



重庆医科大学附属第一医院

The First Affiliated Hospital of Chongqing Medical University

图书馆简报

第三期

(总第 79 期)

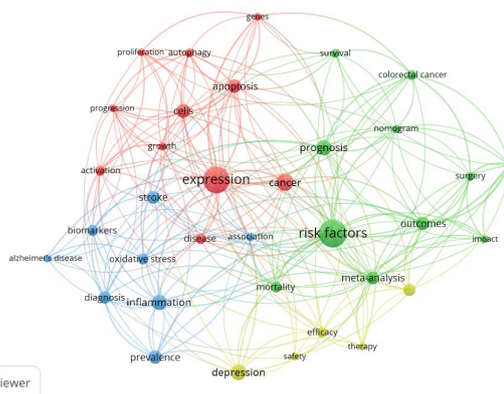
重庆医科大学附属第一医院 科研处 图书馆 主办 2024 年 7 月 30 日



目录

一、数据库收录我院科研成果分享.	1
2024 年上半年我院发表 SCI 论文检索情况通报.	1
数据库收录我院高影响力 SCI 论文速递	2
2024 年上半年我院作者牵头制定专家共识.	3
2024 年我院第二季度公开专利情况.	4
二、来自图书馆的信息传递.	5
我院图书馆亮相中国医院协会医院情报图书专业委员会 2024 年学术年会	5
医院图书馆积极做好三甲复评迎检工作	5
《重庆医科大学附属第一医院图书馆管理制度》正式印发并实施	6
医院图书馆升级微信文献服务群	6
英国莱斯特大学专家来馆参观	7
三、图情知识.	7
Embase 数据库使用技巧	7
医院图书馆探索推进片区制学科服务	9
四、自然指数收录期刊推介.	10
健康科学 (三)	10
五、新到馆中外文图书.	11
新书通报	11
重点图书	12
捐赠图书	13

研究关注的热词: 癌症 - 细胞凋亡 - 自噬 - 激活 - 细胞 - 疾病 - 表达 - 基因 - 增长 - 进展 - 扩散 - 结直肠癌 - 并发症 - 影响 - meta 分析 - 死亡率 - 列线图 - 结果 - 预后 - 风险因素 - 手术 - 阿尔茨海默症 - 生物标志物 - 诊断 - 炎症 - 氧化应激 - 中风 - 患病率 - 抑郁症 - 影响 - 管理 - 安全 - 治疗。



VOSviewer

2024 年 7 月 11 日，ESI 更新 2024 年第 4 期数据（覆盖范围为 2014.01.01-2024.4.30）收录重庆医科大学高被引论文共 187 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 68 篇，热点论文 1 篇，其中我院有 20 篇高被引论文。

2024 年上半年我院 SCI 论文检索情况，请登录访问：医院 OA 办公系统→文件柜→科研处→图书馆→SCI 论文情况通报；我院高被引论文、热点论文检索情况以及影响因子大于 10 或载文期刊所在中信所分区为 Q1 区的论文，请关注医院图书馆的微信公众号。

向晴 供稿

2. 数据库收录我院高影响力 SCI 论文速递

为帮助我院科技人员了解学科前沿领域的新发展，促进学术交流，医院图书馆及时跟踪检索、整理我院影响因子大于等于 10 或载文期刊所在中信所分区为 Q1 区的 SCI 论文，同时通过微信公众号及时发布。二季度共检索到骨科、眼科、神经内科等 8 个科室发表的 SCI 论文，共计 14 篇，论文详细信息，请登录医院图书馆微信公众号查看。

影响因子大于等于 10 或中信所 Q1 区论文

科室	第一作者	通讯作者	标题	影响因子	来源期刊
眼科	王青锋 俊峰 龚宇星	郜原 杨培增	Sex-specific circulating unconventional neutrophils determine immunological outcome of auto-inflammatory Behçet's uveitis	33.5	Cell Discov. 2024 May 4;10(1):47
骨科	赵润涵	罗小辑	A commentary on 'Percutaneous endoscopic lumbar discectomy for recurrent lumbar disc herniation'	15.3	Int J Surg. 2024 May 1;110(5):3134-3136.
眼科	黄家兴 汪小棠 李娜	杨培增 侯胜平	YY1 Lactylation Aggravates Autoimmune Uveitis by Enhancing Microglial Functions via Inflammatory Genes	15.1	Adv Sci (Weinh). 2024 Mar 17:e2308031
实验研究中心	张野	陶白龙 欧云生	Engineering of phytic acid-coated Prussian nanoparticles for combined Nitric oxide and Low-Temperature photothermal therapy of osteosarcoma	15.1	Chem Eng J. 2024 Jun 1;491: 151730.
骨科	秦磊磊 杨舒皓 赵辰	胡宁 胡旭麟	Prospects and challenges for the application of tissue engineering technologies in the treatment of bone infections	12.7	Bone Res. 2024 May 14;12(1):28
泌尿外科	许荧杰 危宗杰	邱明 李颀 谭皓 肖明朝	Three-Dimensional (3D) deep learning model complements existing models for preoperative disease-free survival prediction (DFS) in localized clear cell renal cell carcinoma (ccRCC): A multicenter retrospective cohort study	12.5	Int J Surg. 2024 Jun 19.

科室	第一作者	通讯作者	标题	影响因子	来源期刊
临床分子医学检测中心	胡芮维 杨伟 李佳	丁世家 吴海平 程伟	Multiple RNA Rapid In Situ Imaging Based on Cas9 Code Key System	12.4	Small Methods. 2024 May 3:e2400195
神经内科	胡礼琴 刘燕	田鑫 肖飞	Glucose-6-phosphate dehydrogenase alleviates epileptic seizures by repressing reactive oxygen species production to promote signal transducer and activator of transcription 1-mediated N-methyl-d-aspartic acid receptors inhibition	11.4	Redox Biol. 2024 Jun 11:74:103236.
肝胆外科	李佳芮	吴忠均	PLAG1 interacts with GPX4 to conquer vulnerability to sorafenib induced ferroptosis through a PVT1/miR-195-5p axis-dependent manner in hepatocellular carcinoma	11.3	J Exp Clin Cancer Res. 2024 May 14;43(1):143
神经内科	许可	钟莲梅 陈建军 谢鹏	HMGB1/STAT3/p65 axis drives microglial activation and autophagy exert a crucial role in chronic Stress-Induced major depressive disorder	10.7	J Adv Res. 2024 May:59:79-96
骨科	杜承城	廖军义 黄伟 雷一霆	Lubricin-Inspired Nanozymes Reconstruct Cartilage Lubrication System with an "In-Out" Strategy	10.7	Small Methods. 2024 Jul 4:e2400757
神经外科	李钊 于圣会	杨小敏 孙晓川 晏进	TREM2 alleviates white matter injury after traumatic brain injury in mice might be mediated by regulation of DHCR24/LXR pathway in microglia	10.6	Clin Transl Med. 2024 Apr;14(4):e1665
眼科	范维 曾书昊 汪小棠	李娜 侯胜平	A feedback loop driven by H3K9 lactylation and HDAC2 in endothelial cells regulates VEGF-induced angiogenesis	10.1	Genome Biol. 2024 Jun 25;25(1):165
骨科	孙明杰 陆洋	连成杰 张健	Multifunctional Composite Scaffold with Nano-silver, Graphene Oxide, and Macrophage Membrane Vesicles for Sequential Treatment of Infected Bone Defects	10	Adv Healthc Mater. 2024 Apr 29:e2400346

注：按影响因子高低排序。

姚海燕 供稿

3. 2024 年上半年我院作者牵头制定专家共识

医院图书馆跟踪检索到我院 2024 年上半年参与制定国内标准、规范、指南、专家共识共计 13 项，其中牵头制定专家共识 3 项。详细信息，请关注医院图书馆的微信公众号。检索时间：2024 年 7 月 10 日。

2024 年上半年我院作者牵头制定专家共识

作者	题目	刊载信息
孔令泉（通信）	中国女性乳腺癌患者绝经生殖泌尿综合征管理专家共识（2024 年版）	中华内分泌外科杂志 2024,18(3):317-329
任国胜（通信） 谢燕（第一作者）	医养结合机构服务评价 中国专家共识（2023）	中华老年医学杂志 2024,43(5):553-559
孔令泉 程庆丰（通信）	中国女性早期乳腺癌患者维生素 D 缺乏管理专家共识（2023 版）	中华内分泌外科杂志 2024,18(1):1-11

李儒银 供稿

4. 2024 年我院第二季度公开专利情况

医院图书馆通过国家知识产权局专利检索及分析系统、中国知网专利数据库进行检索，得到 2024 年我院第二季度公开专利 27 项，其中授权专利 10 项，含 3 项发明专利，7 项实用新型专利；发明申请公开 17 项，均为中国发明申请公开。检索时间：2024 年 7 月 2 日。

2024 年第二季度我院实用新型专利情况

发明名称	发明人	公开 (公告) 号
一种节能通风装置	王旻馨	CN221172503U
腿部关节应力影像检查辅助装置	左子钰, 张晓宇	CN221154149U
一种术后搬运装置	魏珂, 郝涌刚, 刘丹	CN221106321U
一种多回程双出水锅炉集中供热系统	严润刚	CN221076584U
一种可方便皮瓣观察的压力胸衣	黄洁, 程琼瑶, 向雅楠, 邓媚, 罗凤	CN220987713U
一种骨科用关节镜过线装置	罗雪峰, 张涛, 黄伟	CN220938100U
动态 CT 检查膝关节间距调节装置	李佳, 杨海涛, 盛波, 于凡	CN220757469U

2024 年第二季度我院发明公开情况

发明名称	发明人	公开 (公告) 号	发明名称	发明人	公开 (公告) 号
微创手术室间隔缺损暴露装置及方法	李福平, 高凌云, 林德清, 陈明祥, 唐文帅, 胡文平, 张为民, 李志平, 黎小平	CN109223071B	一种基于 hiPSC 的体外神经元发育模型的培养方法	张志娟, 马远林, 徐德梅, 关国良	CN118048310A
FGL2 在制备妊娠期糖尿病诊断和预后的试剂中的应用	漆洪波, 栾晓瑾, 付雍, 童超	CN113607960B	一种携带基因 D2HGDH 突变的癫痫人源模型的构建方法	马远林, 张志娟, 徐德梅, 关国良	CN118048311A
脐带间充质干细胞外泌体联合 LXA4 在修复胎膜早破中的应用	邵勇, 黄孝美, 冯帆, 陈思羽, 董静, 李栋	CN115252646B	装载干扰肝细胞 MAP3K5 表达核酸序列的纳米颗粒及其制备方法和用途	王彬, 李彦, 万敬员, 张娟, 李玮玮, 张栢丹, 李超, 赵梓作	CN118021762A
靶向检测与 Blau 综合征相关的 NOD2 基因变异片段的检测试剂及其应用	杨培增, 钟镇宇	CN118256613A	用于诊断三种儿童青少年精神疾病的血浆生物标志物组合以及诊断系统	周新雨, 朱正江, 尹邦敏, 蔡玉萍, 滕腾	CN118010881A
一种多功能输液装置	黄小纹, 罗艳	CN118178779A	直肠癌术后充气转流支架	李相述, 魏正强, 彭旭东, 吴朝凤	CN117959065A
一种身心心理健康保障系统	翟健, 肖明朝, 罗庆华, 李晓, 韩涵, 杨颖玲	CN118197622A	基于 PROs 的膀胱癌术后患者监测预警的管理系统和方法	匡幼林, 苟欣, 何卫阳, 任轲, 让坤林, 赵奕锋, 惠普晟, 胡开会	CN117954026A
2 型糖尿病肾病进展及预后的生物标志物及应用	杜晓刚, 刘雯丽, 郑书然	CN118150817A	IGFBP2 分子作为靶点在制备治疗骨性关节炎的药物中的应用	连成杰, 刘蕾, 张健, 陈宇, 汤博彧, 彭激雁	CN117887832A
醋甲胆碱在制备治疗精神疾病的药物中的用途	谢鹏, 许可, 陈建军, 任易, 张涵萍	CN118121586A	用于小分子化合物、靶蛋白检测的多功能蛋白分子开关	胡雪, 李海英, 胡接力, 聂神有, 张佳唯, 黄爱龙	CN117866108A
靶向抑制 ADAM8 基因表达的 siRNA 及其应用	邓美玲, 陈洋	CN118127018A	一种预警脊髓瘤复发新型生物标志物及应用	刘蕾, 连成杰, 彭激雁, 唐俊, 孙雪娟, 邱祝	CN117825715A
一种易拆型血管吻合器及方法	周宝勇, 蒋宁, 张腊, 宗克镇, 李炎, 孙源	CN118058786A	一种大便失禁患者用引流装置	张华, 王莲莲, 刘文文, 陈玉霞, 雷晓惠	CN117797336A

李儒银 供稿

二、来自图书馆的信息传递

1. 我院图书馆亮相中国医院协会医院情报图书专业委员会 2024 年学术年会

2024 年 6 月 19-21 日，中国医院协会医院情报图书专业委员会 2024 年学术年会在成都召开。来自全国 27 个省、自治区、直辖市的医院、医学院校及研究机构的 220 余名专家学者参加此次会议。本次会议以“数智赋能医院情报图书发展与变革”为主题，涵盖医学健康管理、健康医疗大数据、人工智能工具在医学领域的应用，医学科技评价，医院图书馆服务变革等方面，设置了院士报告、学术报告、专题报告、课题项目汇报、技能培训及学术壁报展示等板块。

我院图书馆罗志宏研究员受邀做了“高质量发展背景下的医院图书馆智慧服务实践”专题报告，受专委会委托罗志宏副主任委员还担任了技能培训的主持；姚海燕馆员申请的“国内医院图书馆信息素



养教育现状及优化对策研究”获批学会课题重点项目并进行现场汇报，受到点评专家和主委的高度认可；本次年会共 12 篇论文入选学术壁报展示，我院姚海燕馆员提交的“聚集智管，构建学术成果平台，赋能医院高质量发展”被选为大会展出壁报。



一年一度的中国医院协会医院情报图书专委会学术年会是全国医院图书馆业界的学术盛宴，得到了与会者们的高度评价。我院图书馆在学术年会上，从多角度充分展示了我院图书馆的创新能力、专业能力、服务能力、管理能力，受到全国同仁的好评，医院图书馆将以此为契机，坚持人才强馆，推动医院情报图书工作与时俱进，更好地服务于医院的医疗、教学、科研和管理工作，助力医院高质量发展。

罗志宏 供稿

2. 医院图书馆积极做好三甲复评迎检工作

根据重庆市三级综合医院评审工作部署，医院于 4 月启动了三甲医院复评准备工作。医院图书馆根据医院统一安排，按照三甲办具体要求，紧密围绕“以评促建、以评促改、以评促强”的评审宗旨，聚焦“全院一盘棋 高分通过永争第一”的目标要求，坚持为责任而战、为使命而战、为荣誉而战，全力以赴做好图书馆相关的复评准备工作。

医院图书馆形成以馆长牵头负责、联络员上下沟通、全体馆员协同完成的工作责任机制，做到馆内全员知晓、全员参与。按照三甲办要求，医院图书馆积极完成自评材料，学习贯彻落实医院有关三甲复评会议精神，接受专家督查，组织学习应知应会等，坚持把规定动作不折不扣地做到位，结合科室实际情况创新性地做出彩。

医院图书馆根据《重庆市三级综合医院评审标准（2022 版）》，仔细解读三甲复评现场检查第三章医院管理第 182 条，该条款涉及资源建设、资源检索借阅、信息服务等 6 项评审要点。医院图书馆按评审要点逐条梳理 16 项支撑材料，包括岗位职责、制度、预案及流程，图书馆流通数据统计，资源订购，情报分析报告，新技术查新报告等方面。通过对标自评分析，医院图书馆近三年开展的相关工作均符合三甲评审要求。

医院图书馆于 7 月 12 日同全院一道，接受了三甲复评现场检查。医院图书馆将以此次三甲复评为契机，坚持“以评促建、以评促改、以评促强”，坚持持续改进，继续推进资源建设、空间改造、读者服务优化升级等，全面提升医院图书馆的资源水平、服务水平和水平，力争把医院图书馆建设成为医院名副其实的“文献情报中心”，成为广大读者喜欢来、愿意来、渴望来的天堂之地。

姚海燕 供稿

3. 《重庆医科大学附属第一医院图书馆管理制度》正式印发并实施

6月28日，重庆医科大学附属第一医院印发了《重庆医科大学附属第一医院图书馆管理制度》并自发布之日起实施。医院图书馆以三级医院评审为契机，于2022年6月启动修改《医学图书馆管理制度》，先后征求8个职能部门意见和9位院领导意见，经修改完善并提请院办公会审议通过。

主要目的是为加强医院图书馆治理，有效提升服务能力，规范全院读者入馆、借阅、还书等行为，促进图书借阅规范有序，促进全院读者合法合规利用信息资源，促进全院读者树牢信息安全意识，提高医院图书馆信息资源利用率。

主要依据是国家卫生健康委、重庆市卫生健康委有关三级医院评审标准，以及中国图书馆学会发布的《图书馆服务宣言》等文件精神。

主要内容共十二条，明确了医院图书馆坚持读者至上，树牢真心真情服务

理念；以需求为导向，建设信息资源保障体系；依据资源特点，优化加工整理存储工作；突出人文精神，优化读者学习空间环境；聚焦信息获取，强化及时传递精准服务；注重授人以渔，完善知识讲堂培训体系；围绕科学决策，融入管理实践创新服务；坚持公益担当，积极响应完成公共服务；坚持人才强馆，推进学科发展驱动创新；坚持依规治馆，推进馆务治理与时俱进。

医院图书馆制定读者入馆管理制度、存包制度，规范读者入馆、存包等行为，入馆读者须遵守相关制度，支持工作人员按章办事。医院图书馆制定图书流通管理制度，促进图书借阅规范有序，读者需持一卡通等有效证件入馆办理借阅手续，读者离院须办理还书及借书证注销等手续。医院图书馆制定数字资源区管理制度，促使读者严格遵守知识产权法，合法合规检索利用数字资源等，读

者不能恶意批量下载数字资源，不能将数字资源用于任何商业或其他营利性用途。医院图书馆制定图书馆安全制度，以及消防安全和网络安全应急预案，促使大家树牢“安全”意识，增强“时时放心不下”的责任感，常态化做好馆内防尘、防潮、防火、防盗、防蛀等工作。

医院图书馆修订管理制度，注重做到上接天线，下接地气，结合实际把党的根本宗旨、群众路线贯彻落实好；于法周延，于事简便，对全院读者入馆、存包、借阅、资源利用等行为进行规范，易于操作，同时又便于读者依从；注重把三甲评审标准和行业规范结合起来，同时还兼顾历史与现实，实现守正创新。

田杰 供稿

4. 医院图书馆升级微信文献服务群

医院图书馆一直致力于为我院读者提供文献保障服务，自2019年12月起，医院图书馆开启2个微信文献服务群，容纳1000人，为群内读者提供中、外各类文献全文服务，由图书馆员自行管理和提供人工服务，在线服务时间达96小时/周，较好满足了读者的文献需求。

2020年至今的微信服务群咨询与回复情况			
年份	文献咨询(篇)	有效回复(篇)	满足率(%)
2020	9755	8995	92.21
2021	11250	10368	92.16
2022	10567	10062	95.22
2023	8886	8485	95.49
2024.1.1-6.30	4763	4561	95.76

目前，因读者文献需求量逐渐增加，图书馆的两个文献服务群无法满足读者的需求，院本部和分院读者出现排队等候入群的情况。为了更好服务我院医疗、教学、科研和管理工作，极大满足院本部和分院科研人员、博士后、研究生等群体的科研文献信息需求，及时响应读者文献信息需求，提升科研效率，医院图书馆于今年7月正式引进了“聚联-医疗大数据科研辅助系统”，运用先进的大数据、人工智能等信息技术，面向院本部及分院等组建5个AI微信文献服务群。

微信文献服务群通过“AI机器人+人工客服”，实现24小时全天候智能化读者服务，为群内科研人员提供全年无休的实时信息需求响应。微信文献服务群的资源范围包括原文查找（文献标题、DOI号、PMID号、网址）、封面目录查找、文章数据库收录（单篇文章的EI收录、SCI收录截图）等。涵盖中、外文各类文献资源，包括学术期刊、学位论文、会议论文、专著、专利、标准、临床指南、专家共识、文档、课件PPT等。

我们组织学科馆员，联络到每个临床科室的科主任、护士长，邀请他们动员临床科研人员积极入群，短短一周时间，5个AI微信文献服务群已经满员容纳2500人。AI微信文献服务群得到全院读者的肯定与赞许，及时地满足了更多职工和学生的各类文献需求，群内科研氛围浓厚。今后，我们将集思广益，通过各种方式提高5个文献服务群的运行效率，更好为读者提供文献信息服务，同时为进一步浓厚和提升全院学术氛围创造有利条件。

李儒银 供稿



5. 英国莱斯特大学专家来馆参观

6月24日上午，英国莱斯特大学学术合作处处长 Angela Harrison 和心理学与视觉科学学院 Douglas Barrett 教授一行在院办朱勤岚科长和精神科洪苏博士后的陪同下前来医院图书馆参观。图书馆馆员围绕医院图书馆的发展历程、空间、资源、服务以及获得的荣誉做了深入介绍，两位教授对图书馆的馆藏结构、空间布局、服务能力给予充分肯定。尤其是听到医院图书馆有8名图书情报专业技术人员，还获得了中国图书馆学会授予的“全民阅读示范基地”称号，享誉全国医院图书馆界，他们表示非常赞赏。



在医院图书馆个性化阅读空间，两位教授深感这样优雅舒适的空间非常利于读者学习讨论、碰撞思维，当即询问了解详情并预约了下午的空间使用。下午医院精神科团队与两位专家如约在图书馆个性化阅读空间就双方开展国际合作进行了深入讨论。医院图书馆作为医院高质量的文献情报中心，主要为医院的医疗、教学、科研和管理等提供文献保障服务和决策咨询服务。



同时医院图书馆也成为医院来访参观路线中的一道亮丽风景线，吸引着来院交流、学习的国内外专家学者。今后我们将持续努力构建智慧化的医院信息服务平台，助力医院高质量发展。

姚海燕 供稿

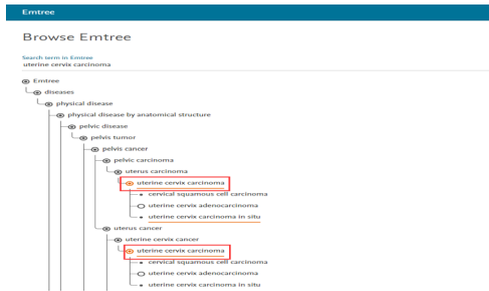
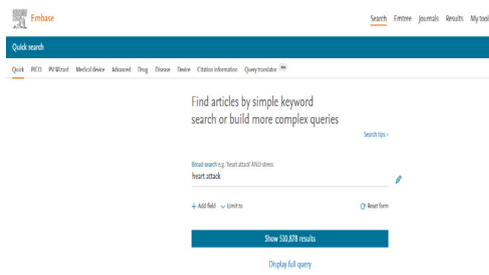
三、图情知识

1. Embase 数据库使用技巧

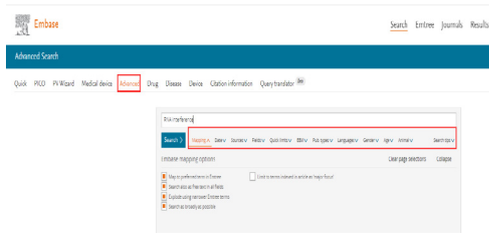
Embase 是由 Elsevier 公司出品的医学文摘 Online Database，是多用途、实时更新且高度通用的生物医学数据库。Embase 的资源来自 70 个国家，覆盖超过 8600 种期刊，完全包含 Medline，其中 2800 种期刊在 Medline 中无法检索到；包含会议资源，每年有来自约 7000 个会议的超过 295 万条的会议摘要更新；基于 Emtree 词库的索引量是 MeSH 的 2.5 倍，涵盖了大量北美洲以外的（欧洲和亚洲）医学刊物，与 PubMed 具有很好的互补性。Emtree 词库是 Embase 的特色之一，它是 Elsevier 的生命科学词典，对生物医学文献进行主题分析、标引和检索时使用的权威性词表。

Embase 的检索方式：

(1) 快速检索：直接在检索框输入相应的检索词即可进行检索。

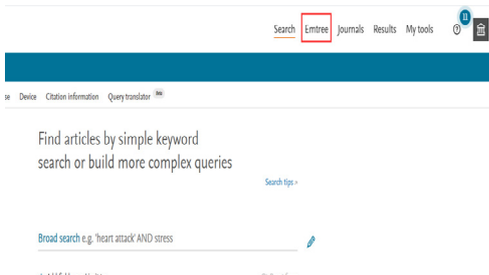


(2) 高级检索：在检索首页中选择“Advanced”进入高级检索页面，输入检索词，勾选筛选项即可进行检索。



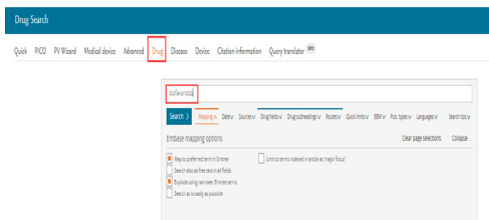
(3) 主题词检索 (Emtree)：在数据库首页右上角点击“Emtree”进入主题检索页面，输入检索词即可进行检索，结果页面可查看该主题词相关的同义词，也可增加到检索框或跳转到药物检索、高级检索以及设备检索等相关页面。

(4) 药物检索 (Drug)：在检索首页中选择“Drug”进



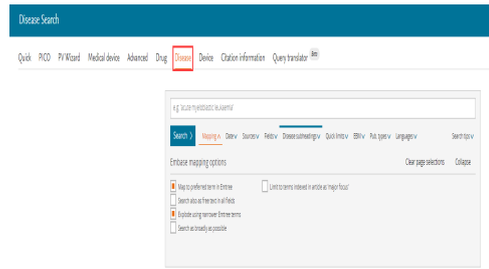
入药物检索页面，输入检索词，勾选筛选项即可进行检索。

(5) 疾病检索 (Disease)：在检索首页中选择“Disease”



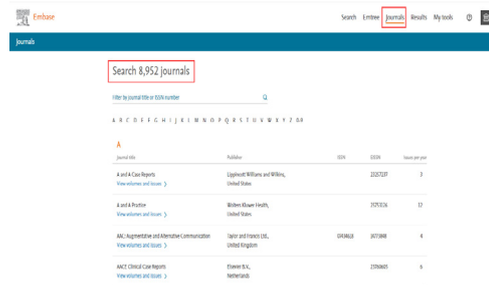
进入疾病检索页面，输入检索词，勾选筛选项即可进行检索。

(6) 期刊检索 (Journal)：在数据库首页右上角点击“Journal”



进入期刊检索页面，期刊按首字母排序呈现，可根据需要自行浏览或进一步精确检索。

(7) 引文信息检索 (Citation information)：在检索首页



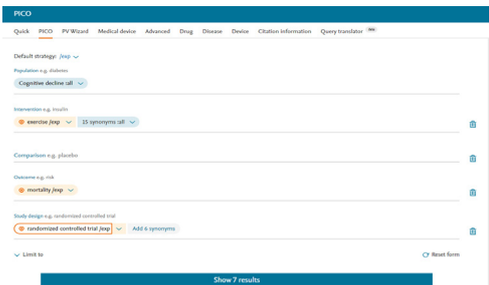
中选择“Citation information”进入引文检索页面，输入题名、作者、期刊名即可进行检索。

(8) PICO 检索：在检索首页中选择“PICO”进入检索



页面，在 Population、Intervention、Comparison、Outcome、Study design 中输入相应的检索词即可进行检索。

Embase 检索结果的处理：



(1) 检索记录的精练：按药物、疾病、研究类型、期刊、文献类型、出版年对文献进一步精练。

(2) 检索记录的排序：按相关性、按出版日期、按进入数据库的时间。

(3) 检索记录的浏览、打印、导出、发送电子邮件等。

(4) 检索式的打印、存储和调用、设置邮件提醒服务等操作。

姚海燕 供稿

2. 医院图书馆探索推进片区制学科服务

学科服务是医院图书馆面向临床、医技科室开展的一种全方位、多层次的服务。其目标是建立完善的学科馆员制度和服 务工作机制, 加强图书馆与医院各学科的联系, 在临床、医技科 室与图书馆的资源、服务之间架起一座沟通的桥梁, 帮助临床、医 技科室充分利用图书馆的资源和服务, 更多地了解、满足用户的需求, 为临床、医技科室建设、人才培养和科学研究提供强有力的支持。

学科服务是随着学科馆员制度的引入而开始实施。清华大学 图书馆于 1998 年引入了学科馆员制度, 至今已 26 年。国外医学学 科馆员是指 1971 年在美国密苏里州堪萨斯市大学出现的临床医学 馆员 (Clinical Medical Librarian, CML), 其主要角色包括文献信息 专家、时间节省者、信息素质教育者、图书馆代言人、医学研究或 临床医疗团队的成员, 其中作为临床团队中的医疗信息专家, 拥有 医学知识和信息科学知识, 通过阅读最新文章全文内容而回答临床



问题, 识别和抽取相关的信息, 撰写他们研究成果的简要 提纲, 并把结果信息产品发送给用户。

重医附一院图书馆于 2015 年实施学科馆员制度, 在 呼吸内科探索开展嵌入护理科研的学科化服务, 主要沿 着一条主线: 文献检索及管理→论文撰写→选刊投稿→ 课题申报, 开展专题讲座, 传递文献信息, 修改部分论文等。

2022 年, 医院图书馆把系列培训提炼升华为“知识 讲堂”培训, 同时着眼于学科发展, 在全院设立了学科服 务片区 4 个, 各片区设置一名学科服务馆员, 4 位具有硕 士研究生学历的馆员对接全院 42 个临床、医技科室和 3 家直属分院具体开展学科服务, 其中以学科信息服务为 切入点, 以开展“知识讲堂”培训服务临床科室为突破点,

以信息素养→论文撰写→选刊投稿→课题申报→政策及伦理 (含学术不端) 为培训主线。

为有效推进片区制学科服务, 医院图书馆一方面注重提升学科馆员服务能力, 促使 4 位学科服务馆员每年积极准备新 的讲座内容并在科室试讲; 另一方面, 在医院每年初召开学科思路汇报会之后, 图书馆馆长牵头撰写新年学科服务思路短 信并由学科馆员发给各自服务学科的科主任、护士长, 以期双方在新的一年里精准对接学科服务内容、形式、时间等。今后, 我们将进一步优化学科服务机制, 结合医院改革发展, 推出新的学科服务内容, 为助力医院学科高质量发展贡献图书馆的智 慧和力量。



田杰 供稿

四、自然指数收录期刊推介

健康科学（三）

自然指数（Nature Index, NI）是根据一年内各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等全球顶级期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计分析得出。自然指数收录了五大类学科共 145 种期刊，包括 70 种健康科学、41 种生物科学、20 种化学、24 种物理学、16 种地球与环境科学学科。图书馆陆续按学科整理自然指数收录的期刊，本期推介健康科学类 $10 \leq IF < 10$ 的期刊信息，供读者参考。

自然指数收录健康科学期刊 ($10 \leq IF < 10$)

刊名	ISSN	出版周期	2022	2022
			影响因子	中信所分区
American Journal of Obstetrics and Gynecology	0002-9378	月刊	9.8	Q1
British Journal of Surgery	0007-1323	月刊	9.6	Q1
Anesthesiology	0003-3022	月刊	8.8	Q2
Critical Care Medicine	0090-3493	月刊	8.8	Q2
Pediatrics	0031-4005	月刊	8	Q1
International Journal of Epidemiology	0300-5771	双月刊	7.7	Q2
American Journal of Clinical Nutrition	0002-9165	月刊	7.1	Q2
Annals of Emergency Medicine	0196-0644	月刊	6.6	Q2
Journal of Infectious Diseases	0022-1899	半月刊	6.4	Q2、Q3
Journal of the American Geriatrics Society	0002-8614	月刊	6.3	Q3
Human Reproduction	0268-1161	月刊	6.1	Q2
American Journal of Pathology	0002-9440	月刊	6	Q2
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	0022-5223	月刊	6	Q2、Q3
Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	0021-972X	月刊	5.8	Q3
Journal of Physiology	0022-3751	半月刊	5.5	Q2、Q3
Journal of Bone and Joint Surgery-American Volume	0021-9355	半月刊	5.3	Q2
American Journal of Epidemiology	0002-9262	半月刊	5	Q3
International Journal of Obesity	0307-0565	月刊	4.9	Q3
Annals of Family Medicine	1544-1709	双月刊	4.4	Q2、Q3
Archives of Physical Medicine and Rehabilitation	0003-9993	月刊	4.3	Q2

向晴 供稿

五、新到馆中外文图书

新书通报

学科分类 / 书名	学科分类 / 书名	学科分类 / 书名
Q 生物科学	R55 血液及淋巴系疾病	R73 肿瘤学
PCR 理论与技术	血液系统疾病实验诊断规范	转移性结直肠癌诊疗规范与实践
R1 预防医学、卫生学	R56 呼吸系及胸部疾病	神经系统肿瘤
低碳水化合物 - 生酮饮食工作手册	慢性阻塞性肺疾病何权瀛 2023 观点	颅内立体定向放射外科学
R3 基础医学	实用肺功能检查手册: 中文翻译版	R74 神经病学与精神病学
医学基础	R57 消化系及腹部疾病	神经系统感染和免疫性疾病影像诊断学
断层影像解剖学	腹部超声精细讲解: 切面解剖、扫查方法与疾病解读	立体定向脑电图与癫痫: 病例精解
生殖内分泌学: 中文翻译版	肠易激综合征的中西医结合治疗	基于过程的认知行为治疗: 认知行为治疗核心临床能力
R44 诊断学	R58 内分泌腺疾病及代谢病	认知功能障碍康复学
疼痛的症状与体征图解	内分泌代谢疾病诊疗指南	DSM-5 儿童及青少年心理健康速查手册
营养素及相关疾病	R59 全身性疾病	DSM-5 诊断性访谈速查手册
临床分子诊断应用案例	老年功能障碍全周期康复专家共识	R75 皮肤病与性病
R45 治疗学	风湿免疫科疑难罕见病例精解	皮肤病的组织病理学诊断
血液净化相关并发症	R61 外科手术学	皮肤病性病诊疗指南
透析通路并发症超声介入处置策略: 案例解析	麻醉学习题集	R78 口腔科学
R47 护理学	麻醉学名词 .2023	老年口腔健康指南
目标导向之护理过程质控工具包	R62 整形外科学 (修复外科学)	R8 特种医学
风湿免疫科护理手册	2023 年国家医疗服务与质量安全报告, 整形美容专业分册	首都医科大学宣武医院一体化 PET/MR 成果集
老年慢性病居家照护	R651 头部及神经外科学	口腔医学图像处理
疼痛科护理手册	颞骨侧颅底解剖与手术图谱	R9 药学
R49 康复医学	R654 心脏血管和淋巴系外科学	群体药动学和药效学分析进阶
康复医学临床指南	临床血管外科学	肠道菌与药物代谢
R5 内科学	国家心血管病中心中国医学科学院阜外医院心血管外科年度报告 .2022	临床药理学简明教程
内科住院医师规范化培训结业专业理论考核习题集	R68 骨科学 (运动系疾病、矫形外科学)	医用放射性同位素及药物
R51 传染病	足踝关节影像诊断	以上图书目前存放在个性化阅读空间
重点感染性疾病的防治	R69 泌尿科学 (泌尿生殖系疾病)	
R54 心脏、血管 (循环系) 疾病	泌尿外科疾病诊疗指南	
健康心概念	肾脏病诊疗指南	
心肺运动试验的临床应用	协和泌尿外科腹腔镜手术例释	
心肌重塑基础与临床	R71 妇产科学	
下肢静脉超声扫查技巧及诊断图解	女性功能障碍诊断与治疗	
血管医学: Braunwald 心脏病学姊妹篇	超声诊断学, 胎儿及新生儿分册	

李儒银 供稿

重点图书



书名：女性性功能障碍诊断与治疗
 责任者：马乐，张红真，周燕飞
 出版年：2020年8月
 出版社：科学出版社
 索书号：R711.770.5/M772



书名：立体定向脑电图与癫痫：病例精解
 责任者：栾国明，王梦阳
 出版年：2021年3月
 出版社：科学出版社
 索书号：R742.104/L066



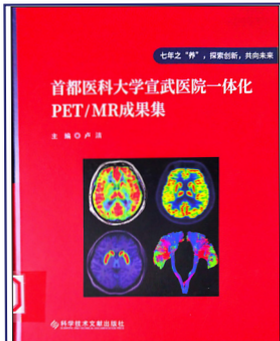
书名：肠道菌与药物代谢
 责任者：王琰
 出版年：2022年4月
 出版社：科学出版社
 索书号：R969.1/W119



书名：老年慢性病居家照护
 责任者：方荣华，邓学学，张剑书
 出版年：2022年6月
 出版社：科学出版社
 索书号：R473.59/F042



书名：血液系统疾病实验诊断规范
 责任者：肖志坚
 出版年：2023年5月
 出版社：中国协和医科大学出版社
 索书号：R552.04-65/X942



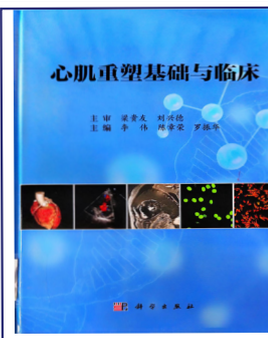
书名：首都医科大学宣武医院一体化PET/MR成果集
 责任者：卢洁
 出版年：2023年6月
 出版社：科学技术文献出版社
 索书号：R814.42/L034



书名：重点感染性疾病的防治
 责任者：张文宏，王明贵
 出版年：2023年7月
 出版社：科学出版社
 索书号：R51/ZH103



书名：临床分子诊断应用案例
 责任者：刘维薇，王剑，杜鲁涛
 出版年：2023年8月
 出版社：科学出版社
 索书号：R446/L023



书名：心肌重塑基础与临床
 责任者：李伟，陈章荣，罗振华
 出版年：2023年8月
 出版社：科学出版社
 索书号：R542.2/L425



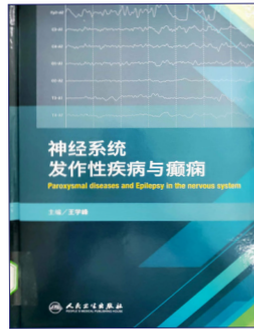
书名：协和泌尿外科腹腔镜手术例释
 责任者：赵欣，张玉石
 出版年：2023年9月
 出版社：中国协和医科大学出版社
 索书号：R699/ZH477

捐赠图书



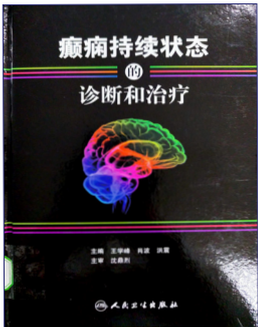
捐赠者：孔令泉，吴凯南，厉红元

主编：孔令泉，吴凯南，厉红元
出版社：科学出版社
出版时间：2024年3月
ISBN：978-7-03-078053-9
索书号：R737.9/K182



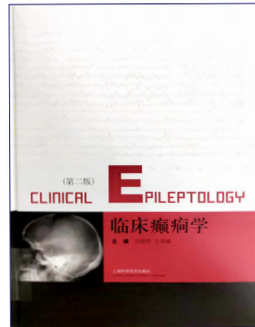
捐赠者：王学峰

主编：王学峰
出版社：人民卫生出版社
出版时间：2013年9月
ISBN：978-7-117-17759-7
索书号：R742.1/W192



捐赠者：王学峰

主编：王学峰，肖波，洪震
出版社：人民卫生出版社
出版时间：2010年1月
ISBN：978-7-117-12393-8
索书号：R742.1/W192



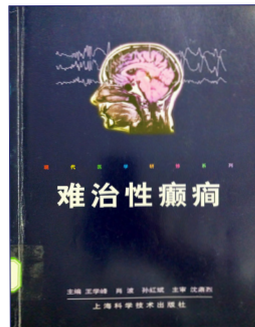
捐赠者：王学峰

主编：沈鼎烈，王学峰
出版社：上海科学技术出版社
出版时间：2007年8月
ISBN：978-7-5323-8836-3
索书号：R742.1/W192



捐赠者：王学峰

主译：王学峰
出版社：重庆出版社
出版时间：2006年6月
ISBN：7-5366-7894-0
索书号：R742.1/W192



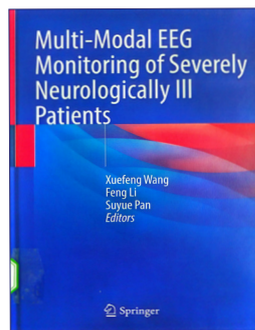
捐赠者：王学峰

主编：王学峰
出版社：上海科学技术出版社
出版时间：2002年5月
ISBN：7-5323-6011-3
索书号：R737.9/K182



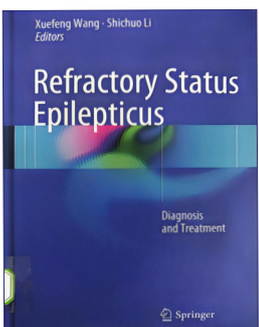
捐赠者：王学峰

主编：孙红斌，王学峰
出版社：四川科学技术出版社
出版时间：1997年4月
ISBN：7-5364-3486-3
索书号：R737.9/K182



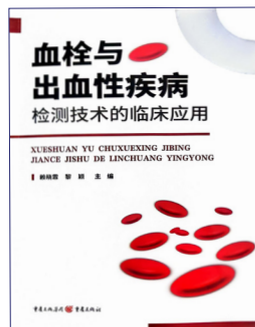
捐赠者：王学峰

主编：王学峰，李凤，潘速跃
出版社：Springer
出版时间：2022年
ISBN：978-981-16-4492-4
索书号：R741/X0168



捐赠者：王学峰

主编：王学峰，李世焯
出版社：Springer
出版时间：2017年
ISBN：978-981-10-5124-1
索书号：R742.1/W9686



捐赠者：赖晓霏，黎颖

主编：赖晓霏，黎颖
出版社：重庆出版社
出版时间：2024年4月
ISBN号：9787229185107
索书号：R543/L561

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)

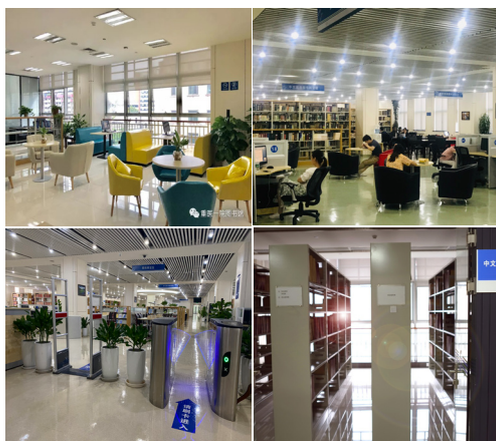
2788 (打字复印中心)

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>



责任编辑: 李儒银

校对: 姚海燕

总审: 田杰

制作: 王芹