

图书馆简报

第一期

(总第69期)

科研处

2022年1月27日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE 收录医学期刊信息	1
精神病学、医事法学、医学伦理学	1
二、局域网电子资源介绍	1
医多维 TM——合理用药系统	1
智慧芽全球专利检索数据库	2
“人大复印报刊资料”全文数据库	2
三、来自图书馆的信息传递	2
2021 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报	2
来自中信所的最新信息报道	3
2020 年度我院国际论文发表情况	3
2020 年中国科技论文与引文数据库收录我院论文情况	6
中国百种杰出学术期刊（生物医学类）	8
2021 年版中国科技核心期刊（统计源期刊）目录变化情况	9
2021 年图书馆读者流通、参考咨询工作盘点	9
2021 年图书馆数字资源利用情况盘点	10
四、医学信息集锦（标题新闻）	11
五、新到馆中外文图书导航	12
新书通报	12
重点图书介绍	13
捐赠图书介绍	15
温馨提醒	17

一、SCIE 收录医学期刊信息

精神病学、医事法学、医学伦理学

精神病学 (Psychiatry)

精神病学 (Psychiatry) 涵盖有关人类精神、情感和和行为障碍的临床、治疗、研究方面的资源。SCIE 共收录 156 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 20$ (3 种), $10 \leq IF < 20$ (5 种), $9 \leq IF < 10$ (2 种), $8 \leq IF < 9$ (3 种), $7 \leq IF < 8$ (4 种), $6 \leq IF < 7$ (8 种), $5 \leq IF < 6$ (11 种), $4 \leq IF < 5$ (24 种), $3 \leq IF < 4$ (34 种), $2 \leq IF < 3$ (28 种), $1 \leq IF < 2$ (22 种), $0 \leq IF < 1$ (12 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 39 种。影响因子 (IF) 排名前 3 的期刊分别是: World Psychiatry (IF: 49.548)、Lancet Psychiatry (IF: 26.481)、JAMA Psychiatry (IF: 21.596)。

医事法学 (Medicine, Legal)

医事法学 (Medicine, Legal) 涵盖医疗法律各个方面的资源, 包括政策、医疗事故、毒理学和药理学法规、临床治疗专利和其他关键性法律问题, 也包括法医学各个分支的资源。SCIE 共收录 17 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 4$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (2 种), $2 \leq IF < 3$ (4 种), $1 \leq IF < 2$ (7 种), $0 \leq IF < 1$ (3 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3 区各有 4 种, Q4 区的有 5 种。影响因子 (IF) 排名前 3 的期刊: Forensic Science International-Genetics (IF: 4.882)、Journal of Law and the Biosciences (IF: 3.583)、Regulatory Toxicology and Pharmacology (IF: 3.271)。

医学伦理学 (Medical Ethics)

医学伦理学 (Medical Ethics) 涵盖了医疗卫生保健领域伦理学相关的各方面资源。SCIE 共收录 16 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (1 种), $2 \leq IF < 3$ (6 种), $1 \leq IF < 2$ (6 种), $0 \leq IF < 1$ (2 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 4 种。影响因子 (IF) 排名前 3 的期刊: American Journal of Bioethics (IF: 11.229)、Journal of Law and the Biosciences (IF: 3.583)、Journal of Medical Ethics (IF: 2.916)

注: 以上三个学科的 SCIE 收录期刊信息采集时间: 精神病学为 2021 年 11 月, 医事法学为 2021 年 12 月, 医学伦理学为 2022 年 1 月。影响因子及分区参照 2020JCR, 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→文件柜→科研处→图书馆→“SCI 收录医学期刊信息”查看。

(向晴 供稿)

二、局域网电子资源介绍

1. 医多维 TM——合理用药系统

医多维 TM——合理用药系统, 通过互联网+医疗的应用模式, 将海量科学权威的医药学大数据专业知识、循证医学、国家医疗政策等进行整合梳理, 从而提供具有专业性、全面性、实用性的临床用药科学指导。平台包括药品说明书、药物相互作用 (DDI)、注射剂配伍、特殊人群用药方案、全球用药警讯、临床路径及临床指南、国际疾病 ICD 编码、医学公式、中医药、适应症和超适应症等板块数据, 除此外, 系

统还相继开发有重复用药、临床案例分析、药物不良反应、药物疗效评价、抗菌药物使用、临床检验值等多个维度专业数据。为医学相关专业学者打通了从书本到实践的桥梁，不仅让学者将医学书本中各个独立学科贯通一体，联动教科知识点，并且结合临床循证充分与临床实际应用场景贴近，致力于让学者获得更好的长远价值，了解适应未来临床工作需求。

试用时间：2021.11.30-2022.5.30

2. 智慧芽全球专利检索数据库

本次试用的智慧芽（PatSnap）全球专利检索数据库深度整合了从1790年至今的全球126个国家地区的1.6亿+专利数据及1.4亿+文献数据，更新速度及时。可检索全球126个国家/地区专利数据，每周两次更新；提供全球专利中文翻译、引用数据、同族信息，轻松获悉国内外技术及全球布局情况。Insights专利分析报告：一键生成专利技术全景或公司主体、竞合、侵权、技术路线、代理所等分析报告，快速了解某个行业核心技术专利发展情况、专利布局情况、专利价值评估做专利技术转移等。

试用时间：2021.12.22-2022.3.21

3. “人大复印报刊资料”全文数据库

“人大复印报刊资料”全文数据库内容源于中国人民大学书报资料中心《复印报刊资料》纸质期刊，汇集了自改革开放以来国内报刊公开发表近6000余种人文社科学术研究成果的精萃，由专业编辑和业界专家进行精选，分类编辑，汇编成库，形成“精中选精”的最终成果65万篇左右。人大复印报刊资料全文数据库囊括人文社会科学领域中的各个学科，分为政治学与社会学类、哲学类、法律类、经济学与经济管理类、教育类、文学与艺术类、历史学类、文化信息传播类以及其他类共计九大类。

试用时间：2021.12.06-2022.5.31

以上数据库访问路径：医院图书馆主页（https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/）→数字资源→重医图书馆电子资源→资源导航→数据库

（田杰 整理）

三、来自图书馆的信息传递

1. 2021年1-4季度我院SCI论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院2021年1-4季度Web of Science核心合集收录的SCI论文共计758篇，参照中信所检索规则：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，文献类型为Article和Review，不包含提前出版Early Access类文献。其中有709篇是2021年发表、收录，有49篇是2020年发表、2021年收录；56个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出；另有119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，未纳入统计。在709篇SCI论文中， $IF \geq 10$ 的有6篇， $5 \leq IF < 10$ 的有136篇， $4 \leq IF < 5$ 的有107篇， $3 \leq IF < 4$ 的有156篇， $2 \leq IF < 3$ 的有185篇， $1 \leq IF < 2$ 的有115篇， $0 \leq IF < 1$ 的有4篇。载文期刊影响因子排名前3的论文是：骨科雷一霆，罗小辑、黄伟、崔文国（通讯作者）发表在Adv Funct Mater上的论著， $IF: 18.808$ ；骨科温亚枫，王敬丰、蒋电明（通讯作者）发表在Bioact Mater上的论著， $IF: 14.593$ ；神经内科A区郑鹏，谢鹏、Licinio, J（通讯作者）发表在Mol Psychiatry上的论著， $IF: 11.973$ ； IF 参照2019JCR、2020JCR。

2022年1月13日，ESI更新2022年第1期数据（覆盖范围为2011.01.01-2021.10.31），收录重庆医科

大学高被引论文 107 篇，热点论文 7 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 41 篇，热点论文 1 篇，其中我院有 17 篇高被引论文。

2021 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况请查看 OA→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

2021 年 12 月 27 日中国科学技术信息研究所在线发布了 2020 年度中国科技论文统计结果，图书馆汇总了 2016-2020 年度我院科技论文产出情况，见下表。

中信所发布 2016-2020 年度我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		科技会议录引文索引 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		
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
2020	584	27	3243/45016	27	20	59	671	28	13	66	未单独排名		77	25	584	21	1919/2928	23	未单独排名		473	20
2019、2020年度名次比较	上升 2 名		持平		下降 20 名		上升 3 名		下降 23 名				下降 2 名		上升 2 名		下降 4 名				上升 1 名	

注：以上数据来源于中国科学技术信息研究所年度发布。

(罗志宏 供稿)

3. 2020 年度我院国际论文发表情况

中信所检索的 2020 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 645 篇，其中参与中信所机构排名的论文共 584 篇（Article 542 篇，Review 42 篇）；不参与中信所机构排名的其它类型论文有 61 篇（Meeting Abstract、Letter、Correction、Editorial Material 等）。2020 年度我院参与中信所机构排名的 SCI 论文数量同比 2019 年度增长了 25.6%（119/465），远高于中信所发布的中国作为第一作者的 2020 年较 2019 年的增长率 11.4%。584 篇国际论文中，有 16 篇论文由于其他情况不纳入统计，以下仅对其中的 568 篇 SCI 论文进行分析。

科室发文情况：568 篇 SCI 论文来自我院 50 个临床、医技科室、实验室等，发文量排名前 5 位的科室：骨科（65 篇）、心血管内科（30 篇）、妇产科（产科）（28 篇）、神经内科（A 区）（28 篇）、眼科（27 篇）。

影响因子情况：568 篇 SCI 论文中 IF≥20 的有 3 篇，10≤IF<20 的有 9 篇，5≤IF<10 的有 119 篇，4≤IF

<5 的有 110 篇, 3≤IF<4 的有 141 篇, 2≤IF<3 的有 137 篇, 1≤IF<2 的有 43 篇, 0≤IF<1 的有 6 篇, 我院 2020 年度 SCI 论文的平均影响因子为 4.11 (2335.172/568), 高于 2019 年的平均值 3.24 (1496.698/462)。总影响因子排前 5 位的科室是: 骨科 (283.474)、心血管内科 (147.166)、神经内科 (A 区) (124.693)、医学检验科 (117.755)、眼科 (112.444)。

2020 年我院发表 SCI 论文影响因子前 10 位情况

序号	科室	第一作者	通讯作者	载文期刊	JCR 分区	年卷期页	文献类型	2020 影响因子
1	精神科	周新雨	谢鹏	Lancet Psychiatry	Q1	2020 Jul; 7(7):581-601	Review	26.481
2	心血管内科	冯瑞	孙中杰	J Extracell Vesicles	Q1	2020 Jun 24; 9(1):1783869	Article	25.841
3	内分泌内科	徐智新	李启富 杨淑敏	J Am Coll Cardiol	Q1	2020 Apr 28; 75(16):1913-1922	Article	24.093
4	神经内科 (A 区)	郑鹏	谢鹏 王刚 胡少华	Adv Sci (Weinh)	Q1	2020 Apr; 7(7):1902862	Article	16.806
5	心血管内科	高电萨	孙中杰	Redox Biol	Q1	2020 Oct; 37:101692	Article	11.799
6	神经内科 (A 区)	蒲俊材	谢鹏	Brief Bioinform	Q1	2020 Jul 15; 21(4):1455-1464	Article	11.622
7	分子肿瘤及表观遗传学实验室	孙冉	任国胜 陶谦	Theranostics	Q1	2020 Jan 12; 10(5):2243-2259	Article	11.556
	分子肿瘤及表观遗传学实验室	乐鑫	陶谦 向廷秀	Theranostics	Q1	2020 Jul 25; 10(21):9495-9511	Article	11.556
9	妇产科 (妇科)	张婧	张婧	J Exp Clin Cancer Res	Q1	2020 May 7; 39(1):79	Article	11.161
10	眼科	叶子	秦楠 杨培增	Gut Microbes	Q1	2020 May; 11(3):539-555	Article	10.245
	妇产科 (产科)	王星	漆洪波 郑鹏	Gut Microbes	Q1	2020 Nov 9; 12(1):1-13	Article	10.245

载文期刊及分区: 568 篇国际论文共计发表在 303 种期刊上, 载文量为 2 篇及以上的期刊有 106 种, 共载文 371 篇; 其余 197 种期刊刊载 197 篇论文。载文量排前 5 位的期刊是: Medicine (Baltimore) (17 篇)、Aging (Albany NY) (14 篇)、Biochem Biophys Res Commun (12 篇)、Biomed Res Int (12 篇)、Sci Rep (12 篇)。303 种期刊中, Q1 区的有 80 种, Q2 区的有 99 种, Q3 区的有 94 种, Q4 区的有 30 种。

2020 年度我院发表 SCI 论文主要载文期刊情况

载文期刊	载文数量 (篇)	影响因子 (2020JCR)	JCR 分区
Medicine (Baltimore)	17	1.889	Q3
Aging(Albany NY)	14	5.682	Q1
Biochem Biophys Res Commun	12	3.575	Q2
Biomed Res Int	12	3.411	Q2
Sci Rep	12	4.38	Q1
Cancer Manag Res	10	3.989	Q3
Cell Death Dis	10	8.469	Q1
Onco Targets Ther	10	4.147	Q2
Infect Drug Resist	9	4.003	Q2
Oncol Lett	8	2.967	Q4
Genes Dis	7	7.103	Q1
Int Immunopharmacol	7	4.932	Q2
Biomed Pharmacother	6	6.53	Q1
Med Sci Monit	6	2.649	Q3
Diabetes Metab Syndr Obes	5	3.168	Q3
Front Genet	5	4.599	Q2
Int J Med Sci	5	3.738	Q2

注：以上只罗列了 2020 年度刊载我院发表论文 5 篇及以上期刊。

卓越国际论文：2020 年第一作者第一单位地址为重庆医科大学附属第一医院发表卓越科技论文 473 篇，在全国医疗机构排名中列第 20 名，其中有 186 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 31.84%和 39.32%，同比 2019 年度分别下降 27.68%和 16.8%。

论文被引用情况：据中信所发布的 SCI 统计，2011-2020 年我院 3243 篇 SCI 论文被引用 45016 次，在全国医疗机构排名中列第 27 名，连续 3 年保持稳定。

国际合著论文情况：据 SCI 数据库统计，2020 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 77 篇，占我院总发文量的 13.56%（77/568），在全国医疗机构排名中列第 25 名，同比 2019 年下降 2 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，2020 年收录我院该类论文 20 篇，在全国医疗机构排名中列第 59 名，同比 2019 年下降 20 名。2020 年我院无 Science、Nature、Cell 和 PNAS

四刊收录论文。

《科技会议录引文索引》（CPCI-S）收录我院论文情况：2020 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 13 篇，在全国医疗机构排名中列第 66 名，同比 2019 年下降 23 名。

《医学索引》（Medline）收录我院论文情况：2020 年 Medline 收录我院论文 671 篇，在全国医疗机构中列第 28 名，同比 2019 年上升 3 名。

（向晴 供稿）

4. 2020 年中国科技论文与引文数据库收录我院论文情况

根据中国科学技术信息研究所发布的 2020 年度中国科技论文统计结果，中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）收录我院中文论文（统计源论文）584 篇，较 2019 年减少 15 篇；排全国医疗机构第 21 名，上升 2 名。

发文情况：2020 年度我院中文论文发文量排名前 6 位的科室：放射科 36 篇、妇产科 33 篇、耳鼻咽喉科 31、骨科 30 篇、神经外科 26 篇、心血管内科 25 篇；我院的 584 篇论文分别发表在 230 种杂志上，其中有 203 篇论文（占总发文量的 34.76%）集中发表在 12 种期刊上；发文最多的群体是研究生，共有 350 人次发表论文 399 篇。

被引用情况：2020 年度我院中文论文被引频次总计 2928 次，在全国医疗机构中排名第 23 位；其中被引次数 8 次以上作者共计 22 人，麻醉科徐城以 2 篇论文 37 次被引用排名第 1；单篇论文被引用频次 6 次以上的共计 28 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 35 次，排名第 1。

影响力：2020 年我院发表卓越科技论文 473 篇，在全国医疗机构中排第 20 位，其中卓越国内论文 287 篇，较 2019 年增加 73 篇，同比增长 34.11%。2020 年度中国百篇最具影响国内学术论文，其中医药卫生论文 20 篇，我院仍然没有论文进入。

2020 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	占总发文量比（%）
重庆医科大学学报*	66	11.30
（医药大学学报类期刊）		
第三军医大学学报*	40	6.85
（医药大学学报类期刊）		
重庆医学*	24	4.11
（医学综合类期刊）		
中华医学教育探索杂志*	13	2.23
（卫生管理学、健康教育类期刊）		
解剖学报	8	1.37
（基础医学类期刊）		
心血管病学进展	8	1.37
（心血管病学类期刊）		
中国神经精神疾病杂志	8	1.37
（神经病学、精神病学类期刊）		

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文量比 (%)
中华耳科学杂志 (耳鼻咽喉科学类期刊)	8	1.37
国际检验医学杂志* (临床诊断学类期刊)	7	1.20
解放军医学杂志 (医学综合类期刊)	7	1.20
中国医学影像技术 (核医学、医学影像学类期刊)	7	1.20
中国药业* (药学类期刊)	7	1.20
合计	203	34.76

注：①*为重庆本地杂志，②载文量排名前 10 位期刊，③按发文篇数排序。

2020 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	被引频次	资助基金
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	35	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）
新型冠状病毒感染孕产妇分娩期需要注意的问题	漆洪波*	中华妇产科杂志 2020,55(2):73-74	17	
重庆市渝东北片区 143 例 2019 冠状病毒病患者临床特征分析	陈亚娟 税莉莉 肖开虎*	第三军医大学学报 2020,42(6):549-554	16	2018 年留创计划创新类启动项目（CX2018141）
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	11	重庆市卫生局资助项目（20062233）
美国、日本突发公共卫生事件应急管理体系现状及其启示	樊丽平 赵庆华*	护理研究 2011,25(7):569-571	11	

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引频次	资助基金
应关注患者安全事件中第二受害者的支持需求	杨巧 肖明朝*	中国卫生质量管理 2018,25(3):38-41	11	重庆市高等学校教学改革课题一将“患者安全教育”融入临床医学专业本科培养体系的研究与实践(132005);重庆市渝中区软科学研究项目(20170917);重庆医科大学附属第一医院管理基金(GLJJ2016—05);重庆医科大学附属第一医院管理基金(GLJJ2016-18)

注：①“高被引论文”是指我院 1988-2020 年发表论文（单篇）在 2020 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总被引频次排名前 5 位，按被引频次排序。

（李儒银 供稿）

5. 中国百种杰出学术期刊（生物医学类）

2021 年 12 月中信所根据中国科技核心期刊分类体系的细分调整，自然科学领域共设立 112 个学科分类，遴选过程中，择优选择各学科类别中最重要的期刊作为杰出学术期刊，同时考虑到不同学科的性质和期刊规模，适当调整学科间分配的比例。最终评选出 2020 年中国百种杰出学术期刊 100 种。在这 100 种期刊里，生物医学类期刊共计 34 种，与 2019 年相比减少了 1 种。我们把这 34 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) 科学通报 | (15) 中华儿科杂志 |
| (2) 临床肝胆病杂志 | (16) 中华放射学杂志 |
| (3) 微生物学通报 | (17) 中华放射医学与防护杂志 |
| (4) 中国艾滋病性病 | (18) 中华妇产科杂志 |
| (5) 中国病理生理杂志 | (19) 中华骨科杂志 |
| (6) 中国康复医学杂志 | (20) 中华护理杂志 |
| (7) 中国全科医学 | (21) 中华结核和呼吸杂志 |
| (8) 中国实用外科杂志 | (22) 中华口腔医学杂志 |
| (9) 中国循证医学杂志 | (23) 中华流行病学杂志 |
| (10) 中国药理学通报 | (24) 中华泌尿外科杂志 |
| (11) 中国医院管理 | (25) 中华内科杂志 |
| (12) 中国中西医结合杂志 | (26) 中华神经科杂志 |
| (13) 中国中药杂志 | (27) 中华肾脏病杂志 |
| (14) 中国组织工程研究 | (28) 中华消化外科杂志 |

- | | |
|---------------|---------------|
| (29) 中华心血管病杂志 | (32) 中华预防医学杂志 |
| (30) 中华眼科杂志 | (33) 中华中医药杂志 |
| (31) 中华医学杂志 | (34) 中华肿瘤杂志 |

(李儒银 供稿)

6. 2021 年版中国科技核心期刊 (统计源期刊) 目录变化情况

新增 14 种生物、医药卫生类相关杂志:

- (1) BIOSAFETY AND HEALTH
- (2) CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY
- (3) CHINA CDC WEEKLY
- (4) INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING SCIENCES
- (5) SCIENCE BULLETIN
- (6) SCIENCE CHINA LIFE SCIENCES
- (7) SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY
- (8) 广东医学
- (9) 上海预防医学
- (10) 现代药物与临床
- (11) 中华脑科疾病与康复杂志电子版
- (12) 中华炎性肠病杂志
- (13) 中医正骨
- (14) 肿瘤综合治疗电子杂志

剔除 2 种医药卫生类杂志:

- (1) 中华航空航天医学杂志
- (2) 中华显微外科杂志

更换刊名有 4 种医药卫生类杂志:

- (1) CHINESE JOURNAL OF CANCER 更名为: 癌症
- (2) 广东药学院学报 更名为: 广东药科大学学报
- (3) 遵义医学院学报 更名为: 遵义医科大学学报
- (4) 徐州医学院学报 更名为: 徐州医科大学学报

(李儒银 供稿)

7. 2021 年图书馆读者流通、参考咨询工作盘点

2021 年图书馆读者入馆 127670 人次; 全年完成借还书 1231 册; 发布催还名单 12 期, 累计催还 175 人 330 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 148 人。图书馆公用邮箱答疑回复 49 封; 在线咨询 185 人次 194 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 11250 次, 有效回复文献咨询和传递全文 10368 篇, 成功回复率 92.16%。图书馆主页最新医学信息发布 404 条。

最热门的 10 本图书: 《王其南的感染人生: 一代精诚大医的精神传承》、《Haines 临床神经解剖图谱: 中文翻译版》、《耳显微外科立体手术图谱》、《临床检验诊断学图谱 上下册》、《检验与临床的沟通: 案例分析 200 例》、《血液净化血管通路建立与维护》、《风湿免疫学高级教程》、《Current diagnosis

& treatment surgery》、《美容整形外科学》、《脊柱区肌骨高频超声检查》。

借阅达人：金丽昆（神经外科进修人员）、张颖乐（耳鼻咽喉科进修人员）、孙彤（妇产科医生）、钱小平（呼吸内科进修人员）、王立松（老年科进修人员）、韩宇（神经内科医生）、严兴桐（内分泌乳腺外科进修人员）、李玖能（烧伤科进修人员）、侯磊（医学检验科进修人员）、蒋三乐（急诊医学科学生）。

（娄钦 供稿）

8. 2021 年图书馆数字资源利用情况盘点

2021 年图书馆各类在订资源详细利用情况见下表，绝大部分在订资源使用量呈上升趋势，尤其是 UpToDate 临床顾问，2021 年访问量同比 2020 年增长 94.5%。同时 2021 年我院图书馆组织了 9 种数据库的试用，共试用 10 次：万方选题数据库、翻译狗全文翻译平台、百度文库、Dimensions 科研信息大数据平台、AACR 期刊数据库、Springer Nature Video、Nature 系列期刊、Embase 数据库（2 次）、卓越医师临床进阶及决策辅助系统。注：本次仅统计医院图书馆在订数字资源，校园网数字资源未纳入统计。

2021 年图书馆数字资源利用情况

类别	名称	利用情况
中文全文数据库	CNKI 个人机构馆	下载文献 4103 篇
	CHKD 中文全文数据库（云租用）	下载文献 23356 篇
	CHKD 中文全文数据库（镜像）	下载文献 27159 篇
外文全文推送平台	迈特思创知识服务平台（FMRS）	提交 34935 次全文申请 成功获取 34126 篇全文
循证医学数据库	UpToDate 临床顾问	访问 146163 次
	CKN 护理数据库	访问 16868 次
	STATdx 放射数据库	访问 19652 次
一站式检索平台	大医医学搜索平台	新注册 145 人，累计注册 2894 人，因离院 累计注销共计 535 人，访问 150839 次
移动阅读	畅想之星移动借阅机	访问 8410 次，下载 7555 次
其它资源	医院图书馆远程访问系统（VPN）	注册 368 人，注销 323 人，累计 2471 人， 访问 77232 次
	中国知网科研人事论文诚信档案管理系统	109 篇（2021.11.1-12.31）

（姚海燕 供稿）

四、医学信息集锦（标题新闻）

1. 高血压创新疗法! Alnylam 公布 RNAi 药物 zilebesiran 临床数据: 6 月皮下注射一次, 强效安全降低血压!
(时间: 2021-11-17 文章来源: 生物谷)
2. BMJ: 休克性院内心脏骤停患者除颤前慎用肾上腺素
(时间: 2021-11-17 文章来源: MedSci 梅斯)
3. 2021 ATS 临床实践指南: 应用呼出气一氧化氮分数指导哮喘治疗
(时间: 2021-11-17 文章来源: MedSci 梅斯)
4. 慢性阻塞性肺疾病全球倡议 GOLD2022 更新要点速览
(时间: 2021-12-06 文章来源: MedSci 梅斯)
5. Science: 第一次发现一种可显著降低两种心脏病风险因素水平的基因变异
(时间: 2021-12-07 文章来源: 生物通)
6. 康奈尔大学: 蛋白质也会变异? 紫杉醇对胃癌无效的原因找到了
(时间: 2021-12-08 文章来源: 生物通)
7. DCR: 肉毒杆菌毒素注射加局部地尔硫卓可以治疗慢性肛裂
(时间: 2021-12-13 文章来源: MedSci 梅斯)
8. 2021 ESC 意见书: 急性肺栓塞后最佳随访
(时间: 2021-12-14 文章来源: MedSci 梅斯)
9. BMJ: 绝经前非恶性疾病子宫切除患者应谨慎双侧输卵管卵巢切除
(时间: 2021-12-14 文章来源: MedSci 梅斯)
10. 中国专家成功新探索 为更多局部晚期甲状腺癌患者争取“生机”
(时间: 2021-12-14 文章来源: 科学网)
11. Cell Rep:改善结直肠癌患者的药物选择
(时间: 2021-12-15 文章来源: 生物通)
12. 研究发现褪黑素会加重哮喘
(时间: 2021-12-15 文章来源: 生物通)
13. 晚 1 分钟改变一生: 推迟脐带结扎可挽救婴儿生命
(时间: 2021-12-17 文章来源: 科学网)
14. 科学家发现靶向铁死亡可改善肝癌治疗效果
(时间: 2021-12-21 文章来源: 科学网)
15. 肠道菌群在子宫内膜异位症的早期诊断上优于宫颈粘液菌群
(时间: 2021-12-21 文章来源: 科学网)
16. 《Nature》: 突破! 哈佛大学发现一种新激素, 靶向它可治愈糖尿病
(时间: 2021-12-22 文章来源: MedSci 梅斯)
17. Diabetes Care: 根据血糖状态和高血糖合并症评估痴呆风险
(时间: 2021-12-24 文章来源: MedSci 梅斯)
18. 颠覆! 每周饮茶超 5 次, 代谢综合征风险增加 38%! 还与女性 BMI、血压、血糖升高相关!
(时间: 2021-12-29 文章来源: MedSci 梅斯)
19. 《Science》重磅! “CAR-T 之父” 注射 mRNA 直接在体内生成 CAR-T, 一针就能修复心脏
(时间: 2022-01-11 文章来源: 生物通)
20. 2022 ESC 立场声明: 药物基因组学在当代心血管治疗中的作用
(时间: 2022-01-11 文章来源: MedSci 梅斯)

注: 采集时间: 2021.11-2022.1, 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、新到馆中外文图书导航

新书通报

- 3D 打印人工假体重建骨肿瘤切除后大段骨关节缺损：理论与实践
- AJCC 癌症分期指南
- PET/CT 经典病例图谱
- 北京朝阳超声规范化诊疗与报告模板
- 北京市 2019 年度体检统计报告
- 北京协和医院妇科内分泌疾病病例精解
- 北医三院骨科晨读荟萃
- 产科超声掌中宝
- 常见老年慢性病健康管理手册
- 超声引导下区域疼痛阻滞图谱
- 胆道肿瘤临床诊疗聚焦
- 东方人唇部美容与口周年轻化手术图解
- 儿童与青少年肿瘤生育学：最佳实施方案和新兴技术
- 放射诊断学
- 肺癌病例精解
- 腹部影像学
- 腹腔镜下结肠癌手术策略和实践
- 感染与炎症性疾病影像诊断
- 高位胆管狭窄病例解析
- 格氏解剖学教学版
- 公共精神卫生
- 宫颈机能不全防治
- 骨科检查评估
- 骨内科临床病例荟萃
- 机器人辅助膝髌关节置换术
- 基础与临床药理学
- 基于病例的头颈部影像学分析思路解读
- 脊柱疾病影像诊断
- 甲状腺疑难病例影像解析
- 假肢矫形工程医学基础
- 精神分裂症社交技能训练
- 静脉及淋巴系统疾病手册：美国静脉论坛指南
- 静脉药物临床应用药理学监护
- 康复物理因子治疗
- 口腔正畸思路与临床操作技巧
- 口腔正畸学精要
- 口腔种植学
- 老年人合理用药处方手册
- 离体肝切除和自体肝移植术
- 立体定向脑电图与癫痫
- 临床病理诊断与鉴别诊断.眼耳鼻咽喉疾病
- 临床检验典型案例分析
- 临床实践技能学习指导
- 临床体液及排泄物形态学检查图谱
- 临床遗传咨询
- 临床营养支持治疗
- 临床执业医师过关冲刺 4000 题
- 流式细胞术临床应用
- 卵巢功能不全
- 麻醉失误与防范
- 麦卡锡整形外科学·乳房卷
- 米勒麻醉学
- 男科学
- 内镜逆行胰胆管造影术和内镜超声
- 尿石症知识问与答
- 颞下颌紊乱病诊治指南
- 器官移植麻醉与围手术期管理
- 前列腺癌化疗全程管理临床护理手册
- 浅表软组织疾病超声诊断与病理对照图谱
- 青光眼：光明的偷盗者
- 清洁间歇性导尿术文建国 2021 观点
- 全球健康教程
- 染色体异常与遗传咨询
- 人类生育力保护与辅助生殖
- 乳腺疾病 DBT 和 CEM 诊断解析
- 神经外科手术图谱·功能神经外科
- 神经系统疾病经颅磁刺激治疗
- 实用磁共振成像原理与技术解读
- 实用骨关节核医学
- 实用临床药物治疗学
- 实用皮肤镜学
- 实用小手术图谱
- 手到痛除：颈肩腰腿痛一本通
- 首都医科大学附属北京友谊医院重症医学科常见疾病病例精解
- 糖尿病肾病
- 疼痛神经治疗学图谱
- 头颈肿瘤外科临床实践与技巧
- 威廉姆斯产科学
- 系统性红斑狼疮慢病管理手册

80. 下肢肌腱病：病因、生理及治疗
81. 先天性牙齿缺失的临床诊断和序列治疗
82. 现代口腔正畸学（口腔颌面正畸学）：健康、科学、艺术的统一
83. 消化内镜治疗操作技术
84. 小儿心胸外科疾病诊疗规范
85. 协和代谢性骨病学
86. 心律失常导管消融
87. 心血管病急重症床旁操作技术与管理
88. 心脏电生理解剖实用手册
89. 性与糖尿病
90. 胸外科疑难精要
91. 血管压力治疗
92. 血液内科学
93. 医学检验技术英语
94. 医学免疫学
95. 遗传性听力损失及其综合征
96. 影像检查技术规范手册·数字 X 线诊断技术分册
97. 原发性肺癌标准数据集
98. 远端蒂腓肠皮瓣
99. 支气管内超声临床应用病例解析
100. 中国肛肠病诊疗学
101. 中国角膜病发展回顾
102. 中国进展期乳腺癌共识指南
103. 中国精神卫生调查现场执行及质量控制
104. 中国肾脏疾病科学报告
105. 中国食物成分表：标准版.第一册
106. 中国中草药三维图典.第 3 册
107. 中华医学百科全书·妇幼保健学
108. 中华医学百科全书·护理学（一）
109. 中华医学百科全书·护理学（二）
110. 中华医学百科全书·护理学（三）
111. 中华医学百科全书·康复医学
112. 中华医学百科全书·口腔医学（一）
113. 中华医学百科全书·口腔医学（二）
114. 中华医学百科全书·口腔医学（三）
115. 中华医学百科全书·皮肤病学
116. 中华医学百科全书·烧伤外科学
117. 中华医学百科全书·神经外科学
118. 中华医学百科全书·显微外科学
119. 中华医学百科全书·心脏外科学
120. 中医妇科学
121. 肿瘤 PET/CT 图谱·胸部肿瘤卷
122. 肿瘤放射治疗学
123. 重症医学
124. 佐林格外科手术图谱

（李儒银 供稿）

重点图书介绍

《佐林格外科手术图谱》

（美）E·克里斯托弗·埃利森（E.Christopher Ellison），（美）小罗伯特·M·佐林格（Robert M. Zollinger, Jr.）原著；王彬，叶颖江主译 出版社：北京大学医学出版社 出版时间：2017 年 5 月（2021.4 重印）

本书内容全面覆盖了胃肠、肝胆、胰脾、血管、泌尿系统，以及疝、内分泌、头颈、皮肤、软组织、乳腺、手足等所有常用外科手术；通过大量、经时间检验的高清插图，直观、清晰地展示了各种术式的解剖和手术过程，为外科医生的学习和知识新提供了指导。

《系统性红斑狼疮慢病管理手册》

宋文亚主编 出版社：科学技术文献出版社 出版时间：2019 年 9 月（2021.5 重印）

本书共 11 章，第一章是对系统性红斑狼疮的概述；第二至第三章阐述了系统性红斑狼疮的最新研究进展、实验室诊断及评估工具；第四至第五章重点讲述了系统性红斑狼疮的临床表现及护理、相关临床问题及护理，让护理人员更好地理解系统性红斑狼疮症状的多变性及复杂性，系统掌握专业知识，为其进行临床照护提供参考；第六至第十章为系统性红斑狼疮患者的用药知识、心理调适方法、妊娠、注射疫苗和中西医结合疗护策略；第十一章是一个特殊的章节，在慢病管理的趋势下，该章用通俗易懂的语言讲述了系统性红斑狼疮的重要知识点，鼓励系统性红斑狼疮患者掌握这些知识点开展疾病自我管理。

《威廉姆斯产科学》

(美) F.加里·坎宁根 (F. Gary Cunningham) 主编; 杨慧霞, 漆洪波, 郑勤田主译
出版社: 人民卫生出版社 出版日期: 2020 年 12 月

本书共分为 12 个板块, 65 章, 详细介绍产科学基础知识, 包括产科解剖和生理、孕前和产前保健、分娩和产褥; 同时也详细讨论了产科并发症, 如早产、出血和高血压疾病等。为了强调母胎医学中的“M (maternal)”, 本版本加强了内科和外科合并症章节。还增加了一整篇讨论胎儿疾病的诊断和治疗。

《头颈肿瘤外科临床实践与技巧》

宋明, 杨安奎, 张诤主编 出版社: 广东科技出版社 出版时间: 2021 年 1 月

本书从临床上需要解决的问题入手, 全方位总结归纳了头颈肿瘤的特征、诊断、治疗、预防, 以及外科手术的实践技巧、经验教训、术后并发症的处理方案, 特别介绍了为业界所重点关注的最新外科技术——“经口机器人手术”“腔镜手术”在头颈肿瘤外科中的应用等内容。本书读者对象主要为头颈外科、耳鼻咽喉科、口腔颌面外科、甲状腺外科、整形(显微)外科等的临床医生、研究生、规培生、本科生等。

《甲状腺疑难病例影像解析》

田兴松主编 出版社: 科学出版社 出版时间: 2021 年 3 月

本书收集整理了有代表性的甲状腺疑难疾病的临床资料, 共分 5 章, 包括甲状腺恶性肿瘤、甲状腺转移性肿瘤、甲状腺良性疾病、甲状旁腺肿瘤及甲状腺相关疾病。编者对每个病例的甲状腺超声、颈部 CT、颈部 MRI 及病理资料进行详细解析, 综合梳理病例特点及诊治思路, 阐述困难和极端情况下的术中、术后处理方案, 使读者详尽了解不同类型疑难甲状腺疾病的临床特点及处理原则, 为及时、准确地诊断与治疗提供参考与依据, 以期提高疑难甲状腺疾病诊治的规范性。本书是一本适合甲状腺专科医师学习参考的实用型专著。

《临床检验典型案例析》

闵迅, 黄健主编 出版社: 科学出版社 出版时间: 2021 年 3 月

全书共分为 7 章, 包括临床基础检验典型案例析、临床血液学检验典型案例析、临床生物化学检验典型案例析、临床免疫学检验典型案例析、临床微生物学检验典型案例析、临床分子生物学检验典型案例析、临床实验室管理典型案例析。本书图文并茂, 从临床和检验角度对日常检验工作中发生的典型案例进行解析, 提出临床检验医师规培需要掌握的基本技能、要求及综合分析能力, 让规培内容有据可依。本书可以作为医学检验专业规培生的学习与培训用书, 也可为从事临床检验的人员及医学检验技术专业本科生、研究生提供了学习参考用书。

《PET/CT 经典病例图谱》

骆柘璜, 陆普选, 金观桥主编 出版社: 科学出版社 出版日期: 2021 年 3 月

书共收录 1000 余例经病理或临床随访证实的经典病例, 以 PET/CT 影像为主线, 对每一种疾病的影像表现特点、诊断与鉴别诊断进行了重点阐述, 对肿瘤的分期、分级, 疗效和预后评估, 复发的监测, 以及非肿瘤性疾病的疗效评价、活动性病变更评估和疾病的鉴别诊断等进行了详细的介绍。同时, 介绍了一些影像误诊病例和有相似影像表现的不同疾病的病例图像, 总结临床经验教训, 希望能帮助读者拓宽视野, 扩展思维, 以增强对影像诊断学中“异病同征”“同病异征”的认识和理解。本书可供影像专科和临床各科医师参考。

《中国中草药三维图典》（第3册）

叶华谷，李书渊，李楚源等主编 出版社：广东科技出版社 出版日期：2021年3月

《中国中草药三维图典》共4册，本书为第3册，共收录294味常见中草药。为了多维度、全方位地反映中草药的形态特征、生长习性和药材鉴别要点，配有多角度拍摄和手绘的900余幅彩色图片；为系统反映中草药应用，本书还编排了各品种的功能主治、用法用量、附方等内容。本书可供广大中医药从业人员及爱好者、植物野外观察爱好者和植物手绘人员使用。

《心律失常导管消融》

（美）肖伊·K.史蒂夫·黄，（美）约翰·M.米勒（John M.Miller）著；陶凌，易甫，刘兵主译 出版社：科学出版社 出版日期：2021年4月

本书共分八部分。详述了经导管能量传输的基本概念，心脏标测及影像，良性心动过速及心房扑动的导管消融，心房颤动的导管消融，房室结折返性心动过速及结构性心动过速的导管消融，房室旁道的导管消融，房性心动过速的导管消融等。本书适合内科医师，特别是心血管病医师及心脏电生理医师、电生理学和相关技术人员参考学习。

《腹部影像学》

（美）达斯伦·V.萨哈尼（Dushyant V.Sahani），（美）安东尼·E.萨米尔（Anthony E.Samir）主编；张国福等主译 出版社：上海科学技术出版社 出版日期：2021年5月

本书涵盖了各种腹部疾病的普通X线、CT、MRI、PET-CT及超声影像的诊断与鉴别诊断，阐述了腹部疾病的诊断流程、影像学检查选择（各种检查的优缺点）。书中配有大量典型影像图片，内容丰富全面，侧重疾病的影像学征象分析及鉴别诊断和诊断流程的制订，同时兼顾临床和病理，重点内容以列表、医师须知、提要、要点的形式进行总结，提纲挈领，方便读者阅读、记忆。本书对于每天不断进行诊断与鉴别诊断的放射科、病理科和临床医生具有重要的参考价值。

（李儒银 供稿）

捐赠图书介绍

医院图书馆面向全院作者征集医院作者主编、副主编的图书，这些珍贵的图书是医院作者智慧的结晶，在知识的传承和交流方面发挥着重要作用，是我院最宝贵的学术资源财富，有很高的使用价值和保存价值。图书馆收到作者捐赠图书后，将向捐赠者出具“捐赠证书”，并依据图书馆实际情况和发展需要，对捐赠图书进行认真细致加工，编入图书馆书目数据库，使捐赠图书得以最好的收藏、保管和利用。我们将不定期在图书馆微信公众平台、《图书馆简报》中推介宣传，以表示对捐赠者的公开感谢。捐一份书香，留一片深情，欢迎我院作者签名赠书，图书馆将在个性化阅读空间设置专区陈列，并提供给广大读者查阅。

《乳腺肿瘤骨代谢病学》

捐赠者：孔令泉、吴凯南

任国胜主审 孔令泉，吴凯南，厉红元主编 出版社：科学出版社 出版时间：2021年10月

本书较全面地介绍了乳腺癌患者治疗随访期间伴随的骨健康问题，如骨质疏松、骨关节病、继发性或原发性甲状旁腺功能亢进症等，以及骨代谢异常相关疼痛病的防治与管理，对乳腺癌患者的治疗和预后改善具有重要的临床意义。

本书实用性强，可供肿瘤科、乳腺科及相关内科、骨科医生参考。

《新型冠状病毒肺炎基础与临床》

捐赠者：科学出版社

胡克，叶柏新主编 出版社：科学出版社 出版时间：2021年9月

新型冠状病毒肺炎（COVID-19）是一种新发传染性疾病，该疾病的诊断、治疗及预防对于医务人员仍是极大的挑战。中国医生经历了疫情初期的极端困难，积累了丰富的知识和经验。本书兼顾理论与实践，在剖析典型案例的同时，既呈现相关诊疗方法，亦广泛引证研究进展，提出基于循证医学的学术观点；坚持“既有理论价值，又有实用价值”的定位，将中国医生抗击疫情的经验进行系统总结与分享，为当前及未来面对新发大流行病提供参考。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：田杰

校对：李儒银

总审核：罗志宏

制作：王芹

温馨提醒

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

联系方式: 2701 (流通咨询)

2788 (打字复印中心)

tsg2701@126.com (图书馆邮箱)

地址: 科教大楼 C 栋 4 楼

主页: https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/

远程访问系统 (VPN): <https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>

微信公众平台: 微信号 cyfyytsg

二维码



恭祝全院读者春节快乐!