

图书馆简报

第四期

(总第64期)

2020年10月27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
麻醉学、皮肤病学、胃肠肝病学	1
二、局域网电子资源介绍	1
Embase 数据库	1
SAGE 期刊数据库	2
DDS 学位论文集成发现系统	2
万方科慧全球科研资助态势追踪服务平台	2
Cochrane Library 数据库	3
三、来自图书馆的信息传递	3
2020 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报	3
医院图书馆荣获中国图书馆学会“全民阅读示范基地”称号	3
个性化阅读空间等您来发现!	4
我院图书馆在第 2 届“医院图书馆服务创新案例”评选中囊括三项大奖	5
精选在线课堂, 拓宽读者培训渠道	5
巧用 DOI 号获取路径, 帮助查找全文	6
临床实践指南获取路径分享	7
近两年 SCIE 收录生物医学期刊名称变更情况	7
四、医学信息集锦(标题新闻)	9
五、新到馆中外文图书导航	9
新书通报	9
重点图书介绍	11

★ 关注图书馆微信号

一、SCIE 收录医学期刊信息

麻醉学、皮肤病学、胃肠肝病学

麻醉学 (Anesthesiology)

麻醉学 (Anesthesiology) 涵盖麻醉药物管理、疼痛治疗和生命支持系统使用方面的资源, 也包括心血管麻醉、小儿麻醉和神经外科麻醉方面的专业资源。SCIE 共收录 32 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 7$ (2 种), $6 \leq IF < 7$ (2 种), $5 \leq IF < 6$ (2 种), $4 \leq IF < 5$ (2 种), $3 \leq IF < 4$ (3 种), $2 \leq IF < 3$ (12 种), $1 \leq IF < 2$ (5 种), $0 \leq IF < 1$ (4 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 8 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Anesthesiology (IF: 7.067)、Regional Anesthesia and Pain Medicine (IF: 7.015)、British Journal of Anaesthesia (IF: 6.880)。

皮肤病学 (Dermatology)

皮肤病学 (Dermatology) 涵盖皮肤解剖、生理学和病理学方面的资源, 包括皮肤病学、接触性皮炎、皮肤外科、皮肤病理学、皮肤肿瘤的调查和实验类研究, 还包括烧伤、创伤和麻风病相关的研究资源。SCIE 共收录 68 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $8 \leq IF < 9$ (1 种), $7 \leq IF < 8$ (3 种), $5 \leq IF < 6$ (2 种), $4 \leq IF < 5$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (13 种), $2 \leq IF < 3$ (17 种), $1 \leq IF < 2$ (24 种), $0 \leq IF < 1$ (6 种), 无影响因子的有 1 种。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 17 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Journal of The American Academy of Dermatology (IF: 8.277)、JAMA Dermatology (IF: 7.738)、Journal of Investigative Dermatology (IF: 7.143)。

胃肠肝病学 (Gastroenterology & Hepatology)

胃肠肝病学 (Gastroenterology & Hepatology) 涵盖消化系统解剖学、生理学、生物化学和病理学方面的资源, 该类别包括消化疾病, 胃溃疡, 代谢性、遗传性、传染性和化学性肝病, 结肠炎, 胰腺疾病和直肠疾病等的预后和治疗资源。SCIE 共收录 88 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $20 \leq IF < 30$ (2 种), $10 \leq IF < 20$ (5 种), $9 \leq IF < 10$ (1 种), $8 \leq IF < 9$ (2 种), $7 \leq IF < 8$ (5 种), $6 \leq IF < 7$ (2 种), $5 \leq IF < 6$ (3 种), $4 \leq IF < 5$ (8 种), $3 \leq IF < 4$ (21 种), $2 \leq IF < 3$ (24 种), $1 \leq IF < 2$ (12 种), $0 \leq IF < 1$ (3 种)。期刊分区情况: Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 22 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology (IF: 29.848)、Journal of Hepatology (IF: 20.582)、Gut (IF: 19.819)。

注: 以上三个学科 SCIE 收录期刊最新信息采集时间: 麻醉学为 2020 年 8 月, 皮肤病学为 2020 年 9 月, 胃肠肝病学为 2020 年 10 月。影响因子及分区参照 2019JCR, 请各位读者在投稿选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、局域网电子资源介绍

1. Embase 数据库

Embase 是 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，能够帮助发现药物与疾病的关系，药物与药物的相互作用，类似病理中使用的治疗方法，以及适合试验的动物模型。该数据库源自 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，具备深入的词库索引功能，全方位支持生物医学文献研究，帮助科研人员进一步找到最具相关度的内容。

试用时间：2020.09.10-12.31

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→Embase 数据库

2 . SAGE 期刊数据库

SAGE 出版公司于 1965 年创立于美国，与全球超过 400 家专业学术协会合作出版 1000 余种高品质学术期刊，每年出版 12 到 15 种百科全书和超过 900 种的新书。SAGE 出版的学术期刊为 100% 同行评审，其中 628 种期刊收录于 2019 年 JCR 中，占 SAGE 期刊总数的 61.9%，其中 390 种期刊收录于 SSCI 部分，238 种收录于 SCI 部分。278 种期刊排名前 30%，84 种 SAGE 期刊位列相应领域的前 10 位，更有 16 种期刊排名首位。在医学及生物医药领域，SAGE 出版众多高质量期刊，如神经内科临床医学方面的 The Neuroscientist；骨科学方面的 The American Journal of Sports Medicine；牙科、口腔外科方面的 Journal of Dental Research；护理学方面的 European Journal of Cardiovascular Nursing；康复医学方面的 Neurorehabilitation and Neural Repair 等。

试用时间：2020.09.18-12.31

3 . DDS 学位论文集成发现系统

学位论文集成发现系统 (DDS, Dissertation Discovery System)，是专业提供学位论文的数据集成与知识发现系统，语种为英文。该系统主要收录了来自欧美国家 2300 多所知名大学的优秀博硕士学位论文，其中 70% 是美国之外的世界名校。DDS 涉及指导老师 95 万余名，专业方向 7.5 万多个，目前可供读者访问的论文数量达 180 多万篇，涉及理、工、农、医、管、经、法、教、文、史、哲、军、艺等 13 大学科门类，是学术研究中十分重要的信息资源。

试用时间：2020.09.16-12.31

4 . 万方科慧全球科研资助态势追踪服务平台

科慧 (Sci-Fund) 平台动态追踪、汇聚全球主要科技国家重要科研资助机构历年资助的各类科研项目，范围涵盖了中、美、日、韩、英、法、德、欧盟、瑞士、加、荷、澳、俄、巴西等近 20 个国家，追踪包括 NSFC、NSSF、NSF、NIH、DOE、UKRI、DFG、EU/ERC、HHMI 等近百个政府机构/国立科研机构、非营利性组织资助的科研项目，并通过规范的元数据模型对多来源的数据进行规范、归一处理，旨在构建完整、准确、规范化、精细化描述的科研项目数据库。在此基础上，平台将依托万方数据知识服务平台的各类科技成果资源，逐步实现科研项目与科技成果的一对一关联，拓展科技数据的服务链条，支撑更广泛、深入的科技信息服务，提升数据驱动的科技管理与科技决策的能力。

试用时间：2020.09.23-12.31

5 . Cochrane Library 数据库

Cochrane Library 是国际 Cochrane 协作网的主要产品，由美国 Wiley 公司出版发行。Cochrane Library 汇集了全球最佳医学研究的综合性成果，被公认为循证医疗健康领域的“金标准”，是一个提供高质量证据的数据库，是临床研究证据的主要来源。主要内容包括 Cochrane 协作网系统评价资料库、Cochrane 临床对照试验资料库和 Central 管理资料库以及 Cochrane 临床答案。

试用时间：2020.09.04-12.03

第 2-5 种资源试用路径：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 → 试用资源

(向晴 整理)

三、来自图书馆的信息传递

1 . 2020 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（2020年1-9月Web of Science数据库收录）SCI论文共计428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385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66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年上半年发表的385篇SCI论文中， $IF \geq 10$ 的有5篇， $5 \leq IF < 10$ 的有41篇， $4 \leq IF < 5$ 的有28篇， $3 \leq IF < 4$ 的有86篇， $2 \leq IF < 3$ 的有122篇， $1 \leq IF < 2$ 的有93篇， $0 \leq IF < 1$ 的有4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：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；神经内科A区郑鹏，谢鹏、王刚、胡少华（通讯作者）发表在AdvSci (Weinh)上的论著，影响因子：15.804；神经内科A区蒲俊材，谢鹏（通讯作者）发表在Mol Psychiatry上的论著，影响因子：11.973；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，影响因子：11.973。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。2020年9月10日，ESI更新2020年第5期数据（覆盖范围为2010.01.01-2020.06.30），收录重庆医科大学高被引论文73篇（含热点论文4篇）。73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22篇，我院有11篇论文位列其中。

2020年前三季度我院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推送。

(姚海燕 供稿)

2 . 医院图书馆荣获中国图书馆学会“全民阅读示范基地”称号

2020年10月21日，中国图书馆学会下发《中国图书馆学会关于公布2019年全民阅读工作有关名单的通

知》(中图学字〔2020〕76号),以发现和宣传2019年全民阅读工作中组织得力、成效突出的组织、单位、个人和项目,其中21个单位进入“全民阅读示范基地”名单,16个单位进入“2019年全民阅读优秀组织”名单,51个单位进入“2019年全民阅读先进单位”名单,51个项目进入“2019年阅读推广优秀项目”名单。重庆医科大学附属第一医院图书馆因组织、策划了理念新颖、内容丰富、品牌效应较好的阅读推广活动,在全国各级各类图书馆开展全民阅读活动中起到了较好的示范作用,被授予“2019年全民阅读示范基地”荣誉称号。

“全民阅读示范基地”是中国图书馆学会系列全民阅读工作层次最高的称号,要求两次以上进入优秀组织或先进单位才能申报,我院图书馆经过不懈努力,以创新图书馆服务理念,助力全院医教研提升;依托专业馆员,助力文化扶贫;优化读者阅览环境,塑造医院图书馆文化三大亮点和创新性做法,终于在今年荣获“全民阅读示范基地”称号,同时这也是继2016年、2018年我馆荣获“全民阅读先进单位”后的又一最高荣誉,是中国图书馆学会自2008年开展“阅读示范基地”评选以来第一个获得此荣誉称号的医院图书馆。

近年来,我院图书馆积极响应全民阅读作为国家战略的号召,建立阅读推广长效机制,全面规划,精心组织,自2014年起举办一年一个主题的世界读书日活动。充分利用资源优势,发挥馆员和读者的积极主动性,以丰富多彩的创意形式和品牌特色推动全民阅读活动,通过卓有成效的阅读推广活动,引领医院图书馆行业及重庆地区医院图书馆的发展,在丰富医院文化生活、营造医院阅读氛围、激发读者阅读热情、服务地方社会文化等方面做出了贡献。我们将以此为契机,继续大力开展全民阅读推广活动,力争形成一套多元化、行之有效、可推广的阅读品牌和体系,倾力塑造医院图书馆阅读文化品牌,努力为全民阅读注入持久动力。

(姚海燕 罗志宏 供稿)

3. 个性化阅读空间等您来发现!

个性化阅读空间是医院图书馆为满足读者科研需求新打造的学习共享空间,于2019年10月9日正式开放,采取读者预约的方式。空间里汇集了最新中外文图书,集成了计算机设备、数字资源、网络接口等软硬件设施,配置了沙发、桌椅、绿色植物,全WIFI覆盖,设专业馆员一名,是一个融合专业化、个性化、科学性、共享性、便捷性和舒适性等特点为一体的学习空间。

截止2020年10月9日,医院图书馆个性化阅读空间共有116个工作日接受预约使用,占比近50%。预约群体主要来自护理部、血液内科、感染科、老年病科、重症医学科等科室,引领我院患者安全和护理队伍的肖明朝副院长和赵庆华主任带领科研团队在个性化阅读空间奋战国家重点研发计划项目、课题申报、成果答辩、结题事项等;内分泌内科、老年病科等多个科室的老专家们在个性化阅读空间研读文献、案例讨论、远程会议等。特别是今年新冠肺炎疫情防控特殊时期,血液内科、感染科等多个科室的教学团队在个性化阅读空间集中备课交流、网络授课等。个性化阅读空间开放一年来,我们也不断收到来自预约使用读者们的祝福、建议和意见。“感谢图书馆老师们在个性化阅读室里的暖心服务,希望我们带着这份暖心继续加油!”、“在个性化阅读空间的一个月,既充实,又艰辛,愿我们的团队越来越好,感谢图书馆老师对我们的大力支持!”、“重医附一院图书馆是一个学习的空间,心灵相互沟通的场所,祝福你们越来越好!”、

“如果提供咖啡就更好了，咖啡和阅读更般配”、“希望可以添加电子白板或者投影仪，这样我们开会就不用自带设备了”……字里行间有对图书馆工作的认可和肯定，更有对我们的殷切期望。

今后，我们将秉承“以读者为中心”的服务理念，借助图书馆空间再造与服务创新的契机，努力探索、打造适合团队读者交流、协作的个性化阅读空间。我们将继续调研读者阅读需求，全方位为读者提供个性化、专业化的参考咨询服务。

医院图书馆个性化阅读空间等您来体验！开放时间：工作日8:00—18:00；预约方式：现场预约、电话预约89012913/2701、OA邮箱预约图书馆李儒银。

（李儒银 供稿）

4. 我院图书馆在第2届“医院图书馆服务创新案例”评选中囊括三项大奖

2020年9月10日至12日，中国医院协会医院情报图书专业委员会2020年学术年会采用网络在线会议形式召开，10日晚上7:00-10:00，近3个小时的医院图书馆创新服务案例展示与评选会，全国近4000余名同道收看在线直播，1000余名代表参加了案例的展示和评选活动。此次共有来自全国各地参赛案例30个，通过现场直播展示、注册参会人员网络投票的方式进行评选，学术年会组委会于10月12日上午公布评选结果。我院图书馆共有4个作品参赛，囊括了最佳创新服务理念奖、最佳创新服务模式奖、最佳创新服务成效奖三项大奖以及优秀奖。

作者	作品名称	奖项名称
姚海燕	医院图书馆创新人文服务案例——重医一院抗疫记疫最美风景线	最佳创新服务理念奖
娄钦	基于微信文献服务群的延伸服务	最佳创新服务模式奖
罗志宏	基于突发性公共卫生事件背景下的医院图书馆创新服务案例	最佳创新服务成效奖
李儒银	重医附一院图书馆护理人员精准服务案例分享	优秀奖

此次展示、评选活动是为了宣传和弘扬医院图书馆服务创新理念和服务奉献精神，创新服务永远是医院图书馆发展的基础、核心和灵魂。我馆在此次评选活动再获佳绩，这也是对我馆开展创新服务工作的鼓励和认可，我们在今后的工作中还将与时俱进，继续探索，不断创新服务理念，拓展服务内容，提升服务能力，完善服务设施，争取从理论研究到实践应用均取得更大的进步。

（姚海燕 供稿）

5. 精选在线课堂，拓宽读者培训渠道

为了帮助读者获取新知，了解医学领域的新见解，今年4月份世界读书日期间，医院图书馆从中国知网、WOS在线大讲堂、CHIMA大讲堂等渠道收集、整理了包括数据库使用技巧、投稿选刊、大数据分析以及高影响力图书识别等10个在线直播课堂，图书馆对在线课堂的每期讲座都编制了精美的微信，及时进行发布，提醒读者选择课程上线看直播，供全院读者在线学习，以新颖的培训方式和良好的用户体验，收到读者众多好评。

新冠肺炎疫情防控常态化背景下，关于如何开展读者培训服务工作，医院图书馆进行了充分的调研和探索。因在线课堂打破了时间和空间的限制，读者可在任何有网络的地方随时随地学习，错过直播课堂仍

可进行视频回放，但现在网上的在线课堂太多，参与方式繁简不一，讲座质量良莠不齐，为了更好地促进我院读者获取新知、积累经验、提升素养、强化学习、创新思维、助力科研，图书馆指定专人从国内外各大数据库、知名期刊、权威会议的免费在线课堂中，围绕文献信息检索、学术论文写作、论文投稿选刊、学术伦理道德等读者关注的主题，每周精选一到两门课程，同时对每门课程的内容简介、参会时间、主讲人信息、参与方式等信息进行遴选、整理，制作成微信，通过图书馆微信公众平台进行宣传推介，定时推送给读者，希望以此来拓宽读者的培训渠道。

（李儒银 供稿）

6. 巧用 DOI 号获取路径，帮助查找全文

数字对象识别号 (Digital Object Identifier, 简称 DOI), 是指数字对象唯一标识符, 包括的对象有视频、报告或书籍等, 可以理解为数字资源唯一的“身份证号码”, 大部分学术文献 (主要为 2000 年之后的文献) 基本都有专属的 DOI, 只要知道了一篇文献的 DOI, 就能够查询到该文献的作者、标题、期刊、官方链接等信息。

DOI 号由前缀和后缀两部分组成, 中间用 “/” 分隔, DOI 号必须在 DOI 系统中注册后才能生效, 有效的 DOI 号才能有链接作用, 如果想知道某篇文章是否注册了 DOI, 或者想查到这篇文章的 DOI 号, 最简单的办法就是通过搜索引擎查找文献标题来获取文献 DOI, 建议使用百度学术 (<https://xueshu.baidu.com/>)、必应学术 (<https://cn.bing.com/academic>) 和谷歌学术 (<https://scholar.google.com/>), 以及国内三大主流全文数据库: 知网、维普、万方。以下是梳理的 DOI 号的主要获取路径, 供参考:

(1) **全球最大的 DOI 注册机构** <http://dx.doi.org>

(2) **SCI-Hub** <https://sci-hub.se/>, <https://sci-hub.st/>, <https://sci-hub.do/> (该网址经常变化, 注意网上搜索实时更新情况 <https://tool.yovisun.com/scihub/>)

(3) **Pubmed** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

(4) **Library Genesis: Scientific Articles** <http://gen.lib.rus.ec/> (选择 ScientificArticles, 点击 Search。)

(5) **OA 图书馆** <http://dir.scmor.com/> (最好用谷歌浏览器打开)

(6) **SSRN** <https://papers.ssrn.com/sol3/DisplayAbstractSearch.cfm> (需要注册)

(7) **CrossRef** <http://www.crossref.org> (需要注册)

(8) **China DOI** <http://www.chinadoi.cn>

(9) **华艺数字 (台湾)** <http://doi.airiti.com/>

(10) **DataCite (德国)** <https://www.datacite.org/>

(11) **Entertainment Identifier Registry EIDR (美国)** <http://eidr.org/>

(12) **OPOCE (Office des publications EU) (欧盟)** <http://publications.europa.eu/>

(13) **R.R. Bowker (美国)** <http://www.bowker.com/index.php/component/content/article/1/5>

(14) **Japan Link Center (日本)** <https://japanlinkcenter.org/top/english.html>

（罗志宏 供稿）

7. 临床实践指南获取路径分享

临床实践指南（Clinical Practice Guidelines, CPGs）是基于系统评价证据和评估不同干预措施的利弊而形成的为患者提供最佳保健服务的推荐意见。图书馆在日常的咨询工作中，发现临床一线很多读者在制定临床诊疗方案时对这部分资源有强烈的获取需求，为此，我们整理了常见指南、标准、共识获取路径，供全院读者借鉴参考。

- (1) 美国国立临床诊疗指南数据库（National Guideline Clearinghouse, NGC）
<https://www.ahrq.gov/gam/index.html>
- (2) 美国国家综合癌症网络（National Comprehensive Cancer Network, NCCN）
<https://www.nccn.org/>
- (3) 英国国家卫生与服务优化研究院（National Institute for Clinical Excellence, NICE）
<https://www.nice.org.uk/>
- (4) 澳大利亚临床实践指南数据库（Australian Clinical Practice Guidelines）
<https://www.clinicalguidelines.gov.au/>
- (5) 日本医疗信息网络分发服务（Medical Information Network Distribution Service, MINDS）
<https://minds.jcqhc.or.jp/english/english.php>
- (6) 加拿大临床实践指南数据库（Canadian Medical Association's Clinical Practice Guidelines database, CPG InfoBase） <https://www.cma.ca/>
- (7) 苏格兰学院间指南网络（Scottish Intercollegiate Guidelines Network, SIGN）
<http://www.sign.ac.uk/>
- (8) 新西兰指南工作组（New Zealand Guidelines Group, NZGG）
<https://www.health.govt.nz/publications>
- (9) 国际指南协作网（Guidelines International Network, GIN） <http://www.g-i-n.net/>
- (10) 医脉通指南网（中国） <http://guide.medlive.cn/>
- (11) MedSci 梅斯（“临床诊疗指南”栏目） <https://www.medsci.cn/>

温馨提醒：图书馆对每日新到馆的中文期刊中刊载的国内最新指南标准共识及部分国外标准指南共识解读，进行了及时的信息整理和全文扫描，访问路径：OA 公共文件柜→科研处→图书馆→最新医学标准规范指南。

（娄钦 罗志宏 供稿）

8. 近两年 SCIE 收录生物医学期刊名称变更情况

医院图书馆在科睿唯安（Clarivate Analytics）发布的期刊引证报告（Journal Citation Reports）中，对 SCIE 收录期刊变更情况进行整理，采集了 15 种生物医学类期刊变更信息，从期刊变更前名称、ISSN 号、变更年份等方面进行梳理，供读者投稿选刊时借鉴参考。

原刊名	ISSN	变更后刊名	ISSN	类别	变更年份
BMC Cell Biology	1471-2121	BMC Molecular and Cell Biology	2661-8850	CELL BIOLOGY	2019
Journal of Nutrigenetics and Nutrigenomics	1661-6499	Lifestyle Genomics	2504-3161	GENETICS & HEREDITY; NUTRITION & DIETETICS	2019
Ostomy Wound Management	0889-5899	Wound Management & Prevention	2640-5237	NURSING; DERMATOLOGY	2019
Postepy Mikrobiologii	0079-4252	Advancements of Microbiology	0079-4252	MICROBIOLOGY	2019
Revista Brasileira de Psiquiatria	1516-4446	Brazilian Journal of Psychiatry	1516-4446	PSYCHIATRY	2019
Photomedicine and Laser Surgery	1549-5418	Photobiomodulation Photomedicine and Laser Surgery	2578-5478	SURGERY	2019
Australian Family Physician	0300-8495	Australian Journal of General Practice	2208-794X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	2018
Chinese Journal of Cancer	1000-467X	Cancer Communications	2523-3548	ONCOLOGY	2018
Circulation-Cardiovascular Genetics	1942-325X	Circulation-Genomic and Precision Medicine	2574-8300	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS; GENETICS & HEREDITY	2018
Journal of Family Planning and Reproductive Health Care	1471-1893	BMJ Sexual & Reproductive Health	2515-1991	OBSTETRICS & GYNECOLOGY	2018
Journal of Huazhong University of Science and Technology-Medical Sciences	1672-0733	Current Medical Science	2096-5230	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	2018
Journal of Neurological Sciences-Turkish	1302-1664	Neurological Sciences and Neurophysiology	2636-865X	NEUROSCIENCES	2018
Molecular BioSystems	1742-206X	Molecular Omics	2515-4184	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	2018
Revista Brasileira De Reumatologia	0482-5004	Advances in Rheumatology	2523-3106	RHEUMATOLOGY	2018
Revista Portuguesa de Pneumologia	0873-2159	Pulmonology	2531-0437	RESPIRATORY SYSTEM	2018

(向晴 供稿)

四、医学信息集锦（标题新闻）

1. 高敏肌钙蛋白有助于评估心血管病风险！JAMA 研究称指南有缺陷
(时间：2020-8-14 来源：MedSci 梅斯)
2. Nature 子刊：斯坦福大学用骨骼干细胞成功再生关节软骨（时间：2020-8-21 来源：转化医学网）
3. 心脏病学领域最大规模的药物基因临床试验显示：基因检测或有助于选择抗血小板药物
(时间：2020-9-11 来源：生物通)
4. 用痤疮药治疗心血管疾病（时间：2020-9-11 来源：生物通）
5. 新发现：肝病药物不光能治你的肝，还能治疗痴呆症！（时间：2020-9-21 来源：转化医学网）
6. 阻止白血病复发的新方法（时间：2020-9-22 来源：生物通）
7. Circulation: AHA 最新科学声明呼吁提高对药物性心律失常的认识
(时间：2020-9-22 来源：MedSci 梅斯)
8. NEJM 重磅：手术+精准分型靶向治疗降低早中期肺癌术后 83% 复发风险
(时间：2020-9-23 来源：MedSci 梅斯)
9. Clin Gastroenterology H: 补充膳食纤维并不能改善功能性便秘患者的临床症状
(时间：2020-9-23 来源：MedSci 梅斯)
10. J Clin Oncol: ABVD 化疗后获得完全代谢缓解的晚期霍奇金淋巴瘤患者可安全省略巩固化疗
(时间：2020-9-23 来源：MedSci 梅斯)
11. Brain: 帕金森病原来不是一种病，而是两种病（时间：2020-9-24 来源：生物通）
12. Lancet Oncol: 纳武单抗新辅助免疫化疗大大改善可切除非小细胞肺癌的预后
(时间：2020-9-28 来源：MedSci 梅斯)
13. Ann Surg: 联合血管切除术治疗局部晚期肝门部胆管癌（时间：2020-9-29 来源：MedSci 梅斯）
14. Int Wound J: 外用 Cadexomer Iodine 可用于治疗糖尿病足溃疡
(时间：2020-9-29 来源：MedSci 梅斯)
15. PNAS: 共享蛋白质指纹信息有助于治疗遗传性心脏病（时间：2020-9-29 来源：生物谷）
16. 新发现：警惕！长期服用胃酸反流药物会增加 2 型糖尿病风险（时间：2020-10-9 来源：转化医学网）
17. 2020 SIR 临床实践指南：下腔静脉过滤器在静脉血栓栓塞症患者治疗中的应用
(时间：2020-10-12 来源：MedSci 梅斯)
18. JCEM: 血管紧张素转换酶抑制剂减少高血压妇女子宫肌瘤的发病率
(时间：2020-10-12 来源：MedSci 梅斯)
19. 国际产前诊断学会建议对双胞胎使用无创产前检测（时间：2020-10-14 来源：生物通）
20. 新研究：既平民又有效的膀胱癌检查出来了！（时间：2020-10-14 来源：转化医学网）

注：采集时间：2020.8-10，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. A Practical Manual of Diabetic Retinopathy Management | 5. Alternative Pain Management |
| 2. Acute Care Surgery | 6. Anemia in Older Adults |
| 3. Advances in Imaging Multiple Sclerosis | 7. Assisted Reproductive Technology Surveillance |
| 4. AHFS Drug Information 2020 | 8. Atlas of Cardiac Catheterization and Interventional Cardiology |

9. Atlas of Common Pain Syndromes
10. Atlas of Endoscopic Sinus and Skull Base Surgery
11. Atlas of Uniportal Video Assisted Thoracic Surgery
12. Avoiding Common Anesthesia Errors
13. Berek & Novak's Gynecology
14. Blumgart's Surgery of The Liver, Biliary Tract, and Pancreas
15. Bonica's Management of Pain
16. Bostwick's Plastic & Reconstructive Breast Surgery
17. Botulinum Toxins
18. Bridwell and DeWald's Textbook of Spinal Surgery
19. Cardiac Rehabilitation for Older Adults
20. Cardiology Clinics
21. Case Studies in Neurological Infections of Adults and Children
22. Clinical Anesthesia
23. Clinical Principles of Transfusion Medicine
24. Color Atlas of Clinical Hematology
25. Communication Skills in Pharmacy practice
26. Complete Denture Prosthodontics
27. Comprehensive Atlas of High Resolution Endoscopy and Narrowband Imaging
28. Cosmetic Dermatologic Surgery
29. Cosmetic Facial Surgery
30. Creasy and Resnik's Maternal-Fetal Medicine
31. DeLisa's Physical Medicine and Rehabilitation
32. Device-Associated Infections
33. Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology
34. Diagnostic Medical Sonography.the Vascular System
35. Diagnostic Pathology:Endocrine
36. Differential Diagnosis of Common Complaints
37. Diseases of the Biliary Tract
38. Dysphagia Evaluation and Management in Otolaryngology
39. Emergency Cardiology
40. Emergency General Surgery
41. Emerging Pathogens
42. Endoscopic Management of Colorectal T1(SM) Carcinoma
43. Essential Ultrasound Anatomy
44. Evaluation of the Surgical Margin
45. Fundamentals of Nursing
46. Gastrointestinal Issues in Critical Care
47. Guidelines for Pulmonary Rehabilitation Programs
48. Handbook of Obstetric and Gynecologic Emergencies
49. Handbook of Stroke
50. Hyatt's Interpretation of Pulmonary Function Tests
51. Impacts of Information Technology on Patient Care and Empowerment
52. Inflammatory Bowel Disease
53. In-Vitro Fertilization
54. Mechanical Circulatory Support
55. MR Imaging of the Pancreas
56. Myocardial Preservation
57. NASH and NAFLD
58. Neuroimaging of Schizophrenia and Other Primary Psychotic Disorders
59. Nuclear Medicine Textbook
60. Obesity
61. Oncoplastic and Reconstructive surgery of the Breast
62. Operative Otolaryngology
63. Ophthalmology
64. Orthodontics for Dental Hygienists and Dental Therapists
65. Oxford Textbook of Advanced Critical Care Echocardiography
66. Oxford Textbook of Obstetrics and Gynaecology
67. Pathology of the Placenta
68. Patient-Centered Assisted Reproduction
69. Pilbeam's Mechanical Ventilation
70. Radiotherapy for Head and Neck Cancers
71. Recent Advances in Dialysis Therapy in Japan
72. Risk Management in Blood Transfusion Medicine
73. Roberts and Hedges' Clinical Procedures in Emergency Medicine and Acute Care
74. Rosen's Emergency Medicine
75. Rothman-Simeone and Herkowitz's The Spine
76. Schiff's Diseases of the Liver
77. Screening and Prevention in Geriatric Medicine
78. Smith's Textbook of Endourology
79. Speroff's Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility
80. The Comorbidities of Epilepsy
81. The Lung
82. Tissue Engineering Strategies for Organ Regeneration
83. Uflacker's Atlas of Vascular Anatomy
84. Urological Surgery
85. Vasculitis and the Nervous System

86. Viral and Atypical Pneumonia in Adults
87. Wintrobe's Atlas of Clinical Hematology

88. Wintrobe's Clinical Hematology

重点图书介绍

Radiotherapy for Head and Neck Cancers (5thed.)

作者: Adam S. Garden 出版社: Wolters Kluwer 出版时间: 2018 年

Thoroughly updated to include all of the latest technology and treatment regimens, *Radiotherapy for Head and Neck Cancers: Indications and Techniques, 5th Edition* remains the reference of choice for radiation oncologists. Timely updates include an increased use of full-color images and significantly more digital content, bringing you fully up to date with state-of-the-art radiation therapy for head and neck cancer. The first section covers general principles, practical aspects of external beam therapy, patient care guidelines, and more, including a new chapter on general principles of target and normal tissue contouring; the second section discusses site-specific indications and techniques. Numerous illustrated case examples make this resource an excellent day-to-day reference for both residents and practitioners.

Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology (9thed.)

作者: D. Keith Edmonds 出版社: Wiley Blackwell 出版时间: 2018 年

This revised, classic textbook continues to provide the basic knowledge relevant to the practice of obstetrics and gynaecology. Comprehensive in scope, *Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology* offers contributions from a noted panel of experts and contains an integrated approach that is designed to help deliver the highest possible care to patients.

Since the publication of the previous edition, there have been a number of obstetric breakthroughs that are addressed in this new edition. In addition, the ninth edition is restructured to reflect the reality of today's clinical practice. Written for both students and professionals, *Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology* is a straightforward, authoritative and practice-based guide to women's reproductive health. The revised edition follows the current career structure and progression of OBGYN trainees and covers all the topics required for MRCOG qualification.

Operative Otolaryngology: Head and Neck Surgery V.1-2 (3thed.)

作者: Eugene N. Myers 出版社: Elsevier 出版时间: 2018 年

Make the most of all that's new in OHNS and achieve optimal outcomes for your patients. Evolving operative technologies and surgical approaches have transformed today's otolaryngology-head and neck surgery and the 3rd Edition of *Operative Otolaryngology* brings you up to date with all that's new in the field. You'll find detailed, superbly illustrated guidance on all of the technological advances that now define contemporary operative OHNS—all in one comprehensive, two-volume reference.

Schiff's Diseases of the Liver (12thed.)

作者: Eugene R. Schiff 出版社: Wiley Blackwell 出版时间: 2018 年

For more than 55 years, "Schiff" has been acclaimed as the most outstanding liver book in the world. This new 12th edition brings the field completely up to date and includes a companion website. The text is evidence-based to offer hepatologists and gastroenterologists treating patients with liver disease a comprehensive and essential resource. The text highlights clinical practice and covers anatomy, pathology, testing, imaging, and the effects of liver disease on other organs.

Smith's Textbook of Endourology V.1-2 (4thed.)

作者: Arthur Smith 出版社: Wiley Blackwell 出版时间: 2019 年

The textbook consists of 2 volumes. Volume 1 is on stones of upper tract. Volume 2 is on robotic and laparoscopic surgery and image-guided diagnostic and therapeutic techniques together with minimally invasive therapy of the lower urinary tract.

The Comorbidities of Epilepsy

作者: Marco Mula 出版社: Academic Press 出版时间: 2019 年

The Comorbidities of Epilepsy offers an up-to-date, comprehensive overview of all comorbidities of epilepsy (somatic, neurological and behavioral), by international authorities in the field of clinical epileptology, with an emphasis on epidemiology, pathophysiology, diagnosis and management. This book includes also a critical appraisal of the methodological aspects and limitations of current research on this field. Pharmacological issues in the management of comorbidities are discussed, providing information on drug dosages, side effects and interactions, in order to enable the reader to manage these patients safely.

The Comorbidities of Epilepsy is aimed at all health professionals dealing with people with epilepsy including neurologists, epileptologists, psychiatrists, clinical psychologists, epilepsy specialist nurses and clinical researchers.

Ophthalmology (5thed.)

作者: James J. Augsburger 出版社: Elsevier 出版时间: 2019 年

Comprehensive, lavishly illustrated, authoritative coverage from global experts in ophthalmology.

Long considered one of ophthalmology's premier texts, this award-winning title by Drs. Myron Yanoff and Jay S. Duker remains your go-to reference for virtually any topic in this fast-changing field. In a single, convenient volume, it offers detailed, superbly illustrated guidance on nearly every ophthalmic condition and procedure you may encounter, making it a must-have resource no matter what your level of experience. Extensive updates throughout keep you current with all that's new in every subspecialty area of the field.

Bridwell and DeWald's Textbook of Spinal Surgery V.1-2 (4thed.)

作者: Munish C. Gupta 出版社: Wolters Kluwer 出版时间: 2020 年

Written by experts from around the world, the latest edition of this leading reference features contributions

from both neurosurgeons and orthopaedic surgeons. Presenting the full scope of spinal surgery, chapters discuss anatomy, biomechanics, complications, instrumentation preoperative and postoperative care, and other core topics for surgeons. And numerous illustrations offer critical context and visual guidance for clinical procedures.

Fundamentals of Nursing (2thed.)

作者: Barbara L. Yoost 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

Fundamentals of Nursing offers a concise and contemporary approach to teaching nursing practice for today's students. It responds to the challenges faced in the nursing profession, including how to apply knowledge-based care and how to adapt to changes in innovations and technology. It guides student nurses through the professional and clinical concepts they will need to master to lead and educate in various settings and to treat and maintain an individual's most healthy and safe state. Information is presented in a practical and easy-to-understand format that is desirable for achieving optimal patient care. *Fundamentals of Nursing* is an ideal textbook for traditional and concept-based curricula. It begins with a basic understanding of the nursing profession and progresses students through the nursing process and into the safe and systematic methods of applying care. The nursing process is introduced in Chapters 5 to 9 and is then integrated and used throughout the text and clinical skills chapters.

Fundamentals of Nursing has three important criteria that will help students develop essential clinical judgement skills and succeed as care providers in 21st century.

Oxford Textbook of Advanced Critical Care Echocardiography

作者: Anthony Mclean 出版社: Oxford University Press 出版时间: 2020 年

The Oxford Textbook of Advanced Critical Care Echocardiography provides a physiological and evidence-based reference guide to the principles and techniques of advanced echocardiography. Both transoesophageal and transthoracic echocardiography are addressed, where appropriate, making this an ideal adjunct to more advanced echo courses for intensivists.

The foundations of advanced echocardiography are outlined in part 1, preceding specific assessment methods of critical care echo which are demonstrated and discussed in part 2. In reality, most critically ill patients do not suffer only one clinical problem, so part 3 integrates techniques learned in part 2 to answer both common and unexpected critical care questions. The future use of echocardiography in critical care is explored in part 4. Important reference values for clinical use can be accessed easily in the appendices.

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 姚海燕
校对: 向晴 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

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://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。

