

图书馆简报

第四期

(总第68期)

2021年11月8日

重庆医科大学附属第一医院

科研处
图书馆

主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊信息	1
寄生虫学、心理学、病毒学	1
二、局域网电子资源介绍	2
“中国知网”科研人事论文诚信档案管理系统	2
卓越医师临床进阶及决策辅助系统	2
可知电子书平台	2
知识视界产学研学习平台	2
领望随书光盘系统	3
三、来自图书馆的信息传递	3
2021年前三季度我院SCI论文检索情况通报	3
2020年度我院科技量值排名情况	4
图书馆以“科创节”为契机，积极围绕医院发展战略探索“智慧服务”	4
2021年中国医院协会医院情报图书管理专业委员会学术年会成功举行，我院图书馆再展风采	5
常态化疫情防控形势下图书馆圆满完成本年度继教项目	6
《走进图书馆》第3版看点	7
图书馆集成管理系统升级版即将上线	7
文献管理工具——知网研学（原E-Study）简介	8
四、医学信息集锦（标题新闻）	8
五、新到馆中外文图书导航	9
新书通报	9
捐赠图书介绍	11
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊信息

寄生虫学、心理学、病毒学

寄生虫学 (Parasitology)

寄生虫学 (Parasitology) 涵盖寄生虫研究相关的资源, 寄生生物通过寄居在宿主的体内或体表, 为获得营养经常损害宿主。SCIE 共收录 38 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq \text{IF} < 30$ (1 种), $9 \leq \text{IF} < 10$ (1 种), $6 \leq \text{IF} < 7$ (1 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (3 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (7 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (11 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (12 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (2 种)。期刊分区情况: Q1、Q3 区各有 9 种, Q2、Q4 区各有 10 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是: Cell Host & Microbe (IF: 21.023)、Trends in Parasitology (IF: 9.014)、PLoS Pathogens (IF: 6.823)。

心理学 (Psychology)

心理学 (Psychology) 涵盖研究人类行为和心理过程的相关资源, 包括感知、思想和行为的生物学和神经学基础; 生命过程中的心理发展和变化; 以及情绪和精神障碍疾病及其治疗; 也涉及一些动物行为方面的资源。SCIE 共收录 77 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq \text{IF} < 30$ (1 种), $10 \leq \text{IF} < 20$ (3 种), $8 \leq \text{IF} < 9$ (2 种), $7 \leq \text{IF} < 8$ (1 种), $6 \leq \text{IF} < 7$ (1 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (6 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (17 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (26 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (11 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (9 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3 区各有 19 种, Q4 区各有 20 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Annual Review of Psychology (IF: 24.137)、Annual Review of Clinical Psychology (IF: 18.561)、Psychological Bulletin (IF: 17.737)。

病毒学 (Virology)

病毒学 (Virology) 涵盖病毒及其与宿主相互作用的各方面资源, 该类别包括动植物、人类特异性病毒以及噬菌体的分子、生化和细胞研究, 也包括病毒发病机制及其治疗相关的资源。SCIE 共收录 36 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq \text{IF} < 30$ (1 种), $10 \leq \text{IF} < 20$ (1 种), $9 \leq \text{IF} < 10$ (1 种), $7 \leq \text{IF} < 8$ (2 种), $6 \leq \text{IF} < 7$ (2 种), $5 \leq \text{IF} < 6$ (3 种), $4 \leq \text{IF} < 5$ (5 种), $3 \leq \text{IF} < 4$ (7 种), $2 \leq \text{IF} < 3$ (9 种), $1 \leq \text{IF} < 2$ (4 种), $0 \leq \text{IF} < 1$ (1 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 9 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Cell Host & Microbe (IF: 21.023)、Annual Review of Virology (IF: 10.431)、Advances in Virus Research (IF: 9.937)。

注: 以上三个学科的 SCI 收录期刊信息采集时间: 寄生虫学为 2021 年 8 月, 心理学为 2021 年 9 月, 病毒学为 2021 年 10 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 办公系统→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、局域网电子资源介绍

1. “中国知网”科研人事论文诚信档案管理系统

“中国知网”科研人事论文诚信档案管理系统是“中国知网”学术不端文献检测系统的其中一个子系统。该系统以同方自主研发的“CNKI 自适应多阶指纹技术”为核心技术支撑，通过科研论文与数据库进行相似性比对的方式对文献进行重复度评价和学术不端预防工作，该系统将提供检测报告详单，内容涉及：文献整体复制比例、去除本人已发表文献的复制比例、去除标注引用文献的复制比例、具有相关内容重复的文献列表、文章各个段落的复制情况统计图示、文章中内容重复文字内容标注等，清晰地展现文章的整体情况，便于科研人员阅读参考。

医院图书馆已引进“中国知网”科研人事论文诚信档案管理系统，请关注图书馆主页“公告通知”、OA 通知及图书馆微信公众号！

2. 卓越医师临床进阶及决策辅助系统

卓越医师临床进阶及决策辅助系统是科学出版社中科数字出版传媒有限公司（简称“中科数媒”）研发的产品。该产品集聚了知名医院与专家的优质医学资源，经过系统编辑加工、严格审核、学术规范，形成多层次、内容丰富的学习资源，包括临床案例及点评、医学图片解析、技能操作演示、高清手术视频等。案例从简单到复杂、疑难、多学科；借助多媒体及 3D 技术，内容展现生动、新颖；提供多维度检索，可快速定位；紧跟学术进展，产品持续增加。该产品以临床案例解析、医学图表展示、高清技能操作及手术视频演示的形式，助力实习医师、临床研究生、住培医师、专培医师等临床医师提高临床实践能力、培养临床思维、提升诊疗水平。

试用时间：2021.11.5-待定

试用方式：医院图书馆主页（https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/）→数字资源→试用资源→卓越医师临床进阶及决策辅助系统

3. 可知电子书平台

可知电子书平台，依托“国家新闻出版业科技与标准重点实验室”技术成果，由“科技出版与知识服务应用联盟”发起建设，是国内首个出版机构入驻直接发布电子书及知识服务产品的平台，是国家知识服务平台分平台。可知平台已有首批 110 余家国内知名出版机构的入驻，并将陆续邀约更多出版社入驻。已上线正版电子书 14 万余册、有声书 300 种、500 门在线课程。通过“可知”永不打烊的电子书体验店，体验国内顶级出版机构最新、最优质的电子书。电子书与部分纸书出版保持同步，部分电子书优先纸书发布。

试用时间：2021.4.22-2022.4.22

4. 知识视界产学研学习平台

知识视界产学研学习平台是知识视界推出的服务于高校学生专业知识学习的视频资源平台，视频覆盖 612 个专业学科，可针对根据不同高校属性提供学科定制服务。视频内容衔接生产与科研，兼顾理论教学和实操展示，将理论知识可视化，实操过程形象化。平台视频短小精炼，专业性强，既可作为教学素材和课堂案例直接引用，同时也能为课题研究、论文写作提供创意灵感。

试用时间：2021.9.27-2022.3.27

5. 领望随书光盘系统

领望随书光盘系统是针对图书馆电子资源，集随书光盘的资源采集、存储与管理、资源共享、搜索和权限认证等多功能为一体的系统。目前，用户可以在电脑网页、图书馆微信公众号和 OPAC 系统等多平台上进行查询和下载各种随书光盘，可以不受时间和 IP 限制，完成检索光盘、下载光盘资源等功能。

领望随书光盘系统提供电脑端和手机端的随书光盘展示下载使用方式。手机端的加入使读者随时随地可以使用非书资源，所见即所得，扩展了使用场景，提高了使用效率和体验，得到了师生读者的欢迎。

试用时间：2021.6.9-2022.1.31

第 3-5 种试用资源为学校图书馆引进试用，使用方法及注意事项请登陆：

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→相应资源

（李儒银 整理）

三、来自图书馆的信息传递

1. 2021 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（2021 年 1-9 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 577 篇（此次检索按中信所归属划分原则：第一作者第一单位地址署名为我院，文献类型为 Article 和 Review，不包含提前出版 Early Access 类文献），其中有 528 篇是 2021 年发表、收录，有 49 篇是 2020 年发表、2021 年收录；51 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出，另有 92 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 2021 年前三季度发表的 528 篇 SCI 论文中， $IF \geq 10$ 的有 3 篇， $5 \leq IF < 10$ 的有 75 篇， $4 \leq IF < 5$ 的有 72 篇， $3 \leq IF < 4$ 的有 122 篇， $2 \leq IF < 3$ 的有 151 篇， $1 \leq IF < 2$ 的有 101 篇， $0 \leq IF < 1$ 的有 4 篇。载文期刊影响因子排名前三的论文是：眼科钟镇宇、杨培增（通讯作者）发表在 Prog Retin Eye Res 上的综述，影响因子：14.86；实验研究中心陶白龙，蔡开勇、陈力学（通讯作者）发表在 Chem Eng J 上的论著，影响因子：13.273；健康管理中心龚威，罗蓉、杨伟（通讯作者）发表在 J Nanobiotechnology 上的论著，影响因子：10.435；影响因子参照 2019JCR、2020JCR。

2021 年 9 月 9 日，ESI 更新 2021 年第 5 期数据（覆盖范围为 2011.01.01-2021.06.30），收录重庆医科大学高被引论文 98 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 40 篇，热点论文 2 篇，其中我院有 18 篇高被引论文。

2021 年前三季度我院 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。

（向晴 供稿）

2. 2020 年度我院科技量值排名情况

2021 年 10 月 31 日，中国医学科学院发布了 2020 年度中国医院科技量值与 2020 年度中国医学院校科技量值，中国医院科技量值（Science and Technology Evaluation Metrics，简称 STEM）分为两个部分：医院综合科技量值、医院学科科技量值。今年的排名共对 1634 家三级医院（含 1218 家三级甲等医院，不含部队医院）进行评价，涵盖心血管病学、呼吸病学等共 31 个临床医学二级学科及部分三级学科，我院以科技产出 13.08、学术影响 6.56、科技投入 2.63，量值 22.27，在中国医院科技量值综合结果中排名第 41 位，与 2019 年度持平。我院有 6 个学科进入了全国科技量值各学科排名的前 20 位：精神病学、神经病学、内分泌病学与代谢病学、结核病学、眼科学、麻醉学。

2020 年度中国医院科技量值沿用统一标准、统一来源、统一方法，从科技产出、学术影响和科技条件三个维度构建评价体系，其中，科技产出维度包括期刊论文、专利和标准以及论文引用等方面；学术影响维度包括科技奖励以及学术任职等方面；科技条件维度包括科研项目 and 科研平台等方面。中国医院科技量值对医院的科技创新力进行评价，特点主要体现在聚焦科技综合实力、突出医学特征、注重研究质量及影响、强调成果转化、鼓励科研合作，以及倡导科研诚信等方面。

2020 年度科技量值评价重点为：提高直接指标权重，强调实际贡献和绩效，科技产出权重由 2019 年度的 45.9% 提高到 60%，学术影响权重由 2019 年度的 30.57% 降到 25%，科技条件权重由 2019 年度的 23.5% 降到 15.0%；淡化人才称号、奖项等“二手”指标，立足直接科研产出；持续加大学术不端惩戒力度，强化科研诚信；注重临床科技成果评价，凸显临床研究能力；突出高质量研究，引导提升科技成果水平。科技量值指标及权重在不断优化和细化，从近年的指标权重来看，在不断提高科技产出的权重，弱化学术影响和科技条件的权重。科技产出是科技投入的直接反应，在科技投入达到一定程度后，科技产出将成为各家医疗机构科技量值的重要指挥棒。

（姚海燕 供稿）

3. 图书馆以“科创节”为契机，积极围绕医院发展战略探索“智慧服务”

2021 年 11 月 1 日，重庆医科大学附属第一医院第一届“青年科技创新文化节”正式拉开序幕，首日开展主题为“走进医院图书馆 助您探索科研思路”的图书馆开放日系列活动。根据医院统一部署，在医院科研处统一安排下，医院图书馆精心谋划、组织开展了探寻全球科研前沿的学术报告、玩转真人图书馆、UpToDate 临床顾问获奖案例和使用高手经验分享等。这些活动吸引了来自临床的医护技人员、研究生、规培生、新进人员参加，激发了他们参与科研的浓厚兴趣，又给他们带去了科研所需的支撑信息。通过此次活动的开展，加强了医院图书馆与青年科技工作者的交流，增进了医院图书馆和广大青年科技工作者的感情，坚定了医院图书馆为新一代又一代“重医附一院人”提供优质服务的决心和信心！

图书馆开放日活动作为医院“科创节”的重要内容，受到了医院党委的关心和支持。在活动当天，医院党委书记许平亲临图书馆关心指导活动开展，他详细了解图书馆开放日活动情况，对图书馆在“党史学习教育”中为群众办事的创新服务工作予以肯定，同时结合医院第二次党代会所确立的“三步走”发展战略，对图书馆今后的工作提出了殷切期望，他嘱托图书馆要围绕医院发展目标在人才培养、学科建设等方面发挥积极作用。

在庆祝中国共产党成立 100 周年的重大历史时刻，在意气风发朝着第二个百年奋斗目标迈进的新征程上，在奋斗“十四五”的开局之年，重医附一院图书馆将以“科创节”为契机，立足医院发展新阶段，牢记许平书记的殷殷嘱托，胸怀医院发展战略目标，贯彻落实医院党委和行政办公会的工作部署安排，积极探索服务医院发展战略的“智慧服务”。

一是探索开展信息资源建设，包括图书、期刊、学位论文等结构化数据资源，用户行为方面的非结构化数据，图文声像集合的多媒体数据的整合与组织，为医院学科提升提供文献信息支撑；二是探索开展文献信息检索、传递服务，信息素养培训、人文素养培训，科研素养培训与防范学术不端的教育培训，以及以激发读者的阅读兴趣和意愿、引导和帮助读者进行阅读选择为目的阅读推广服务等，助力医院文化育人提升工程；三是面向临床医护人员，主要开展嵌入式服务，提供包括循证医学数据库使用方法培训，临床诊疗新技术的规范、指南，临床药物最新进展及其使用指导、疑难疾病诊断方面的参考信息等，助力医院基础质量提升工程等。

（田杰 李儒银 供稿）

4. 2021 年中国医院协会医院情报图书管理专业委员会学术年会成功举行，我院图书馆再展风采

2021 年中国医院协会医院情报图书管理专业委员会学术年会于 9 月 23 日-25 日成功举行，会议由中国医院协会医院情报图书管理专业委员会主办、中国知网承办，以线上会议形式召开。大会围绕医院图书馆“十四五”创新发展、建党百年与医院文化建设等主题展开，分为主旨报告、专题报告、技能培训、图书馆创新发展案例及图书馆馆员风采展示四个板块。

中国医院协会医院情报图书管理专业委员会主任委员代涛出席会议并致开幕辞。中国工程院院士、药理学家杨宝峰作了《学科建设与创新》的主旨报告，10 个专题报告分别围绕医院图书馆“十四五”发展思考、服务引领医学图书馆创新发展、医院图书馆个性化服务、智慧医疗背景下的医院科研评价服务研究、医疗机构协同创新基础设施建设方案等主题作了学术报告；学术年会的技能培训板块由 5 位专家学者分享，围绕数据分析与临床科研及学科服务、循证医学与医院学科建设、基于文献二次分析的常用统计分析方法、医学信息精准查询服务等内容开展，为图书情报一线工作人员提供更多案例及经验。我院图书馆罗志宏馆长主持了学术年会专题报告时段的专家报告。

学术年会最精彩的图书馆创新发展案例及图书馆馆员风采展示，旨在为促进我国医院图书情报事业创新发展，进一步推进基于案例的实证研究，加强图书情报专业理论与实践的结合，经过两个时间段长达 3 个多小时的网上展示，此次评选活动参展作品涉及人文阅读推广、空间再造、知识服务、读者培训、微信公众平台助力信息服务、农家书屋、馆员助力脱贫攻坚等方面，充分展示了医院图书馆在创新理论、创新模式、创新服务取得的成效，体现了医院图书馆求突破谋发展良好趋势。我院图书馆共有 6 个作品参赛，经过直播展示、网络投票，我院图书馆馆员获得了最佳创新模式奖、最佳创新理念奖、最佳奋进风采奖，我院图书馆也因在此次学术年会中积极参与、组织得力荣获组委会授予的“最佳组织奖”，我院图书馆馆员以高质量的作品再次展示了我院图书馆的风采。

本次学术年会线上观看达到 1.3 万人次，与会代表表示，会议为“十四五”期间医院图书馆的建设发展，以及推进医疗卫生行业的整体创新，提供了新的思路，增进了交流、开拓了视野，学习到了新的知识。

我院图书馆馆员获奖情况

奖项名称	获奖人	作品名称
最佳创新模式奖	李儒银	医院图书馆联动农家书屋开展阅读推广
	罗志宏、姚海燕、王芹	三全育人视角下的医学人文阅读推广
	娄钦、王芹	天堂模样的图书馆一守正创新之读者美德教育
最佳创新理念奖	向晴	基于微信公众平台的医院图书馆信息服务
	姚海燕	关爱夕阳老人，传递大爱情怀
最佳奋进风采奖	田杰	图书馆人在脱贫攻坚一线开展“志智双扶”
最佳组织奖	重庆医科大学附属第一医院图书馆	

(罗志宏 供稿)

5. 常态化疫情防控形势下图书馆圆满完成本年度继教项目

为提升基层护理人员信息素养水平，图书馆前期根据国家及重庆市卫健委有关疫情防控的工作要求，结合继教班举办形式、场地等做好开班申请和疫情防控方案，于10月22-24日有序完成了“第六届护理科研成果产出能力及信息素养提升培训”继教班的全部理论教学和实战演练任务，共有来自重庆、广西等地基层医院62名学员参加了此次培训。

今年根据疫情防控要求，我们严格控制学员数量，采用微信小程序报名的方式进行预报名，截止10月初，报名人数近百人，经过初筛、审核，确定了参与此次培训的学员名单。开班前夕，我们在教务处指导下，制定了详细的疫情防控方案，以馆长为疫情防控第一责任人，明确馆员具体分工，形成了继教项目疫情防控团队。培训报道之前，我们按提交卫健委备案的防控方案，对参会学员的旅居史进行摸底，提前准备测温仪、口罩、消毒液、洗手液等防护用品，对防控团队成员进行教育培训，完成了教室的通风消毒等工作，同时拟定了详细周密的工作推进计划，责任落实到人头。继教开班日，我们按要求查验了每位学员的渝康码、行程码，并要求市外学员出具48小时核酸检测报告，每天监测学员体温，在做好疫情防控，保障授课教师和学员健康的前提下，有条不紊地进行理论授课和实战演练。学员们认真学习的态度和激情令我们感动，有的学员实战演练结束后仍和授课老师持续探讨、学习，迟迟不愿意离开图书馆；学员们一致认为我们24个学时的继教项目课程设计合理、实用性强，从教务处提供的学员满意度调查问卷统计结果来看，94%的学员通过本项目的学习，认为收获很大，90%的学员认为开阔了思路。

今年是我们继教培训班举办的第六年，这六年来，我们共计培训重庆、四川、广西、云南、甘肃5个省市约500名护理骨干，我们围绕信息素养提升、护理人员科研产出设置的理论课程以及为期半天的实战演练环节深受基层护理人员欢迎，让他们将理论和实践更好地结合起来指导自己的科研、学习。今后，我们将不断总结经验，优化课程设置，更新课程内容，增强师资力量，让我们的继教培训项目成为品牌，助力基层护理人员信息素养全面提升，收获更多的科研产出。

(姚海燕 供稿)

6. 《走进图书馆》第3版看点

《走进图书馆》自2016年推出以来，前两版印制册数达8000册，五年来，医院图书馆为方便新来院

读者更好地了解图书馆的资源与服务，合理、正确利用图书馆，每年在为研究生、规培生、进修生、新进人员等读者群体开展岗前培训的同时，发放图书馆宣传手册，帮助新来院读者尽快学会利用图书馆的必备知识和技能，指导大家更加高效利用图书馆，收到了很好的效果。

《走进图书馆》第3版于2021年9月编制完成，并投入使用，这一版宣传册主要从6个部分33个具体内容，以图文并茂的方式，向读者全方位展示了医院图书馆的空间、资源、服务、图情知识等内容。第3版《走进图书馆》，主要内容有图书馆概况、规章制度、图书馆数字资源、医院OA办公系统中图书馆信息、常见问题、小知识六个部分，每部分都详细介绍了读者平时在使用过程中最常用和关注的问题，其中图书馆数字资源部分介绍最为详细，包含医院和学校在订数字资源的类型、图书馆远程访问系统（VPN）的注册、安装方法、医学搜索、中国知网个人/机构馆的注册、使用方法等，详细标出了操作步骤，方便新读者快速上手；医院OA办公系统中图书馆信息为读者梳理了在医院OA文件柜中图书馆收集、整理、加工的主要信息栏目及访问路径，如每季度医院各学科的SCI论文发表收录情况、历年影响因子、各学科SCI收录期刊最新信息、最新标准规范指南、中文期刊主要收录工具历年收录情况及访问路径以及平时使用率较高的SCI论文认证管理流程等；常见问题部分有SCI收录医学期刊在线查询路径、SCI论文收录证明办理流程、中文论文封面、目录、版权页的下载打印方法、国内三大主流全文数据库检索结果打印方法、中文合法期刊查询路径、个人借阅权限、借还书情况等信息的查询方法等；小知识主要介绍了中文期刊三大收录工具、《中国图书馆分类法》医药卫生类简表、文献标识码、文献类型和文献载体标识代码、SCI收录医学期刊分区、自然指数、基本科学指标数据库（ESI）等。

（罗志宏 供稿）

7. 图书馆集成管理系统升级版即将上线

为更好地做好图书馆业务管理，跟进医院自动化管理要求，医院图书馆经过一年的调研和论证，在主管领导和职能部门的大力支持下，终于完成了金盘图书馆集成管理系统升级的招标工作，新系统即将上线，此次升级的金盘图书馆集成管理系统GDLISNET8.0版包括图书馆公共检索系统、非书资料管理系统、移动图书馆管理系统，现将新系统一些关注度高的功能给大家进行了梳理，以飨读者。

（1）集成管理系统：可对图书馆内书刊与非印刷资料（视听资料、光盘、文献等）的采访、编目、典藏、流通、公共查询、馆际互借、参考咨询等业务工作进行自动化管理；采编、典藏、流通和期刊详尽的统计功能，易于操作的快速报表和内容丰富格式多样的高级报表；内嵌图书附件资料管理，操作界面高度集成，系统菜单动态隐藏和显示；是一个高效的书目文献集成管理系统。

（2）公共检索系统：内置多种自助业务模块，使读者足不出户就可以办理图书馆相关实体业务如：读者荐购，图书续借，图书预约，查询馆藏，热门书籍推荐，新书到馆通知等，提供手机二维码信息显示；查询馆藏信息，并实现续借、预约、取消预约等；可显示图书、期刊借阅超期、超期罚款等信息；提供按中图分类显示的新书通报信息；提供热门借阅，热门收藏，热门浏览；支持分类检索，能快速帮助读者定位到需要的资源；提供网络征订和网络荐订以及网络预约功能；具有完善的图书推荐查重功能，实现读者荐购的跟踪与反馈；以读者为中心的“我的图书馆”，丰富读者参与。

（3）非书资料管理系统：为读者提供高质量的非书资源在线收看、阅读、下载、在线插盘等远程调用服务，与图书馆系统无缝连接。

(4) 移动图书馆管理系统：能与金盘管理系统对接，实现馆藏查询、预约借书、图书续借、个人借阅历史查询、浏览历史记录、电子资源访问、借阅证挂失、二维码扫描、咨询服务、有声阅读等多种个性化服务与自助功能，让读者无需到馆就可办理图书馆的各项实体业务，实现用户在手机等移动终端访问获取图书馆内已购买的电子资源，在移动智能时代，拉近读者与图书馆之间的距离。

升级后的新系统不仅增加便于图书馆管理的新功能，在操作上更简便人性化，OPAC 更加注重与读者的互动，读者的参与度；而且系统中新增的非书资料管理可以提高图书馆馆藏非书资料的利用率，移动图书馆管理符合微时代读者对图书馆的需求。

(娄钦 罗志宏 供稿)

8. 文献管理工具——知网研学 (原 E-Study) 简介

目前供读者使用的文献管理工具包括 Endnote、NoteExpress、医学文献王、知网研学平台 (原 E-Study) 等，经过比较，知网研学平台 (原 E-Study) 的阅读、做笔记和标记的功能较为突出，非常值得大家选择使用，它是由中国知网提供的一款文献管理和学习研究平台。

它的主要功能包括文献检索、文献管理、阅读学习、笔记标记等，它能管理包括 CAJ、NH、KDH、PDF 等多种格式文献，功能媒介是“学习专题”。它提供 WEB 版、桌面版 (Windows 和 Mac)、手机 APP 版 (iOS 和安卓)、微信小程序等，需要注册、登录后方能使用。因 Web 版的大部分功能需要读者付费才能使用，而桌面版不需付费就能管理本地下载的文​​献。

下载路径：在中国知网官网 www.cnki.net 的右下端→点击知网研学 (原 E-Study) →进入桌面版、手机 APP 版下载界面。

注册方法：在中国知网官网 www.cnki.net 的右上端→点“个人/机构馆”→进入 CNKI 数字图书馆注册界面→如实填写注册信息；或在下载桌面端并安装好之后→在弹出的用户登录界面→点用户注册→如实填写注册信息。

(田杰 供稿)

四、医学信息集锦 (标题新闻)

1. Radiology: 你听说过无接触射频消融术吗? 小肝癌患者的又一选择!

(时间: 2021-08-23 文章来源: MedSci 梅斯)

2. 顺序组合疗法可以使侵袭性癌症患者的治疗更有效 (时间: 2021-08-23 文章来源: 生物通)

3. Eur J Cancer: 中山大学 3 期试验证实, CT 方案+西妥昔单抗可作为复发/转移性头颈鳞癌的新一线治疗方案! (时间: 2021-08-24 文章来源: MedSci 梅斯)

4. 你的眼睛透露阿尔茨海默病的风险 (时间: 2021-08-25 文章来源: 生物通)

5. 向身体输送氧气, 加速创面愈合 (时间: 2021-09-02 文章来源: 生物通)

6. Cardiovasc Diabeto: 合并心衰的 T2D 患者可放心使用卡格列净预防心血管不良事件!

(时间: 2021-09-04 文章来源: MedSci 梅斯)

7. 治疗脊髓损伤“中国产品”初见成效（时间：2021-09-06 文章来源：科学网）
8. Nature Genetics: 揭示从不吸烟者肺癌的起源（时间：2021-09-08 文章来源：生物通）
9. 上海交大学者创新提出原发性胆汁性胆管炎患者亚临床心脏受损早期诊断标准
(时间：2021-09-10 文章来源：生物通)
10. GUT: 2型糖尿病的替代治疗：药物治疗还是内窥镜十二指肠粘膜重塑术？
(时间：2021-09-11 文章来源：MedSci 梅斯)
11. 约翰霍普金斯大学最新发现：抗寄生虫药物可以阻止胰腺癌！
(时间：2021-09-16 文章来源：生物通)
12. 研究证实治愈耐多药结核病有新法（时间：2021-09-18 文章来源：科学网）
13. Science 子刊：“初始化”胰腺，可能使化疗更有效（时间：2021-09-30 文章来源：生物通）
14. 基因治疗可以恢复中风后的视力（时间：2021-10-04 文章来源：生物通）
15. 气味试验筛查早期胰腺癌（时间：2021-10-11 文章来源：生物通）
16. 帕金森治疗迎来新希望（时间：2021-10-11 文章来源：科学网）
17. JAHA: 美国心脏骤停成年患者体外膜肺氧合治疗结局（时间：2021-10-11 文章来源：MedSci 梅斯）
18. Clin Nutr: 催产素鼻内喷一喷，轻松减少食物摄入量！（时间：2021-10-12 文章来源：MedSci 梅斯）
19. 2021 麻醉学年会：针灸可以减少 65%全膝关节置换术患者的疼痛和阿片类药物的使用
(时间：2021-10-12 文章来源：生物通)
20. 质子放疗成中国老年黄斑变性治疗新选择（时间：2021-10-12 文章来源：科学网）

注：采集时间：2021.08-2021.10，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、新到馆中外文图书导航

新书通报

- | | |
|---|--|
| 1. 100 Questions & Answers About Liver Cancer | 13. Best of Five MCQs for the Geriatric Medicine SCE |
| 2. The 361 Classical Acupuncture Points | 14. Bioethical Controversies in Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery |
| 3. A Clinical Approach to Geriatric Rehabilitation | 15. Biomarkers in Periodontal Health and Disease |
| 4. A Practical Approach to Medical Image Processing | 16. Brainstem Tumors |
| 5. Advanced ERCP for Complicated and Refractory Biliary and Pancreatic Diseases | 17. Breast Reconstruction |
| 6. Advanced Health Assessment and Diagnostic Reasoning | 18. Cancer Cell Metabolism |
| 7. Aerosols And The Human Lung | 19. Chronic Disease and Disability |
| 8. Aesthetic Facial Anatomy Essentials for Injections | 20. Clinical Companion in Nephrology |
| 9. Alternative Pain Management | 21. Clinical Guide To Oral Disease |
| 10. Anderson's Atlas of Hematology | 22. Color Atlas of Head and Neck Surgery |
| 11. Animal Models of Diabetes | 23. Complex Cases in Peripheral Vascular Interventions |
| 12. Atlas of Inherited Metabolic Diseases | |

24. Compressive Neuropathies of the Upper Extremity
25. Diagnosis and Management of Autoimmune Hepatitis
26. Diagnostic and Operative Hysteroscopy
27. Drug-induced and Iatrogenic Respiratory Disease
28. Drug-Induced Liver Disease
29. Drugs in Pregnancy
30. Dynamics of Immune Activation in Viral Diseases
31. Echocardiography in ICU
32. Emergency and Clinical Ultrasound Board Review
33. Encyclopedia of Audiology and Hearing Research
34. Endovascular Abdominal Aortic Repair-Endoleak Treatment
35. Enhanced Recovery After Surgery
36. Evidence-Based Clinical Chinese Medicine (vol.13)
37. Evidence-Based Clinical Chinese Medicine (vol.17)
38. Frailty and Cardiovascular Diseases
39. Gastrointestinal pathology
40. Gregory's Pediatric Anesthesia
41. Gut Microbiota and Pathogenesis of Organ Injury
42. Head and Neck Cancer
43. Hospital-Based Dermatopathology
44. ICU Protocols (vol.1)
45. ICU Protocols (vol.2)
46. Imaging Gliomas After Treatment
47. Impacts of Information Technology on Patient Care and Empowerment
48. Intraocular Tumors
49. Introduction to Physics in Modern Medicine
50. In-Vitro Fertilization
51. Laparoscopic Anatomy of the Pelvic Floor
52. Lasers in Oral and Maxillofacial Surgery
53. Ligament Reconstructions
54. Long-Term Mechanical Ventilation
55. Lung Cancer: translational and emerging therapies
56. Male and Sperm Factors that Maximize IVF Success
57. Mechanical Circulatory Support
58. Methods in Pain Research
59. Minimally Invasive Medical Technology
60. Modern Operative Dentistry
61. Movement Disorders Phenomenology
62. NAFLD and NASH
63. Neurohistology and Imaging Techniques
64. Neurology Simplified
65. New Techniques in Cardiothoracic Imaging
66. Non-coding RNAs in Cardiovascular Diseases
67. Nursing and Humanities
68. Occupational Therapy for Older People
69. Oculoplastic Surgery
70. Oncoplastic and Reconstructive Surgery of the Breast
71. Oxford Textbook of Advanced Critical Care Echocardiography
72. Oxford Textbook of Medicine
73. Oxford Textbook of Obstetrics and Gynaecology
74. Pain Management for Clinicians
75. Patient-Centered Assisted Reproduction
76. Pediatric Emergency Ultrasound
77. Percutaneous Nephrolithotomy
78. Personalized Hip and Knee Joint Replacement
79. Personalized Nutrition as Medical Therapy for High-Risk Diseases
80. Physiotherapy in Neurological Conditions with Assessment and Treatment
81. Post-cholecystectomy Bile Duct Injury
82. Practical Lymph Node and Bone Marrow Pathology
83. Preeclampsia
84. Prescription Drugs
85. Prevention and Management of Acute and Late Toxicities in Radiation Oncology
86. Problem Based Learning Discussions in Neuroanesthesia and Neurocritical Care
87. Prostate Cancer
88. Recurrent Pregnancy Loss
89. Removable Prosthodontics at a Glance
90. Renal Medicine and Clinical Pharmacy
91. Secondary Hypertension
92. Skills-Based Health Education
93. Sleep Disorders in Parkinson's Disease
94. Sleep, Cognition and Emotion
95. Stereotactic and Functional Neurosurgery

- | | |
|---|---|
| 96. Surface Guided Radiation Therapy | 105. The Wiley International Handbook On Psychopathic Disorders and the Law |
| 97. Surgery of the Pelvic and Sacral Tumor | 106. Theranostics Approaches to Gastric and Colon Cancer |
| 98. Symptom Sorter | 107. Thyroid Surgery |
| 99. Systematized Prevention of Oral Disease | 108. Tissue Engineering Strategies for Organ Regeneration |
| 100. Temporary Anchorage Devices in Clinical Orthodontics | 109. Urological Surgery |
| 101. Textbook of Medical Laboratory Technology | 110. Uveitis |
| 102. Textbook of Oral Cancer | 111. White Matter Diseases |
| 103. The Foot in Diabetes | |
| 104. The Wiley Encyclopedia of Health Psychology | |

捐赠图书介绍

医院图书馆面向全院作者征集您们主编、副主编的图书，这些珍贵的图书是您们智慧的结晶，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。

《口腔物语》

捐赠者：杨凯

（日）真木吉信，（日）萩名子编著 杨凯主审 出版社：重庆出版社 出版时间：2021年10月

本书是一本值得推荐的口腔健康科普书籍。此书基于科学及专业角度，用大量生动有趣的图片，以及通俗易懂而又简短的语言介绍了常见口腔疾病发生的原因、产生的危害及目前的预防方法，引导读者从“口腔治疗”向“口腔预防”转变。在内容上，本书根据不同年龄段口腔健康问题的特点，分幼儿篇、少儿篇、成人篇和中老年篇进行介绍，针对性更强，实用性更佳。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：李儒银

校对：姚海燕、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

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（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/

图书馆远程访问系统：<https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>

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：cyfytsg；

2、微信扫一扫二维码。

