，发文量排名前 5 位的科室：眼科（31 篇）、骨科（29 篇）、心血管内科（27 篇）、神经内科 A 区（26.5 篇）、神经内科 B 区（25.5 篇）。455 篇 SCI 论文中 $IF \geq 10$ 的有 4 篇（见下表）， $5 \leq IF < 10$ 的有 43 篇， $4 \leq IF < 5$ 的有 48 篇， $3 \leq IF < 4$ 的有 110 篇， $2 \leq IF < 3$ 的有 123 篇， $1 \leq IF < 2$ 的有 102 篇， $0 \leq IF < 1$ 的有 12 篇，无影响因子的有 13 篇（这 13 篇文章发表在 Oncotarget、Cell Physiol Biochem 上，Oncotarget 已于 2018 年 1 月被剔除 SCI，Cell Physiol Biochem 已于 2019 年 1 月被剔除 SCI，所以 2018JCR 中均无影响因子）。我院 2018 年度 SCI 论文的平均影响因子为 3.06（1391.957/455），高于 2017 年的平均值 2.67（1051.991/394）。

2018 年我院发表 SCI 论文情况（ $IF \geq 10$ ）

序号	科室	第一作者	通讯作者	发表刊物名称	年卷期页	文献类型	影响因子 (2018JCR)
1	超声科	张亮	王冬	Adv Sci (Weinh)	2018 Aug; 5(8):1800049	Article	15.804
2	神经内科 (B 区)	阳勇	朱炳林 王学峰	Sci Adv	2018 Oct 17; 4(10):eaau2357	Article	12.804
3	神经内科 (A 区)	徐小敏	魏有东	Sleep Med Rev	2018 Apr; 38:158-167	Review	10.517
4	眼科	叶子 张旒	杨培增	Microbiome	2018 Aug 4; 6(1):135	Article	10.465

载文期刊及分区情况：455 篇国际论文共计发表在 243 种期刊上，89 种期刊载文量为 2 篇及以上，其余 154 种期刊载文量为 1 篇。载文量排前 5 位的期刊是：Medicine (Baltimore) (16 篇)、Sci Rep (14 篇)、Biochem Biophys Res Commun (12 篇)、Med Sci Monit (12 篇)、Cell Physiol Biochem (11 篇)。Q1 区的有 68 种，Q2 区的有 81 种，Q3 区的有 60 种，Q4 区的有 32 种，另 Oncotarget、Cell Physiol Biochem 杂志未被 SCI 收录，无分区（采用科睿唯安 WOS 数据库 2018JCR 分区）。

卓越国际论文情况：2018 年第一作者第一机构为重庆医科大学附属第一医院发表卓越科技论文 353 篇，在全国医疗机构排名中列第 15 名，其中有 147 篇 SCI 论文被选为“卓越国际科技论文”，占我院 SCI 论文及全部卓越科技论文的比例分别为 32.3% 和 41.6%。

国际合著论文情况：据 SCI 数据库统计，2018 年收录的中国国际论文中，我院作为第一作者地址的国际合著论文有 93 篇，占我院总发文量的 20.4% (93/455)，在全国医疗机构排名中列第 9 名，同比上升 9 名。

SCI 学科影响因子前 1/10 的期刊论文情况：据 SCI 数据库统计，2018 年收录我院该类论文 36 篇，在全国医疗机构排名中列第 26 名，较 2017 年上升 12 名。2018 年我院没有 Science、Nature、Cell 和 PNAS 四刊收录论文。

发表论文被引用情况：据中信所发布的 SCI 统计，2009-2018 年我院 2353 篇 SCI 论文被引用 28371 次，在全国医疗机构排名中列第 27 名，同比上升 2 名。

《科技会议录引文索引》(CPCI-S) 收录我院论文情况：2018 年科技会议录引文索引收录我院作者参加世界重要会议论文 18 篇，在全国医疗机构排名中列第 61 名，较 2017 年上升 7 名。

《医学索引》(Medline) 收录我院论文情况：2018 年 Medline 收录我院论文 509 篇，在全国医疗机构中列第 23 名，较 2017 年上升 2 名。

(姚海燕 供稿)

4. 2018 年《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 收录我院论文情况

根据中信所发布的检索结果，图书馆对此进行了分析，希望能对我院科技人员以及科管部门在提高撰文质量和提升科研管理水平方面有所帮助。从中国科技论文引文数据库 (CSTPCD) 检索到我院 2018 年发表中文论文 599 篇，比 2017 年度减少 32 篇，下降了 5.1%。

发文情况：2018 年度我院中文论文发文量 20 篇以上的科室：放射科 32 篇，骨科 32 篇，心血管内科 32 篇，妇产科 31 篇，神经内科 28 篇，感染科 27 篇，耳鼻咽喉科 26 篇，内分泌内科 26 篇，神经外科 20 篇；我院的 599 篇论文分别发表在 214 种杂志上，其中有 192 篇论文（占总发文量的 32.1%）集中发表在 10 种期刊上（见表 1）；发文量最多的群体是研究生，共有 386 人次发表论文 423 篇。

被引用情况：2018 年度我院中文论文被引频次总计 2794 次，在全国医疗机构中排名第 19 位；其中高被引作者（8 次以上）共计 23 人，妇产科漆洪波以 10 篇论文 27 次被引用排名第 1；单篇论文被引用频次较高（6 次以上）的共计 19 篇，麻醉科徐城撰写的《常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用》一文被引频次 13 次，排名第 1（见表 2）。

影响力：中国科学信息研究所今年评选出的中国百种杰出学术期刊，其中生物医学类期刊 39 种，我院有 49 篇论文发表在其中的 19 种期刊上，占总发文量的 8.18%；2018 年我院发表卓越科技论文 353 篇，在全国医疗机构中排第 15 位，其中卓越国内论文 206 篇，较 2017 年增加 51 篇，同比增长 32.9%。2018 年度中国百篇最具影响国内学术论文，其中医药卫生论文 15 篇，我院仍然没有论文进入。

表 1 2018 年我院国内发表论文期刊分布情况

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)	学科排名	期刊总排名	总被引频次
重庆医科大学学报* (医药大学学报类期刊)	83	13.86	18	441	1136
第三军医大学学报* (医药大学学报类期刊)	29	4.84	4	158	2332
中华医学教育探索杂志* (卫生管理学、健康教育类期刊)	15	2.5	24	1902	629
心血管病学进展 (心血管病学类期刊)	11	1.84	4	565	826
基因组学与应用生物学 (生物学基础学科类期刊)	11	1.84	13	529	1991
山东医药 (医学综合类期刊)	10	1.67	3	254	6981
国际检验医学杂志* (临床诊断学类期刊)	10	1.67	6	469	3279
临床放射学杂志 (核医学、医学影像学类期刊)	8	1.34	6	494	2403
中华内分泌外科杂志* (外科学综合类期刊)	8	1.34%	19	1373	417
中国医学影像技术 (核医学、医学影像学类期刊)	7	1.17	2	149	3265
合计	192	32.05			

注：①*为重庆本地杂志；②中国科学技术信息研究所统计数据的来源期刊总计 2444 种；③载文量排名前 10 位的期刊；④按发文篇数排序。

表 2 2018 年我院中文统计源论文高被引论文

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用	徐城 杨晓秋*	中国疼痛医学杂志 2015,21(3) :210-212	13	重庆市科委重点实验室专项经费；国家临床重点专科（财社(2011)170号）；重庆医学重点学科（渝卫科教（2007）2号）
临床护士延续护理知行现状的调查研究	简平 刘义兰*	中华护理杂志 2016,51(4) :404-408	12	2014年重庆市卫计委医学科研项目（20142009）

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
品管圈在护理质量管理中的应用现状	赵庆华 肖明朝*	护理学杂志 2014,29(6):94-96	11	2010 国家临床重点专科 护理建设项目（财社 （2010）305 号）
影响急性脑梗死短期预后因素的临床研究	王杰	重庆医学 2014,43(9):1075-1077,1080	11	
冠心病自我管理量表的开发和评价	任洪艳 赵庆华*	第三军医大学学报 2009,31(11):1087-1090	10	重庆市卫生局资助项目 （20062233）
急性心肌梗死并发首次心力衰竭患者在院死亡率及临床预后分析	邓伏雪 常静*	西安交通大学学报（医学版） 2015,36(1):135-140	10	国家临床重点专科建设项目 经费资助（财社 [2011]170 号）
精神心理因素与功能性消化不良的相关性研究进展	杨昌妮 刘纯伦*	重庆医学 2015,44(15):2129-2131	8	
能谱 CT 定量分析在确定非小细胞肺癌病理类型中的价值	李琦 罗天友*	中华放射学杂志 2017,51(4):257-261	8	国家临床重点专科建设项目 （国卫办[2013]544 号）
经伤椎椎弓根螺钉内固定联合椎体成形术治疗重度胸腰椎骨质疏松性椎体压缩骨折	高速 唐可*	中华创伤杂志 2016,32(9):777-782	8	
胎盘植入研究进展	付晓敏 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2014,30(1):27-30	8	国家自然科学基金 （81170585）；国家临床 重点专科建设项目 （201101ckZD）
产妇对产后盆底功能与性功能障碍认知现状调查	张紫琪 廖碧珍*	护理学杂志 2016,31(4):19-22	7	中华预防医学会科研资金 支持项目（20132602）； 国家临床重点专科建设项目 （2010305）
胎儿生长受限的胎盘因素及其临床诊治	罗晓芳 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2016,32(4):298-302	7	

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
社区护士灾害应对能力及其影响因素的调查研究	杨雅娜 罗羽*	护理学杂志 2011,26(1):10-12	6	第三军医大学 2010 年人文社科基金资助项目 (2010XRW23)
美国妇产科医师学会“妊娠期高血压疾病指南 2013 版”(1~5 章)要点解读	饶海英 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2014,30(10):739-743	6	
关注和采纳正常产程和产程异常的新标准	漆洪波*	中华妇产科杂志 2014,49(7):487-489	6	
地佐辛复合舒芬太尼在烧伤患者术后静脉自控镇痛中的应用	李尚坤 闵苏*	中华烧伤杂志 2015,3(1):48-51	6	国家临床重点专科建设项目; 重庆市卫生局第三批医学重点学科建设项目
糖尿病肾病发病机制及治疗进展	李惠秀 曹文富*	重庆医学 2013,42(21):2545-2547,2568	6	
结肠癌筛查和诊疗的研究进展	康清杰 向征*	重庆医学 2015,14(28):4001-4003	6	重庆市渝中区科技项目 (20130120)
糖尿病性骨质疏松发病机制的研究进展	李晓宇 冯正平*	中国骨质疏松杂志 2014,20(5):580-583	6	卫生部国家临床重点专科建设基金资助; 重庆市医学科研计划项目 (2009-2-392)

注: ①“高被引论文”是指我院 1988-2018 年发表论文(单篇)在 2018 年被引用频次较多的论文(含自引); ②带“*”为通讯作者或研究生导师; ③按被引次数排序。

(陈蕊 供稿)

5. 中国百种杰出学术期刊(生物医学类)

2019 年 11 月中信所根据期刊质量评价指标体系, 结合我国学术期刊的变化趋势和实际情况, 确定了 2018 年中国百种杰出学术期刊。在这 100 种期刊里, 生物医学类期刊共计 39 种, 与 2017 年相比增加了 2 种, 入选的杰出期刊种类基本保持了相对的稳定性。我们把这 39 种期刊筛选出来, 希望能为广大医护人员阅读、投稿选刊提供有益的参考。

- | | |
|-------------------|---------------|
| (1) Cell Research | (5) 南方医科大学学报 |
| (2) 北京大学学报医学版 | (6) 微生物学通报 |
| (3) 华西口腔医学杂志 | (7) 中国病理生理杂志 |
| (4) 临床肝胆病杂志 | (8) 中国感染与化疗杂志 |

- | | |
|-------------------|----------------|
| (9) 中国矫形外科杂志 | (25) 中华护理杂志 |
| (10) 中国康复医学杂志 | (26) 中华流行病杂志 |
| (11) 中国全科医学 | (27) 中华泌尿外科杂志 |
| (12) 中国药理学通报 | (28) 中华内分泌代谢杂志 |
| (13) 中国医院管理 | (29) 中华内科杂志 |
| (14) 中国针灸 | (30) 中华神经科杂志 |
| (15) 中国中西医结合杂志 | (31) 中华生殖与避孕杂志 |
| (16) 中国中药杂志 | (32) 中华外科杂志 |
| (17) 中国肿瘤 | (33) 中华消化外科杂志 |
| (18) 中国组织工程研究 | (34) 中华心血管病杂志 |
| (19) 中华儿科杂志 | (35) 中华血液学杂志 |
| (20) 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | (36) 中华眼科杂志 |
| (21) 中华放射学杂志 | (37) 中华医学杂志 |
| (22) 中华放射医学与防护杂志 | (38) 中华预防医学杂志 |
| (23) 中华妇产科杂志 | (39) 中华中医药学刊 |
| (24) 中华骨科杂志 | |

(陈蕊 供稿)

6. 2019 年中国科技核心期刊目录 (统计源期刊) (生物、医药卫生类) 增减情况

本次科技核心期刊目录新增 10 种医学类相关杂志:

- | | |
|------------------|---|
| (1) 重庆医学 | (6) 中华老年骨科与康复电子杂志 |
| (2) 分子影像学杂志 | (7) 中华医院感染学杂志 |
| (3) 肝癌电子杂志 | (8) 中华重症医学电子杂志 |
| (4) 国际流行病学传染病学杂志 | (9) 中医药学报 |
| (5) 陕西中医 | (10) Journal of Acupuncture and Tuina Science |

本次科技核心期刊目录剔除 7 种医学类杂志:

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) 口腔颌面外科杂志 | (5) 中国地方病防治杂志 |
| (2) 实用癌症杂志 | (6) 癌症进展 |
| (3) 牙体牙髓牙周病学杂志 | (7) 现代药物与临床 |
| (4) 医学临床研究 | |

(陈蕊 供稿)

7. 2019 年图书馆读者流通工作盘点

2019 年图书馆读者入馆 9 万余人次; 全年完成借书 498 册、还书 368 册; 发布催还名单 12 期, 累计催还 205 人 363 册图书; 金盘系统新增读者注册人数 149 人; 图书馆公用邮箱答疑回复 42 封; 在线咨询 192 人次 201 条咨询; 微信文献服务群 (2 个 1000 人), 10.8-12.31 日提供文献查询请求 5331 篇, 有效提供文献 5087 篇; 图书馆主页最新医学信息发布 364 条。

据统计: 2019 年医院图书馆利用率较高的前 10 类纸质图书: 外科各论 (R65)、心脏血管 (循环系)

疾病 (R54)、放射医学 (R81)、神经病学与精神病学 (R74)、诊断学 (R44)、肿瘤学 (R73)、骨科学 (运动系疾病、矫形外科学) (R68)、妇产科学 (R71)、治疗学 (R45)、内分泌腺疾病及代谢 (R58); 最热门的 10 本图书:《CT 读片指南》、《关节图集: MR、关节镜和外科解剖图片集》、《胸部 CT 鉴别诊断》、《全身 CT 与 MRI 征象诊断学》、《影像诊断病理学》、《颅脑放射影像解剖图谱》、《人体断层解剖学图谱》、《眼超声诊断学》、《鼻颅底 CT、MRI 及断层解剖对照图谱》、《呼吸系统影像学》。借阅达人: 林波 (进修人员)、何泉 (心血管内科医生)、孙彤 (妇产科医生)、龚关 (学生)、刘强 (肝胆外科医生)、Fabrice Boris Awadji (留学生)、章述军 (感染科医生)、李建 (进修人员)、胡钰茗 (神经内科护士)、王学峰 (神经内科医生)。(娄钦 供稿)

8. 2019 年图书馆数字资源利用情况盘点

2019 年医院图书馆数字资源访问情况统计表

数据库名称	2019 年访问量 (次)	备注
医院图书馆远程访问系统 (VPN)	50009	
数字图书馆主页	250000	估算
UpToDate 临床顾问	61754	
ClinicalKey Nursing 护理平台	10503	
外文医学信息资源检索平台 (FMRS)	41067	
医学搜索平台	324790	
畅想之星移动借阅机	17876	
CHKD 期刊全文数据库	53323	
STATdx—影像诊断决策支持系统	23113	2018 年 12 月新购

注: 以上资源为医院图书馆在订资源, 校园网数字资源不在统计之列。

2019 年我院图书馆组织了 7 种数据库的在线试用: 康复医学云平台、中华数字书苑、临床医学电子图书数据库 (Thieme Clinical Collections)、Via Oncology—肿瘤专家、Visible Body 可视人体 3D 解剖教学数据库、worldlib 人工智能在线咨询平台、百度文库数字平台。

在新的一年里, 我们将科学调研, 通过多种途径向全院读者引进试用适合临床医学发展的数字资源, 进一步加强数字资源的宣传和培训力度, 提高馆员为读者服务的能力和质量, 增强读者信息意识和检索技巧, 不断提高数字资源的利用率, 为全院各学科医、教、研和管理做好信息资源保障服务。

(姚海燕 供稿)

五、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. Nature 开创性新成果: 首次利用噬菌体疗法治疗酒精性肝病
(时间: 2019-11-14 来源: 生物通)
2. 抗精神病药物用于胰腺癌治疗 (时间: 2019-12-10 来源: 转化医学网)
3. Science 子刊: 帕比司他和马瑞佐咪联合用药有望治疗一种致命性的脑瘤
(时间: 2019-12-13 来源: 生物谷)

4. Crit Care: 大剂量维生素 C 治疗对严重烧伤患者的影响
(时间: 2019-12-16 来源: MedSci 梅斯)
5. Radiology: T1 分期肺腺癌脏层胸膜受累 CT 征象是否能作为 T2 分期的指标
(时间: 2019-12-17 来源: MedSci 梅斯)
6. 研究发现更可靠的乳腺癌预后标志物 (时间: 2019-12-24 来源: 转化医学网)
7. 我国科学家发现早期肝细胞癌的新治疗靶标 (时间: 2019-12-30 来源: 医学论坛网)
8. JAMA 子刊: 抵御宫颈癌, 接种一次 HPV 可能就足够 (时间: 2020-1-2 来源: 转化医学网)
9. 研究表明对 ICU 患者应谨慎使用益生菌 (时间: 2020-1-2 来源: 科技部)
10. 华人教授 J Neurosci 发文: 一种能帮助恢复中风后大脑功能的新方法
(时间: 2020-1-3 来源: 生物通)
11. PNAS: 三种抗体组合使用可显著改善癌症免疫疗法 (时间: 2020-1-10 来源: 生物谷)
12. Lancet Gastroen Hepatol: 黄连素可降低结直肠癌切除后复发风险
(时间: 2020-1-10 来源: MedSci 梅斯)
13. Nature: 阿尔茨海默病患者脑脊液惊现免疫 T 细胞! (时间: 2020-1-15 来源: 转化医学网)
14. HMG: 氨基糖甙类抗生素或有望治疗人类痴呆症 (时间: 2020-1-16 来源: 生物谷)
15. Nat Genet: 科学家鉴别出恶性胰腺癌亚型新亚型 (时间: 2020-1-16 来源: 生物谷)
16. 2020 WHO 临时指南 疑似新型冠状病毒感染引起严重急性呼吸道感染的临床管理
(时间: 2020-1-21 来源: MedSci 梅斯)
17. 中国科学家揭示武汉新型冠状病毒进化来源及传播机制
(时间: 2020-1-22 来源: 转化医学网)
18. 盐酸阿比朵尔或可对新型冠状病毒肺炎有效 (时间: 2020-1-22 来源: MedSci 梅斯)
19. 抗艾滋药物对新型肺炎有效? 疫苗何时到来? (时间: 2020-1-25 来源: 科学网)
20. 发热咳嗽并非新型冠状病毒感染的肺炎唯一首发 (时间: 2020-1-25 来源: 科学网)

注: 采集时间: 2019.11-2020.1, 详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目。

(娄钦 供稿)

六、最新中外文图书导航

重点图书介绍

《心脏超声精细讲解:切面解剖、扫查方法与疾病解读》(原书第 1 版修订版)

(日)中村宪司著;袁丽君,王作军主译 出版社:科学出版社 出版时间:2018年6月

“日系经典·超声诊断精讲系列”是一套由日本有名临床专家编写、以超声诊断实际需求为写作内容的丛书。本分册以心脏超声为主,讲述了常规超声心动图检查切面,运用彩色多普勒对异常血流的位置、方向和范围进行评价,运用最基本的脉冲波多普勒法、高脉冲重复频率法、连续波多普勒法等对血流进行记录分析等,同时在对各种心脏疾病讲解的基础上,配合总结归纳的表格、流程图和示意图等,让读者充分了解有关疾病的超声相关知识,为指导读者的临床检查工作提供了很好的基础和常备知识。

本书是超声科、心内科、心外科医师的必备专业参考书。

《神经外科手术图谱：脊柱与周围神经》（原书第3版）

（美）C.E.沃尔夫，（美）D.K.雷斯尼克著；范涛，阚志生主译

出版社：科学出版社 出版时间：2018年8月

本书是美国神经外科医师学会（AANS）出版的继续教育丛书《神经外科手术图谱》中的脊柱与周围神经分册（第3版）。本书立足于临床实践，涵盖了从颅颈交界区到骶椎手术的方方面面，系统总结了各种脊髓、脊柱常见疾病的病例选择、手术适应证和禁忌证、手术麻醉中的关键点、每一步手术的具体操作，以及术后并发症的预防和治疗等。编写中参阅了大量文献，并配以大量图表及手术视频辅助理解。全书内容丰富，资料新颖，实用性强。

本书可作为脊髓、脊柱外科住院医师的培训教材，也可供相关专业医生参考。

《尘螨与变态反应性疾病》

崔玉宝主编 出版社：科学出版社 出版时间：2018年12月

本书共14章，介绍了尘螨、尘螨变应原、尘螨源变态反应性疾病等内容，既覆盖了尘螨及其过敏原的基础研究进展，又涉及相关疾病临床诊断和治疗的前沿知识。

本书既可作为螨学、昆虫学、寄生虫学、预防医学等教学研究人员工具书，也可供变态反应科、呼吸内科、皮肤科、儿科和检验科医生参考使用。

《西氏内科学精要》（全2册 原书第9版）

（美）艾佛·J.本杰明（Ivor J. Benjamin）等主编；王辰，郑金刚主译

出版社：科学出版社 出版时间：2019年1月

本书以论述严谨、系统，尤其是对病理、生理等科学原理的深刻阐述而深受国内外读者的欢迎，被世界各国医学院校誉为“标准内科学参考书”。《西氏内科学精要》第9版浓缩了《西氏内科学》第25版的精华，内容严谨、系统而精练，便于读者更快地学习其体系框架及核心内容。本书对每一种疾病从定义、流行病学、病理学、临床表现、诊断和治疗等方面进行了全面而精练的描述，反映了内科学知识的最新进展、循证实践指南；并辅以大量的图表，形象、直观，便于读者更好地理解。

本书是住院医师、医学生和医学院校教师的必备教科书，也是住院医师规范化培训的推荐教材。

《内脏痛：基础与临床》（第2版）

陆智杰主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019年1月

本书由内脏痛专家和多学科专家编写，吴孟超院士为本书作序推荐。在第1版的基础上将近5年的国内外最新内脏痛研究与临床实践做了系统介绍。上篇为基础及进展，着重介绍了内脏神经解剖、基础研究动物模型及内脏痛的病理生理机制等；下篇为临床，对各类型内脏痛的病因、发病机制、体征、诊断、治疗等进行系统阐述。并结合近年研究热点趋势，将内脏痛的脑成像、相关药理学、安慰剂效应、妇产科因素所致内脏痛等内容独立成章，增加了基础及临床最新研究进展章节，对腹部内脏痛及癌性内脏痛等章节做了大幅拓展。是当前介绍内脏痛最为系统、翔实、规范、前沿的专著之一。

本书适用于从事内脏痛相关领域的临床工作者，特别适用于麻醉和外科，以及肿瘤科、妇产科等临床专科医师学习参考。

《心肺移植学》

董念国，廖崇先主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019年3月

心肺移植是心脏和肺的疾病在终末期的治疗手段，是医学发展的进步。本书分为28章，重点介绍心肺移植的器官捐献，心肺移植麻醉及体外循环管理，移植相关的免疫学基础与临床，手术前的影像学检查，供体心肺的选择、切取及保护，受体的选择与治疗，心肺移植手术技术及术后管理，移植术后并发症及处理，再次心脏移植与小儿心脏移植等，以新的理念和技术阐述了该领域的前沿科学，不仅有综述和指南解读，还有病案分析和经验分享，有较强的科学性和实用性。

本书可供心外科及胸外科医师，以及相关科室人员参考阅读。

《血液透析通路百例实战·手术分册》

郁正亚，谭正力主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019年3月

本书为“血液透析通路百例实战”丛书的手术分册，主要介绍开放手术建立透析通路以及通路并发症的治疗。以临床实际病例为基础，详细介绍各种透析通路的建立、血液透析通路并发症的处理、血液透析通路翻修手术原则和技巧。书中共收集病例118例，内容涵盖各种血液透析通路的建立方法和临床可以见到的通路并发症。每个病例包括简要病史、临床检查、影像学资料、手术方案设计、手术过程及手术注意事项。在每一大类手术或并发症后进行简要综述并配有补充阅读文献。《血液透析通路百例实战·手术分册》配有手术照片、数字减影血管造影图像(DSA)、血管超声图像以及线条图等共400余幅，内容翔实，图文并茂，强调实战，使读者能够对治疗思路一目了然。

本书适合从事血管通路医护人员阅读参考。

《腹外疝手术学》

汤睿，吴卫东，周太成主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019年4月

全书共分4篇53章，系统阐述了各种腹外疝的手术治疗，重点描述了具体的手术技术、技巧与心得体会。内容上一方面体现了手术的规范化要求，另一方面详细阐述了近年来新的治疗理念和新的手术技术、手术方式，如腹壁疝的腹腔镜Sublay修补术的完整理论和技术体系。本书不仅提供丰富的手术示意图和手术照片，同时还展示了大量手术视频，读者扫一扫书中相应二维码，即可观看。

本书可供从事疝和腹壁外科专业的医护人员，以及广大普外科医生参考使用。

《大数据驱动的智慧医疗健康全社会资源管理》

罗利，张伟著 出版社：科学出版社 出版时间：2019年4月

本书共分为7章：第1章介绍总体研究背景、研究意义、智慧医疗健康的发展现状等；第2章阐述医疗健康大数据和智慧医疗健康的内涵、发展现状及面临的机遇与挑战；第3章介绍从单体医院过渡到全社会医疗健康资源管理的研究内容和方式的探索等；第4章对个性化全程诊疗决策优化的研究现状和案例进行阐述；第5章介绍医疗保险费用概念、研究现状及相关案例；第6章阐述全社会医疗健康资源配置优化的研究问题及相关案例等；第7章介绍智慧医疗健康模式下全社会医疗资源管理价值创新内涵、特点、动力机制和运行机制等。

本书可供高等院校管理类专业师生、医院管理研究者、医疗行业从业人员阅读、参考。

《个性化激光角膜屈光手术理论与实践》

陈跃国主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2019年5月

基于国内外相关专著之匮乏，本书结合临床病例向读者全面介绍个性化角膜屈光手术的理论及临床实践经验。内容包括角膜的形态学与光学特征、眼球的轴、散光的来源、主客观视觉质量的评估、像差理论与全眼像差引导的角膜屈光手术、角膜地形图引导的角膜屈光手术、创伤相关的个性化角膜屈光手术、角膜形态优化与Q值调整补偿老视、治疗性角膜消融术、全飞秒激光角膜屈光手术的个性化设计等。

本书适合眼科与眼视光专业的医师、技师及研究人员作为高级参考书使用。

本期责任编辑：罗志宏
校对：姚海燕 李儒银
总审核：罗志宏
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：9:00-11:30（复印同时开放）

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。

