

# 图书馆简报

第一期

(总第65期)

科研处

2021年2月2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
外周血管疾病、肿瘤学、重症医学	1
二、局域网最新电子资源介绍	2
SSCI 数据库	2
CPCI 数据库	2
德温特数据库	2
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2020 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报	3
来自中信所的最新信息报道	3
2019 年我院国际论文发表情况	4
2019 年《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD) 收录我院论文情况	7
中国百种杰出学术期刊(生物医学类)	9
2020 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
2020 年图书馆读者流通工作盘点	10
2020 年图书馆数字资源利用情况盘点	11
四、最新医学信息集锦(标题新闻)	11
五、最新中外文图书导航	12
新书通报	12
重点图书介绍	14
★ 关注图书馆微信公众号	

# 一、SCIE 收录医学期刊最新信息

## 外周血管疾病、肿瘤学、重症医学

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

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 共收录 65 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $20 \leq IF < 30$  (1 种),  $10 \leq IF < 20$  (1 种),  $9 \leq IF < 10$  (1 种),  $7 \leq IF < 8$  (3 种),  $6 \leq IF < 7$  (1 种),  $5 \leq IF < 6$  (1 种),  $4 \leq IF < 5$  (6 种),  $3 \leq IF < 4$  (9 种),  $2 \leq IF < 3$  (21 种),  $1 \leq IF < 2$  (19 种),  $0 \leq IF < 1$  (2 种)。期刊分区情况: Q1 区、Q2 区、Q3 区的各有 16 种, Q4 区的有 17 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: Circulation (IF: 23.603)、Circulation Research (IF: 14.467)、Angiogenesis (IF: 9.780)。

### 肿瘤学 ( Oncology )

肿瘤学 (Oncology) 涵盖癌症机制、病因和治疗方面的资源, 包括环境和遗传风险因素以及细胞和分子致癌。临床肿瘤学涵盖的领域包括外科、放射、化学和姑息治疗, 该类别也涉及有关特定系统和器官癌症方面的资源。SCIE 共收录 244 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $IF > 200$  (1 种),  $50 \leq IF < 60$  (2 种),  $30 \leq IF < 40$  (2 种),  $20 \leq IF < 30$  (3 种),  $10 \leq IF < 20$  (10 种),  $9 \leq IF < 10$  (3 种),  $8 \leq IF < 9$  (4 种),  $7 \leq IF < 8$  (8 种),  $6 \leq IF < 7$  (8 种),  $5 \leq IF < 6$  (22 种),  $4 \leq IF < 5$  (25 种),  $3 \leq IF < 4$  (49 种),  $2 \leq IF < 3$  (65 种),  $1 \leq IF < 2$  (32 种),  $0 \leq IF < 1$  (10 种)。期刊分区情况: Q1 区、Q2 区的、Q3 区、Q4 区的各有 61 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Ca-A Cancer Journal for Clinicians (IF: 292.278)、Nature Reviews Clinical Oncology (IF: 53.276)、Nature Reviews Cancer (IF: 53.030)。

### 重症医学 ( Critical Care Medicine )

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 共收录 36 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况:  $20 \leq IF < 30$  (1 种),  $10 \leq IF < 20$  (2 种),  $8 \leq IF < 9$  (1 种),  $7 \leq IF < 8$  (1 种),  $6 \leq IF < 7$  (1 种),  $4 \leq IF < 5$  (3 种),  $3 \leq IF < 4$  (5 种),  $2 \leq IF < 3$  (15 种),  $1 \leq IF < 2$  (4 种),  $0 \leq IF < 1$  (3 种)。期刊分区情况: Q1 区、Q2 区、Q3 区、Q4 区的各有 9 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Lancet Respiratory Medicine (IF: 25.094)、Intensive care medicine (IF: 17.679)、American journal of respiratory and critical care medicine (IF: 17.452)。

注: 以上三个学科的 SCI 收录期刊信息采集时间: 外周血管疾病为 2020 年 11 月, 肿瘤学为 2020 年 12 月, 重症医学为 2021 年 1 月。影响因子及分区参照 2019JCR, 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、局域网最新电子资源介绍

### 1. SSCI 数据库

本次试用的是 Web of Science™ 核心合集中的 Social Sciences Citation Index™ (简称 SSCI 数据库), 即社会科学引文索引, 是一个聚焦社会科学领域的多学科综合数据库, 共收录 3,400 多种社会科学领域的世界权威期刊, 覆盖了 58 个学科领域 (如下表), 总记录数超过 920 万条, 总参考文献数超过 11,800 万篇。

数据库访问地址: <https://lib.cqmu.edu.cn/try/SSCI.asp>

SSCI 所覆盖的学科领域

人类学	经济学	老年医学	法律
区域研究	教育和教育研究	卫生政策和服务	语言学
商业	环境研究	历史	管理学
文化研究	人类工程学	休闲、运动和旅游	护理
沟通	伦理学	工业关系与劳工问题	心理学
犯罪学和刑罚学	家庭研究	图书馆学与情报学	政治学
人口统计学	地理	国际关系	.....

### 2. CPCI 数据库

本次试用的是 Web of Science™ 核心合集中的 Conference Proceedings Citation Index™, 即会议论文引文索引 (简称 CPCI), 能够通过 Web 检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。众所周知, 会议文献是国际学术交流的重要组成部分, 新的理论、新的解决方案和新发展的概念通常最早出现在会议文献中。CPCI 收录自 1990 年以来全球超过 20 万种国际会议的会议文献, 涵盖了 250 多个学科领域, 总参考文献数超过 6,647 万篇。

可分为以下两个版本:

Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S, 原 ISTP)

Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH, 原 ISSHP)

数据库访问地址: <https://lib.cqmu.edu.cn/try/cpci.asp>

### 3. 德温特数据库

德温特创新索引 (Derwent Innovations Index), 简称 DII, 该数据库将原来的德温特世界专利索引 (Derwent World Patents Index, 简称 WPI) 与专利引文索引 (Patents Citation Index, 简称 PCI) 加以整合, 是世界上国际专利信息收录最全面的数据库之一。数据库收录起始于 1963 年, 到目前为止, 数据库中共

收录 1 千万个基本发明，2 千万项专利，使读者可以总揽全球化学、工程及电子方面的专利概况。每周有 40 多个国家、地区和专利组织发布的 25000 条专利文献和来自于 6 个重要专利版权组织的 45000 条专利引用信息收录到数据库中。除在 Dialog 数据库中可以联机检索外，目前在美国科技信息所 (ISI) 的 Web of Knowledge 系统 (简称 WOK) 中也能检索到。

(本数据库试用期间采用账号方式访问，账号数量有限，请有需要的读者发邮件到图书馆邮箱申请 library@cqmu.edu.cn，邮件中注明姓名、单位、电子邮箱。)

数据库访问地址：<https://lib.cqmu.edu.cn/try/derwent.asp>

以上校园网试用资源试用时间：2021.1.18-2.17

访问路径：医院图书馆主页 ([https://www.hospital-cqmu.com/department\\_tsg/](https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/)) →数字资源→重医图书馆电子资源→数据库

(罗志宏 整理)

### 三、来自图书馆的最新信息传递

#### 1. 2020 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院2020年1-4季度(2020年1-12月Web of Science数据库收录)SCI论文共计580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537篇是2020年发表、收录，有43篇是2019年发表、2020年收录；51个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出，另有90篇SCI论文因第一作者单位地址署名非我院，只是通讯作者单位地址署名我院而列入署名有争议部分，未计入以上统计。我院2020年发表的537篇SCI论文中， $IF \geq 10$ 的有7篇， $5 \leq IF < 10$ 的有52篇， $4 \leq IF < 5$ 的有45篇， $3 \leq IF < 4$ 的有125篇， $2 \leq IF < 3$ 的有175篇， $1 \leq IF < 2$ 的有119篇， $0 \leq IF < 1$ 的有8篇，无影响因子的有6篇。载文期刊影响因子排名前三的论文是：神经内科B区陈志彬，关国良(通讯作者)发表在BMJ上的论著，影响因子：30.313；内分泌内科徐智新，李启富、杨淑敏(通讯作者)发表在J Am Coll Cardiol上的论著，影响因子：18.639；精神科周新雨，谢鹏(通讯作者)发表在Lancet Psychiatry上的综述，影响因子：16.209，影响因子参照2018JCR、2019JCR。

为及时掌握我院读者的突破性研究和高水平论文情况，医院图书馆定期跟踪检索发布ESI收录我院作者高被引论文、热点论文。2021年1月21日，ESI更新2021年第1期数据(覆盖范围为2010.01.01-2020.10.31)，收录重庆医科大学高被引论文90篇，热点论文3篇，第一作者单位地址署名为重庆医科大学的高被引论文共29篇(含3篇热点论文)，我院有13篇高被引论文位列其中。

2020年我院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

2020年12月29日中国科学技术信息研究所在线发布了2019年度中国科技论文统计结果，图书馆汇总了2015-2019年度我院科技论文产出情况，见下表。本期简报主要基于我院科技人员2019年度在国内外

发表论文的数据进行分析，供参考。

2015-2019 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	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	未单独 排名	93	9	599	21	1873/2794	19	未单独 排名	353	15		
2019	465	29	2758/34004	27	19	39	504	31	35	43	未单独 排名	76	23	599	23	1705/2517	19	未单独 排名	491	21		

(罗志宏 供稿)

### 3 . 2019 年度我院国际论文发表情况

中信所检索的2019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525篇，其中参与中信所机构排名的论文有465篇（Article 431篇，Review 34篇），在全国医疗机构排名中列第29名，较2018年下降7名，另有60篇其它文献类型（Meeting Abstract、Letter、Correction、Editorial Material）不参与中信所机构排名。2019年度我院参与中信所机构排名的SCI论文数量和2018年度相比，增长了2.20%（10/455），远远低于中信所发布的中国作为第一作者的2019年较2018年的增长率19.6%。465篇国际论文中，其中2篇被撤稿，1篇因发表年有误，均不计入统计，此次仅对462篇SCI论文进行统计。

**科室分布情况：**462篇SCI论文来自于我院48个临床、医技科室、实验室等，发文量排名前5位的科室：骨科（38篇）、神经内科A区（25篇）、心血管内科（22篇）、眼科（22篇）、医学检验科（21篇）。

**影响因子分布：**462篇SCI论文中IF≥10的有10篇，5≤IF<10的有42篇，4≤IF<5的有46篇，3≤IF<4的有108篇，2≤IF<3的有136篇，1≤IF<2的有110篇，0≤IF<1的有10篇，我院2019年度SCI论文的平均影响因子为3.24（1496.698/462），略高于2018年度的平均值3.06（1391.957/455）。总影响因子排前5位的科室是：骨科（126.571）、神经内科（B区）（96.405）、神经内科（A区）（93.622）、医学检验科（90.447）、心血管内科（65.07）；影响因子（参照2019JCR）排名前10位的论文情况见下表。

2019 年度我院发表 SCI 论文影响因子前 10 位情况

序号	科室	第一作者	通讯作者	发表刊物 名称	JCR 分区	年卷期页	文献 类型	影响因子 (2019JCR)
1	精神科	周新雨	谢鹏 Cipriani, A	JAMA Psychiatry	Q1	2019 Jan 1; 76(1):41-50	Article	17.471

序号	科室	第一作者	通讯作者	发表刊物名称	JCR 分区	年卷期页	文献类型	影响因子 (2019JCR)
2	骨科	譙波	郭书权 蒋电明	Adv Funct Mater	Q1	2019 May; 29(22):1808738	Article	16.836
3	神经内科 (A 区)	郑鹏	余刚 谢鹏 魏泓	Adv Sci (Weinh)	Q1	2019 Jul 31; 6(18):1901441	Article	15.84
4	神经内科 (A 区)	郑鹏	谢鹏 Licinio, J 魏泓	Sci Adv	Q1	2019 Feb 6; 5(2):eaau8317	Article	13.117
5	精神科	周新雨	谢鹏 Cipriani, A	Mol Psychiatry	Q1	2019 Oct; 24(10):1478-1488	Article	12.384
6	神经内科 (B 区)	张海清	肖飞 王学峰	J Clin Invest	Q1	2019 Sep 3; 129(9):3864-3876	Article	11.864
7	神经内科 (B 区)	朱炳林	陈国俊	Brain	Q1	2019 Jan 1; 142(1):176-192	Article	11.337
8	医学检验科	罗琴	曹炬	Thorax	Q1	2019 Mar; 74(3):305-308	Article	10.844
9	呼吸内科	陈雨晗 刘心竹 郭述良	白丽娟	Biomaterials	Q1	2019 Sep; 216:119253	Article	10.317
10	医学检验科	张馨	陈辉	Biosens Bioelectron	Q1	2019 Oct 1; 142:111486	Article	10.257

**载文期刊及分区：**462篇国际论文共计发表在284种期刊上，75种期刊载文量为2篇及以上，共计载文253篇，其余209种期刊载文量为1篇，合计载文209篇。载文量排前5位的期刊是：Medicine (Baltimore) (26篇)、Biomed Res Int (9篇)、Mol Med Rep (8篇)、J Cell Biochem (8篇)、Oncol Rep (7篇)、Onco Targets Ther (7篇)、Biochem Biophys Res Commun (7篇)，载文量为5篇以上的期刊情况见下表。284种期刊中，Q1区的期刊有74种，Q2区的期刊有99种，Q3区的期刊有75种，Q4区的期刊有36种。

#### 2019 年度我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况（载文量为 5 篇及以上期刊）

载文期刊名称	载文数量 (篇)	影响因子 (2019JCR)	JCR 分区 (WOS)
Medicine (Baltimore)	26	1.552	Q3
Biomed Res Int	9	2.276	Q3

载文期刊名称	载文数量 (篇)	影响因子 (2019JCR)	JCR 分区 (WOS)
Mol Med Rep	8	2.1	Q3
J Cell Biochem	8	4.237	Q2
Oncol Rep	7	3.417	Q2
Onco Targets Ther	7	3.337	Q2
Biochem Biophys Res Commun	7	2.985	Q2
Oncol Lett	6	2.311	Q3
Life Sci	6	3.647	Q2
Int Immunopharmacol	6	3.943	Q1
World Neurosurg	5	1.829	Q3
Med Sci Monit	5	1.918	Q3
Front Immunol	5	5.085	Q1

**卓越论文情况：**2019年度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490篇，在全国医疗机构排名中列第21名，其中有275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59.52%和56.12%，较2018年上升27.21%和14.48%。

**论文被引用情况：**据中信所发布的SCI统计，2010-2019年我院2758篇SCI论文被引用34004次，在全国医疗机构排名中列第27名，和2018年持平。

**SCI学科影响因子前1/10论文情况：**据SCI数据库统计，2019年收录我院该类论文19篇，在全国医疗机构排名中列第39名，较2018年下降13名。2019年我院没有Science、Nature、Cell和PNAS四刊收录论文。

**国际合著论文情况：**据SCI数据库统计，2019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76篇，占我院总发文量的16.34%（76/465），在全国医疗机构排名中列第23名，较2018年下降14名。

**《科技会议录引文索引》(CPCI-S) 收录我院论文情况：**2019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35篇，在全国医疗机构排名中列第43名，较2018年上升18名。

**《医学索引》(Medline) 收录我院论文情况：**2019年Medline收录我院论文504篇，在全国医疗机构中列第31名，较2018年下降8名。

(姚海燕 供稿)

#### 4. 2019年《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)收录我院论文情况

根据中国科学技术信息研究所发布的2019年度中国科技论文统计结果,图书馆进行了分析,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《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)检索到我院2019年发表中文论文599篇,与2018年持平,列全国医疗机构第23名。

**发文情况:** 2019年度我院中文论文发文量20篇以上的科室:放射科54篇,妇产科50篇,骨科27篇,呼吸内科26篇,泌尿外科23篇,心血管内科分别23篇,感染科22篇,急诊医学科/重症医学科20篇,内分泌内科20篇;我院的599篇论文分别发表在225种杂志上,其中有202篇论文(占总发文量的33.72%)集中发表在10种期刊上;发文最多的群体是研究生,共有362人次发表论文398篇。

**被引用情况:** 2019年度我院中文论文被引频次总计2517次,在全国医疗机构中排名第19位;其中被引次数8次以上作者共计15人,麻醉科徐城以2篇论文23次被引用排名第1;单篇论文被引用频次6次以上的共计16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21次,排名第1。

**影响力:** 中国科学技术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35种,我院有24篇论文发表在其中的15种期刊上,占总发文量的4.01%;2019年我院发表卓越科技论文491篇,在全国医疗机构中排第21位,其中卓越国内论文214篇,较2018年增加8篇,同比增长3.88%。2019年度中国百篇最具影响国内学术论文,其中医药卫生论文29篇,我院仍然没有论文进入。

2019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 (%)	同类期刊排名	总被引频次	
				数值	学科排名
重庆医科大学学报* (医药大学学报类期刊)	75	12.52	18	1073	15
第三军医大学学报* (医药大学学报类期刊)	38	6.34	3	2327	2
重庆医学* (医学综合类期刊)	16	2.67	2	6780	3
中国实用妇科与产科杂志 (妇产科学类期刊)	16	2.67	2	2899	2
中华内分泌外科杂志* (外科学综合类期刊)	12	2.00	18	326	19

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)	同类期刊排名	总被引频次	
				数值	学科排名
中华医学教育探索杂志* (卫生管理学、健康教育类期刊)	10	1.67	24	698	18
心血管病学进展 (心血管病学类期刊)	10	1.67	9	865	13
中国护理管理 (护理学类期刊)	9	1.50	3	3681	5
护理学杂志 (护理学类期刊)	8	1.34	4	6491	2
中国细胞生物学学报 (生物学基础学科类期刊)	8	1.34	11	853	9
合计	202	33.72			

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 2467 种；③载文量排名前 10 位期刊；④按发文篇数排序。

### 2019 年我院中文统计源论文高被引论文（总被引频次排名前五位）

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	21	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）
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	10	国家临床重点专科建设项目（国卫办[2013]544 号）
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	9	重庆市卫生局资助项目（20062233）

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
联合筋膜鞘悬吊术治疗中重度上睑下垂	李欣 张黎*	局解手术学杂志 2018,27(5):333-336	8	小儿眼病筛查与诊治技术规范推广及指导 (cstc2015jcsf10012-2)
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	8	重庆市渝中区科技项目 (20130120)

注：①“高被引论文”是指我院 1988-2019 年发表论文（单篇）在 2019 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。

（李儒银 供稿）

## 5. 中国百种杰出学术期刊（生物医学类）

2020 年 12 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情况，确定了 2019 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 35 种，与 2018 年相比减少了 4 种。我们把这 35 种期刊筛选出来，希望能为广大医护人员阅读、投稿选刊提供有益参考。

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (1) 北京中医药大学学报     | (19) 中华放射医学与防护杂志 |
| (2) 华西口腔医学杂志      | (20) 中华妇产科杂志     |
| (3) 科学通报          | (21) 中华骨科杂志      |
| (4) 南方医科大学学报      | (22) 中华结核和呼吸杂志   |
| (5) 微生物学通报        | (23) 中华流行病学杂志    |
| (6) 心理学报          | (24) 中华泌尿外科杂志    |
| (7) 中国病理生理杂志      | (25) 中华内科杂志      |
| (8) 中国全科医学        | (26) 中华神经科杂志     |
| (9) 中国药理学通报       | (27) 中华糖尿病杂志     |
| (10) 中国医院管理       | (28) 中华外科杂志      |
| (11) 中国针灸         | (29) 中华消化外科杂志    |
| (12) 中国中西医结合杂志    | (30) 中华心血管病杂志    |
| (13) 中国中药杂志       | (31) 中华血液学杂志     |
| (14) 中国肿瘤         | (32) 中华眼科杂志      |
| (15) 中国组织工程研究     | (33) 中华医学杂志      |
| (16) 中华儿科杂志       | (34) 中华预防医学杂志    |
| (17) 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | (35) 中医杂志        |
| (18) 中华放射学杂志      |                  |

（李儒银 供稿）

## 6. 2020 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 14 种生物医学类相关杂志:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| (1) 护理管理杂志      | (8) 中国妇幼健康研究                                     |
| (2) 口腔颌面外科杂志    | (9) 中国实用神经疾病杂志                                   |
| (3) 生物信息学       | (10) 中华介入放射学电子杂志                                 |
| (4) 实用临床医药杂志    | (11) Chronic Diseases and Translational Medicine |
| (5) 现代检验医学杂志    | (12) Infectious Diseases of Poverty              |
| (6) 新发传染病电子杂志   | (13) International Journal of Oral Science       |
| (7) 血管与腔内血管外科杂志 | (14) World Journal of Acupuncture-Moxibustion    |

本次科技核心期刊目录剔除 3 种生物医学类杂志:

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| (1) 解放军药学报       | (3) Frontiers in Biology |
| (2) 中华神经外科疾病研究杂志 |                          |

本次科技核心期刊目录有 2 种医学类杂志更换刊名:

- |               |   |
|---------------|---|
| (1) 国际皮肤性病学杂志 | 更换期刊名: International Journal of Dermatology and Venereology |
| (2) 上海精神医学    | 更换期刊名: General Psychiatry                                   |

(李儒银 供稿)

## 7. 2020 年图书馆读者流通、参考咨询工作盘点

2020 年图书馆读者入馆 7 万余人次; 全年完成借还书 1152 册; 发布催还名单 12 期, 累计催还 248 人 445 册图书; 金山医院交换图书两次共计 256 册; 金盘系统新增读者注册人数 122 人; 图书馆公用邮箱答疑回复 53 封; 在线咨询 235 人次 254 条咨询; 微信文献服务群 (2 个共 1000 人), 1—12 月提供文献查询请求 9755 次, 有效回复文献咨询和传递全文 8995 篇, 成功回复率 92.21%; 图书馆主页最新医学信息发布 212 条, 馆内信息发布 69 条。

2020 年医院图书馆利用率较高的前 10 类纸质图书: 诊断学 (R44)、外科各论 (R65)、妇产科学 (R71)、眼科学 (R77)、肿瘤学 (R73)、神经病学与精神病学 (R74)、预防医学卫生学 (R1)、心脏血管 (循环系) 疾病 (R54)、护理学 (R47)、消化系及腹部疾病 (R57)。

最热门的 10 本图书: 《Color atlas of clinical hematology》、《Encyclopedia of audiology and hearing research》、《超声诊断基础与临床检查规范》、《支气管与肺细胞病理学诊断》、《中耳乳突显微外科学》、《Dynamics of immune activation in viral diseases》、《Josephson's clinical cardiac electrophysiology》、《超声医生临床实用技术指南》、《超声引导下肌骨介入治疗: 中文翻译版》、《高血压》。

借阅达人: 何泉 (心血管内科医生)、蒋三乐 (进修人员)、孙彤 (妇产科医生)、胡钰茗 (神经内科护士)、张斯牧 (进修人员)、裴敏 (进修人员)、万东 (重症医学科医生)、胡蓉 (眼科护士)、刘小男 (麻醉科医生)、周旭春 (消化内科医生)。

(娄钦 供稿)

## 8. 2020 年图书馆数字资源利用情况盘点

### 2020 年图书馆数字资源利用情况

数据库名称	使用情况
CKN护理数据库	访问 7019 次
STATdx放射数据库	访问 73163 次
畅想之星移动借阅机	访问 18533 次，下载 10192 次
CNKI个人机构馆	访问 19114 次，下载文献 24255 篇
CHKD中文全文数据库	访问 29679 次，下载文献 22016 篇
FMRS知识服务平台	提交 38498 次全文申请，成功获取 37945 篇全文
UpToDate临床顾问	访问 73163 次
医院图书馆远程访问系统 (VPN)	注册 693 人，累计 2426 人，注销 324 人 访问图书馆资源 83830 次
大医医学搜索平台	注册 215 人，累计 2751 人，注销 528 人，访问 334385 次

备注：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。

2020 年我院图书馆组织了 10 种数据库的在线试用：IGI Global 学术期刊数据库、学术期刊投稿分析系统、GIDEON—全球传染病和流行病在线网络、3D4medical、Elsevier 教材专题、剑桥大学出版社精品教材、CHKD 中国医院知识总库、易阅通“护理实践库”、世界医卫知识大数据平台、Embase 数据库。

(姚海燕 供稿)

## 四、最新医学信息集锦 (标题新闻)

1. Cell: 迄今最大规模乳腺癌蛋白质组学分析：发现新亚型 提出新疗法  
(时间：2020-11-23 来源：转化医学网)
2. NEJM: 非奈利酮对 2 型糖尿病患者慢性肾脏病结果的影响  
(时间：2020-12-03 来源：MedSci 梅斯)
3. Brit J Cancer: 二甲双胍与肺癌患者生存率的关系 (时间：2020-12-03 来源：MedSci 梅斯)
4. Eur J Cancer: ERCC3, 卵巢癌的新风险基因? (时间：2020-12-09 来源：MedSci 梅斯)
5. 华人学者 Science 子刊令人惊讶的发现：单眼治疗，恢复双眼视力  
(时间：2020-12-14 来源：生物通)
6. Clin Cancer Res: JAK1 抑制剂 Itacitinib 可有效预防 CAR T 细胞疗法引发的细胞因子释放综合征  
(时间：2020-12-15 来源：MedSci 梅斯)
7. Circulation: 埃格列净可明显降低 2 型糖尿病合并动脉粥样硬化心血管病患者心衰相关事件风险  
(时间：2020-12-16 来源：MedSci 梅斯)

8. 三阴乳腺癌治疗获突破（时间：2020-12-16 来源：科学网）
9. Cell 谜团终破解！难怪免疫治疗总对实体瘤无效，原来是因为……  
（时间：2020-12-16 来源：转化医学网）
10. VPK1：一种缩减神经母细胞瘤患者生命的蛋白质  
（时间：2020-12-21 来源：EurekAlert!中文版）
11. Int Immunopharmacol：血清代谢组学分析预测过敏性鼻炎的舌下免疫治疗疗效  
（时间：2020-12-23 来源：MedSci 梅斯）
12. 3D 打印复合支架通过光热免疫联合治疗乳腺癌骨转移并促进骨再生  
（时间：2020-12-23 来源：生物通）
13. Nature 子刊：MIII 抑制剂可治疗结直肠癌，效果优于化疗！  
（时间：2020-12-23 来源：转化医学网）
14. NAT COMMUN：近 7 万人的研究揭示心血管疾病潜在治疗靶点  
（时间：2020-12-24 来源：MedSci 梅斯）
15. 最新 Nature 发现胸腺在怀孕中的作用（时间：2020-12-24 来源：生物通）
16. 早期复发肝癌免疫微环境与肿瘤免疫逃逸机制获解（时间：2020-12-25 来源：科学网）
17. 首张不同癌症人体转移图问世（时间：2020-12-29 来源：生物通）
18. Lancet Diabetes Endocrinol：中国大陆 2 型糖尿病随机对照临床试验（RCT）研究概况  
（时间：2021-01-04 来源：MedSci 梅斯）
19. JACC：美英法跨国研究 | 盐皮质激素受体拮抗剂治疗心衰患者的疗效  
（时间：2021-01-05 来源：MedSci 梅斯）
20. Eur Radiol：在 MRI 图像上人眼发现不了的肝内胆管细胞癌免疫表型，纹理分析却能发现！  
（时间：2021-01-11 来源：MedSci 梅斯）

注：采集时间：2020.11-2021.1，详细内容请关注图书馆主页“最新医学信息”栏目。

（娄钦 供稿）

## 五、最新中外文图书导航

### 新书通报

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. 健康行为理论及应用        | 12. 实用临床症状与体征诊断聚焦             |
| 2. 中华医学百科全书·健康教育学   | 13. 浅表器官及组织超声诊断学              |
| 3. 2020 中国卫生健康统计提要  | 14. 上海超声疑难病例荟萃：第一辑            |
| 4. 医院感染防控与管理实训      | 15. 超声危急值                     |
| 5. 中医病历书写基本规范：第 1 版 | 16. 影像检查技术规范手册：CT 分册          |
| 6. 医疗纠纷处理的创新与实践     | 17. 影像检查技术规范手册：MRI 分册         |
| 7. 健康中国行动文件解读       | 18. 实用尿液有形成成分分析技术             |
| 8. 医疗健康人工智能应用案例集    | 19. Henry 临床实验诊断学             |
| 9. 中药外敷治百病          | 20. WALLACH 诊断性实验解释：临床诊断的实验选择 |
| 10. 耳穴治疗学：第 2 版     | 21. 急诊介入治疗学                   |
| 11. 临床遗传咨询          | 22. 急诊与战伤处置工作手册               |

23. 护理人文案例解析与实务
24. 翁心华疑难感染病和发热病例精选与临床思维. 2019
25. 新冠肺炎 CT 早期征象与鉴别诊断
26. 新型冠状病毒肺炎医院感染防控工作手册
27. 新型冠状病毒肺炎防控和诊疗指南
28. 中华医学百科全书•感染性疾病学
29. 临床血液细胞形态学图谱
30. 威廉姆斯血液学手册：中文翻译版
31. 血液系统疾病血细胞形态学图谱
32. 呼吸危重症实践与临床思维. 2018
33. 呼吸内镜操作技术规范
34. 消化内科学：高级医师进阶：第 2 版
35. 幽门螺杆菌及其相关疾病诊疗成虹 2020 观点
36. 恶性肠梗阻
37. 实用简明儿童肝脏病学
38. 内分泌学模拟试卷：副主任医师/主任医师：第 2 版
39. 内分泌代谢疾病病例精解
40. 内分泌外科学
41. 王江宁教授团队糖尿病足综合诊疗病例精解
42. 干燥综合征临证精要
43. 老年人药源性疾病及风险防范
44. 普通外科学：高级医师进阶：第 2 版
45. 普通外科学模拟试卷：副主任医师/主任医师：第 2 版
46. 麻醉学：高级医师进阶：第 2 版
47. 麻醉学模拟试卷：副主任医师/主任医师：第 2 版
48. 解放军总医院第三医学中心器官移植病例精解
49. 亚洲人面部美容整形技术
50. 中华医学百科全书•整形美容外科学
51. 神经外科手术步骤点评
52. 血管外科临床解剖学：第 2 版
53. 腔镜乳腺外科手术操作要领与技巧
54. 精编结直肠肛门外科常见疾病临床诊疗路径
55. 首都医科大学附属北京友谊医院胃肠外科疾病病例精解
56. 首都医科大学附属北京友谊医院肝胆外科疾病病例精解
57. 肌肉骨骼系统磁共振成像：原书第 6 版/中文翻译版
58. 脊柱内镜下手术
59. 骨科手术入路图解
60. 泌尿外科学：高级医师进阶：第 2 版
61. 泌尿外科临床解剖学：第 2 版
62. 肾内科学：高级医师进阶：第 2 版
63. 肾上腺手术图谱
64. 人类体外受精胚胎移植实验室操作手册
65. WHO 产时保健指南
66. 从出生到离乳：母乳喂养全程指南
67. 肿瘤药物治疗的药学监护
68. 肿瘤营养石汉平 2018 观点
69. 婴幼儿体表血管瘤与脉管畸形非手术治疗
70. 肺部肿瘤消融治疗
71. 肝脏肿瘤消融治疗
72. 内镜黏膜下剥离术的辅助牵引技术
73. 乳腺癌腋窝淋巴结评估与处理王殊 2017 观点
74. 放射性颌骨坏死：临床诊断与治疗
75. DeMyer 神经系统检查：中文翻译版
76. 老年神经病学
77. 神经病学名词.2020
78. 临床神经解剖图谱
79. 周围神经疾病康复
80. 注意缺陷多动障碍儿童组织技能训练
81. 肿瘤 PET/CT 图谱•神经和头颈部肿瘤卷
82. 老年心理学
83. 精神病学：英文改编版
84. 皮肤疾病超声诊断学：临床诊断、超声图像与病理对照
85. 协和皮肤临床病理学
86. 慢性瘙痒基础与临床
87. 慢性中耳炎
88. 耳聋基因筛查与诊断临床解析
89. 听力学基础与临床
90. 康复治疗师临床工作指南：言语障碍康复治疗技术
91. 病毒性角膜炎
92. 巩膜炎
93. 视网膜血管性疾病多模影像图谱
94. 口腔疾病与全身健康
95. 根管治疗失败的真实原因
96. 临床牙周病学和口腔种植学
97. 以修复为导向的软组织管理
98. 拔牙技巧
99. 龈上微创修复学：一种更健康的美学修复方式
100. 儿童错颌畸形早期矫正朱红 2020 观点
101. 一体化 PET/MR 成像病例图谱
102. PET/MR
103. 实用临床药物治疗学•营养支持：第 11 版
104. 实用临床药物治疗学•肾脏疾病：第 11 版
105. 静脉用药集中调配实践与发展

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 106. 基础与临床药理学                         | 114. 结构性心脏病经外科途径介入治疗                     |
| 107. 生殖医学培训基地临床技能培训教材                 | 115. 结构性心脏病心导管介入治疗                       |
| 108. 生殖医学培训基地体外受精—胚胎移植实验室<br>基本技能培训教材 | 116. 充血性心力衰竭与心脏移植：临床、病理、影<br>像及分子生物学     |
| 109. 疼痛的症状与体征图解：第3版                   | 117. 临床心律失常与电生理学：《Braunwald 心脏病<br>学》姊妹卷 |
| 110. 内科疾病及相关诊疗技术进展                    | 118. 创伤麻醉精要                              |
| 111. 哈里森内科学：上下卷（第19版）                 | 119. 腹膜后肿瘤疑难病例解析                         |
| 112. 新冠肺炎防控期间综合医院的护理管理                | 120. 口腔颌面导航手术                            |
| 113. 非传统血管健康危险因素管理策略：2019 专家观点        |  |

（李儒银 供稿）

## 重点图书介绍

### 《神经外科手术步骤点评》

周良辅主编 出版社：科学技术文献出版社 出版时间：2011年6月（2019.4重印）

本书在总结复旦大学上海医学院附属华山医院神经外科多年的医疗实践和吸收外国先进理论、技术的基础上编写而成，全书突出反映了国内外神经外科的先进经验、手术方法和技巧，内容涉及神经外科手术的一般原则、操作技巧以及脑肿瘤、颅脑损伤、脑血管病变、脑脊液漏的修补、脑积水、先天性疾病、感染和寄生虫、脊髓和脊柱病变、颅神经疾病、癫痫、脑定向手术、放射神经外科、神经内镜、血管内介入、影像导航等，其显著特点是内容丰富，图文并茂，文字简练，对每种手术操作都有专家点评。

本书可供各级临床神经外科医师、住院医师和相关学科医师参考使用。

### 《哈里森内科学》上下卷（第19版）

（美）丹尼斯 L.卡斯珀（Dennis L.Kasper）等原著，王辰，陈红，詹庆元主译

出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2019年12月

本书秉承之前版本“临床实用至上，内容精益求精”的原则，并较前有许多创新之处，不仅在内容上紧跟学科新进展，在排版和数字化程度上亦有诸多突破之举，充分体现了与时俱进的理念。

本书适合国内各大医学院校的医学生在见习和实习阶段、住院医师规范化培训及专科医师规范化培训阶段学习，也可作为高年资临床医师的案头工具书。

### 《血管外科临床解剖学》（第2版）

汪忠镐，舒畅主编 出版社：山东科学技术出版社 出版时间：2020年1月

本书应用数字解剖学、影像解剖学、临床解剖学的研究新进展介绍重要血管的位置、毗邻关系、发育变异等；介绍了不同解剖部位血管疾病诊治的最新进展；使用当今最先进的多层螺旋CT、高场强MRI、DSA成像设备及图像后处理技术获取血管的多平面断层图像和三维图像；重点围绕血管外科临床常见病、多发病这一轴线介绍了临床意义较大的血管解剖及临床应用，突出了临床医师日常使用的活体解剖学内容。

希望本书能成为一线临床血管外科医师及科研工作者的参考书之一。

## 《泌尿外科临床解剖学》(第2版)

苏泽轩, 邱剑光主编 出版社: 山东科学技术出版社 出版时间: 2020年1月

本书内容包括泌尿生殖系统胚胎发生学、外科解剖学、腹腔镜技术以及筋膜层面解剖的相关进展等。胚胎发生学着重描述泌尿生殖系统各器官的发生与演变过程、各种畸形疾病的发生机制; 临床解剖学着重描述了与生殖系统及泌尿外科手术相关器官、结构的外科解剖及毗邻关系, 插图说明不同层次的解剖结构; 腹腔镜技术介绍了与解剖学相关的手术方法, 为了使初学者对应用解剖有初步了解, 也介绍了一些经典手术和注意事项。

本书是为泌尿外科医师和医学生编写的一部临床解剖学参考书。

## 《肌肉骨骼系统磁共振成像》(原书第6版/中文翻译版)

(美) 托马斯 H.伯奎斯特 (Thomas H.Berquist) 著; 李贞魁, 李明华主译

出版社: 科学出版社 出版时间: 2020年1月

本书由国际知名的肌骨影像学专家 Thomas H.Berquist 教授主编, 共分16章, 前3章介绍了磁共振成像的基本原理和术语、MRI 图像的解读、肌肉骨骼系统 MRI 常用检查技术, 第4~11章对四肢、颞下颌关节、脊柱进行了详细介绍并在上一版本基础上进一步拓展了磁共振成像解剖知识的理解, 新增加了特殊部位磁共振新技术的应用, 如儿童 MRI 应用渗透在每一章节中。第12~14章分别对肌肉骨骼系统肿瘤和感染、弥漫性骨骼病变单列成章, 以便更全面、更系统地了解和掌握相关知识, 最后介绍了某些 MRI 新技术及其应用和磁共振波谱的临床应用。本书囊括了几乎所有肌肉骨骼和关节疾病 MRI 诊断知识, 并将最新的 MRI 技术和进展融入肌肉骨骼系统疾病的诊断中。

本书适合影像科和骨科医师、风湿科医师、医学生参考使用。

## 《临床心律失常与电生理学》

(美) 齐亚德 伊萨 (Ziad F.Issa), 约翰 米勒 (John M.Miller), 道格拉斯 宰普斯 (Douglas P.Zipes) 原著; 吴永全, 张树龙主译 出版社: 北京大学医学出版社 出版时间: 2020年2月

本书为《Braunwald 心脏病学》姊妹卷, 主要阐述心律失常相关疾病的临床特点, 实用易懂。本书涵盖心律失常相关疾病最新的诊断和管理策略。通过更详实的临床内容、更清晰的插图带您领略前沿的技术, 了解新发疾病的诊断流程、分子遗传学的相关最新知识, 以及消融治疗的新进展等。

本书对于心脏病学家、内科医生、科研人员及实习医生是一本真正有价值的书。

## 《肝脏肿瘤消融治疗》

范卫君, 翟博主编 出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2020年2月

本教材共分十章, 系统性介绍了肝脏肿瘤消融治疗的规范化应用。前四章主要介绍了肝脏肿瘤概述、肝脏肿瘤的影像学诊断、肿瘤消融的概念及常用消融技术、肝脏肿瘤消融治疗的麻醉等内容, 系统介绍了临床工作中容易被忽视的消融技术原理和技术选择方法。第五章肝癌的消融治疗为本书的重点, 对不同影像引导方式下的不同消融技术, 在肝脏消融治疗中的术前准备、治疗计划、操作步骤、注意事项以及疗效评价等方面进行了详细的介绍, 并对不同引导方式及不同消融技术的优势进行了对比。第六章简要论述了肝癌消融与多学科综合治疗。第七章为肝转移瘤的消融治疗, 重点介绍了不同肿瘤肝转移消融治疗的策略。第八章到第十章分别介绍了肝脏不同部位肿瘤的消融治疗策略、肝脏肿瘤消融治疗的并发症及其防治、肝脏肿瘤消融治疗的围术期护理等内容。

### 《新冠肺炎疫情防控期间综合医院的护理管理》

李葆华，付卫主编 出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2020年3月

本书内容由两大部分构成，第一部分为新冠肺炎疾病概述和防控期间护理管理相关内容，包括护理人员资源的调配和护理人员培训、医院感染防控等；第二部分为新冠肺炎疫情防控期间各专科护理管理内容，包括发热门诊、急诊、门诊、产科、儿科等专科的护理管理问题，内含大量北京大学第三医院在新冠肺炎疫情防控期间的护理制度、流程和护理表单等。

本书具有很强的实用性和可操作性，希望能为各综合医院护理管理者、护理人员、院感防控人员、医院其他相关管理人员提供问题解决方案。

### 《耳聋基因筛查与诊断临床解析》

戴朴，袁永一主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2020年6月

本书按照遗传性听力损失常见问题解析、临床案例分析、遗传资源数据库简介、测试题的顺序，将耳聋基因筛查与诊断的内容由浅入深地呈现出来，使读者能了解相关理论、检测流程、诊断思路及遗传咨询要点。

希望本书为耳科医师、听力师、妇幼保健人员和从事耳聋基因诊断的专业人员提供参考借鉴。

### 《疼痛的症状与体征图解》（第3版）

（美）史蒂文·沃德曼（Steven D. Waldman）原著，樊碧发主译

出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2020年7月

本书以部位为主线，辅以相应的体格检查，以所涉及的骨骼、肌肉的解剖特点为基础，采用直观的图例，把慢性疼痛的诊断具体化、形象化、规范化，非常适合刚刚进入疼痛医学领域的医生，有助于帮助初学者建立完整的疼痛医学相关知识体系。

本书适用于疼痛科、骨科、康复医学科、神经科、运动医学科、风湿免疫科及全科医学科等多个科室的医生阅读。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：罗志宏

校对：向晴

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

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：[https://www.hospital-cqmu.com/department\\_tsg/](https://www.hospital-cqmu.com/department_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。



**恭祝全院读者春节快乐！**