# 图书馆简报

## 第四期

(总第72期)

2022年10月31日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆

书馆 主办

## 目 录

一、国外生物医学期刊投稿选刊工具介绍	1
二、局域网电子资源介绍	2
当当读书校园版	2
软件通-计算机软件视频学习资源	2
中科医学库	2
百度文库高校版	2
三、来自图书馆的信息传递	3
2022 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报	3
典籍里的中国智慧——《中华传统文化百部经典》共读活动	3
以问题为导向,优化流通管理流程,提升读者服务水平	4
十年如一,贴心打造读者阅读空间	
加强科研诚信建设,切实做好我院中文科研论文查重工作	
2021 影响因子涨幅较大的生物医学期刊情况	
"第七届护理人员信息素养及科研能力提升培训"继教班开课预告	
学会快讯	
★ 中国图书馆学会医学图书馆分会第 29 届学术研讨会暨 2022 年学术年会	
四、医学信息集锦(标题新闻)	7
五、新到馆中外文图书导航	8
新书通报	8
重点图书推荐	
	10

## 一、国外生物医学期刊投稿选刊工具介绍

在过去几年,图书馆按学科为大家收集、整理、传递了 SCIE 收录医学期刊投稿指南和相关信息。为更好地帮助我院读者在投稿选刊过程中快速找到合适的投稿期刊,图书馆将陆续整理一些国外生物医学期刊投稿选刊辅助工具,供大家参考。

#### 1. JANE

JANE 是 Journal/Author Name Estimator 的简称,依赖 PubMed 中的数据,PubMed 的所有期刊都包含在 JANE 中,数据每月更新一次。检索结果包括期刊置信度、刊名、影响力和该刊相关文献,按置信度得分排序。在刊名后面会标注是否高质量开放获取期刊、Medline 期刊以及被 PMC 收录,有助于识别高质量期刊。但是缺乏期刊的具体信息,需要配合其他工具检索期刊的影响因子(IF)、审稿周期、命中率等。

网址: https://jane.biosemantics.org/

#### 2. JournalGuide

JournalGuide 可以有效地搜索、筛选和比较期刊,利用文章标题、关键词或摘要进行搜索,结果包括期刊名称、影响因子(IF)、出版社、发文速度以及期刊匹配程度,点击期刊可以进一步查看载文主题等基本信息。JournalGuide 提供的影响因子是归一化影响因子 SNIP,SNIP 是衡量期刊影响力的标准,便于对不同领域的期刊进行比较。

网址: https://www.journalguide.com/

#### 3. Web of Science

Web of Science 的官方选刊功能 Matcher Manuscript,可以通过标题和摘要,从 Web of Science 庞大的数据库中迅速匹配出合适的期刊,根据匹配度排序。结果提供期刊简介、来源数据库、学科类别、出版频率、审稿周期、国家地区、投稿费用、影响因子(IF)、官网链接等。

网址: https://mjl.clarivate.com/home?mm=

#### 4. Journal Finder

Journal Finder 属于 Elsevier 旗下产品,输入标题、摘要、关键词进行搜索,支持添加影响因子(IF) 范围、审稿时间限定检索条件。检索结果包括影响因子(IF)、录用率、审稿周期、出版周期,还可以查 看每个期刊的版面费、所在领域、近期发表文献。但是 Journal Finder 只能搜索到 Elsevier 出版社的期刊。

网址: https://journalfinder.elsevier.com/

#### 5. Journal Suggester

Journal Suggester 由 Springer 出版社开发,可以搜索超过 2500 种刊物,输入标题、摘要搜索期刊,支持筛选影响因子(IF)、接受率、审稿时间等指标。选刊结果包括刊名、最新影响因子(IF)、平均一审时间、投稿命中率,一审时间和投稿命中率是它的亮点,但是 Journal Suggester 只能搜索到 Springer 和 BMC 旗下的杂志。

网址: https://journalsuggester.springer.com/

不同的选刊辅助工具所采用的技术存在差异,同时它们纳入的期刊种类与数量也有很大不同,建议大家选择多种选刊工具配合使用,并综合考虑它们的推荐结果。值得注意的是,选刊辅助工具推荐的期刊不一定为 SCI 期刊,因此大家需要对推荐结果进行查验。

(向晴 供稿)

## 二、局域网电子资源介绍

#### 1. 当当读书校园版

当当读书校园版是当当旗下专业的数字阅读和听书平台,为高校师生量身定制,涵盖电子书、有声读物、网络文学等多种正版数字读物。电子书参照中图法分类,涵盖管理、经济、教育、计算机、医学、农业、艺术和文学等中图法涉及分类的所有内容,此外还有大量工具电子书和外文原版电子书资源,更多内容等你探索。

试用时间: 2022.3.2-12.31

#### 2. 软件通-计算机软件视频学习资源

计算机软件应用能力代表了信息化应用能力和水平,体现信息素养,已成为国家教育信息化的重要基础。"软件通-计算机软件视频学习资源"数据库,简称"软件通",于 2006 年研发并推出,是通过"微课程"(知识点+实例)的方式,帮助学生快速学习和精通掌握各院系、各学科主流软件操作技能的自助式网络学习系统。囊括了 267 种软件,超过 61000 个视频,学习时长达 6400 小时。每年新增视频数量超过 5000 个,并仍将持续新增软件门类,扩充新的资源。

试用时间: 2022.10.10-2023.9.30

#### 3. 中科医学库

中科医学库是科学出版社中科数字出版传媒有限公司倾力打造的医学数字化系列产品,集聚了知名医院与专家的优质临床资源,经过系统加工、整合,形成多层次、内容丰富的多媒体学习资料,包括高清手术视频、临床病例及点评、影像图片解析等。平台内容展现生动、新颖;提供多维度检索,快速定位所需资源;紧跟学术进展,内容持续更新。为医学生培养临床思维、提高临床实践能力提供指导与支持。包含的专题库:临床教学案例库、超声案例库、心电图案例及解析库、急诊案例库、临床执业医师考试—24项基本操作技能视频库、神经系统查体学习视频、住院医师临床基本技能操作视频、外科基本操作视频、案例式试题库等。

试用时间: 2022.10.11-2023.1.10

#### 4. 百度文库高校版

"百度文库高校版"将内容按照基础课、工学、理学、管理学、医学、农学、法学、经济学、艺术学、文学、教育学、哲学和历史学这 12 个一级学科的大分类, 92 个二级学科的次分类, 再到 504 个专业, 乃至专业之中 7590 门课程的精细划分进行展示,与高校课程高度同步、精细匹配,满足高校场景下的数字资源使用需求,百度文库高校版是应用型数据库,有别于传统文献资料库文档的格式,以 Word、PPT、Excel等格式展现,能够给予日常学习工作直接的一手资料来源。读者在该平台除了专业资料、还可进行技能培训、外语考试、资格考试等的资料的查阅及下载。

试用时间: 2022.10.11-2023.1.10

注意:以上 4 种试用资源均为学校图书馆引进试用,查看使用方法及注意事项,请登录医院图书馆主页(https://www.hospital-cqmu.com/department\_tsg/)  $\rightarrow$ 数字资源  $\rightarrow$  重医图书馆电子资源  $\rightarrow$ 资源导航  $\rightarrow$ 数据库

(向晴 整理)

## 三、来自图书馆的信息传递

#### 1. 2022 年前三季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院前三季度(2022年1-9月Web of Science数据库收录)SCI论文共计625篇(此次检索按中信所论文采集原则: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560篇是2022年发表、收录,有65篇是2021年发表、2022年收录;46个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出,另有27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2022年前三季度发表的560篇SCI论文中,IF》20的有1篇,10《IF《20的有26篇,5《IF《10的有167篇,4《IF《5的有85篇,3《IF《4的有98篇,2《IF《3的有137篇,1《IF《2的有42篇,0《IF《1的有2篇,无影响因子的有2篇。载文期刊影响因子排名前三的论文是:消化内科梁小燕、Sethi, NS(通讯作者)发表在Gastroenterology上的论著,影响因子:22.682;呼吸内科段均(第一作者且通讯作者)发表在Crit Care上的论著,影响因子。19.334;眼科钟镇字,杨培增(通讯作者)发表在Ann Rheum Dis上的论著,影响因子:19.103,影响因子参照2020JCR、2021JCR。

2022年9月8日,ESI更新2022年第5期数据(覆盖范围为2012.01.01-2022.6.30),收录重庆医科大学高被引论文123篇,热点论文2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49篇,无热点论文,其中我院有21篇高被引论文。

2022年前三季度我院SCI论文检索情况,查看详细信息请登录医院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. 典籍里的中国智慧——《中华传统文化百部经典》共读活动

根据中国图书馆学会关于开展"典籍里的中国智慧——医学图书馆读《中华传统文化百部经典》活动"的通知,在中图学会医学图书馆专委会关心指导下,在医院的支持下,医院图书馆组织开展《中华传统文化百部经典》线上展览、线上读书等具体活动,主要为传承和弘扬中华优秀传统文化,发挥其育人效用,充分将优秀传统文化与社会主义核心价值观的深度契合点推广至广大医务工作者群体中,丰富其业余生活。

中宣部委托文化和旅游部指导国家图书馆组织实施《中华传统文化百部经典》的编撰和出版,现已出版了《黄帝内经》、《本草纲目》、《孙子兵法》、《论语》等 50 部。为更好开展《百部经典》线上共读活动,医院图书馆以中国图书馆学会提供的《百部经典》展板为依据,制作成微信在医院图书馆微信公众平台进行线上展览。本次线上展览旨在通过解读典籍名句中所蕴含的传统文化内核,引领医务工作者走近名著。

《中华传统文化百部经典》线上读书活动,需提前报名,经中图学会统一注册才能通过掌阅精选 APP 用手机号登录阅读,活动时间为今年 9-12 月。为此,医院图书馆在全院征集报名,得到大家的积极响应,有临床内科医生说"国学经典应努力读,不读都觉得中国味少了";临床外科医生说"阅读不仅让人扩展了知识,也能让人平静思考";有医技科室医务人员说"我平时也喜欢阅读,2020 年去武汉还写了些文字";有行政管理人员说"我很喜欢传统文化,诗词歌赋都是我的挚爱";有的支部党员说"大家都很积极,都想提高自身人文修养"。经统计,最终有 280 人报名参加,其中有 39 个临床及医技科室 157 人、12 个行政后勤科室 40 人,三个支部党员集体报名 56 人,特邀医院青年科技人才 27 人。

中华优秀文化源远流长、积淀深厚、博大精深,是中华民族承前启后、生生不息、团结奋进的不竭动力。熟读经典,不只为熟知和传承,更是为了能从中汲取营养和智慧。这就是广大医务工作者参加《中华传统文化百部经典》共读活动的核心意义,从中感悟中华优秀传统文化,汲取智慧不断丰富自己的精神世界,为自己工作生活提供源源不断的精神动力和智力支持。

(田杰 供稿)

#### 3. 以问题为导向,优化流通管理流程,提升读者服务水平

医院图书馆的服务对象为本院职工、研究生、规培生、进修生等各类型读者,近年来随着图书馆不断优化馆藏文献资源结构、营造舒适的阅读环境,提升基础服务等举措,吸引了越来越多的读者入馆学习,据统计图书馆门禁管理系统读者入馆数据,2016年以来图书馆每年入馆人次均在10万人次左右,2021年读者入馆达127670人次,其中研究生、规培学员和进修生占图书馆总入馆人数的70%以上。

接图书馆常规工作流程,新来院读者需持各管理部门发放的一卡通,凭胸牌、学生证、身份证等有效证件到图书馆现场开通入馆、借阅权限。因各类型读者持卡功能不一,除本院职工外的其他类型读者所使用的一卡通多为重复使用的循环卡。由于每年新来院、离院读者较多,由读者本人持卡来图书馆开通权限很不规范,特别是办理离院手续时,所有读者都要持卡来图书馆签字,在图书管理系统里办理停用,增加了图书馆工作人员的工作量,读者也觉得很麻烦,这一问题一直困扰着医院图书馆。今年图书馆负责流通的工作人员,以问题为导向,认真思考解决办法,首先基于入馆、外借、离院调研了持循环卡读者群的图书馆利用情况,然后主动找到各类型读者的分管职能处室如教务处、研管处和护理部的分管老师,了解情况、沟通协商,最后达成解决办法:一是新的循环卡在发放前,先由相关部门提供持卡读者信息并统一拿到图书馆开通权限,由图书馆负责流通的工作人员按要求集中录入读者信息,开通门禁入馆权限,再将激活后的卡交回到相关职能部门发放给新来院读者,省去了由读者本人来开通的繁琐流程,提高了读者信息的准确性、规范性;二是对于批量集中离院的读者,如研究生毕业、进修人员离院,相关职能处室先将离院人员名单发给图书馆,由图书馆流通部核验名单中是否有外借图书未归还的读者,并将信息反馈给相关部门管理老师,只通知这部分读者到图书馆归还图书,办理离院手续,大部分没有未还图书的读者无需到图书馆现场办理离院手续,提高了工作效率,同时有效督促了离院读者外借图书的归还。

在优化读者流通管理流程时,图书馆找准改进重点,站在读者群体的角度进行管理流程的革新和再造, 在充分考虑图书馆实际情况的基础上,提升服务水平,使读者真正感受到管理理念所带来的服务上质的变化。

(娄钦 供稿)

#### 4. 十年如一, 贴心打造读者阅读空间

图书馆自2013年搬迁进医院科教楼后,因优美的环境、长达71小时的周开馆时间、用心的服务吸引了医院各类读者,成为医院亮丽的风景线,2020年被中国图书馆学会授予了"全民阅读示范基地"称号。

据不完全统计 2013 年至 2021 年图书馆入馆读者达 70 余万人次,近年来图书馆年入馆人次保持在 10 万左右,2021 年图书馆工作日平均入馆人数达 500 人/日左右。为了更好地营造医院图书馆的学习氛围,提高服务能力及水平,我们不断对图书馆现有的环境和布置进行探索和改造,2018 年、2019 年我们调整了阅览室,陆续增加了桌椅,打造了个性化阅读空间、讨论空间,虽然缓解了一些图书馆座位紧张的情况,但在读者入馆的高峰时间段阅览座位、电脑机位供不应求的矛盾还是比较突出。

本着"读者第一,服务至上"的宗旨,根据读者的阅读习惯和需求,今年年初图书馆调研完成了优化 读者阅读环境更换破损家具的方案,提出了因地制宜增加读者自带电脑阅览区座位、电源插座、网线接口、 更换破损座椅等建议,得到主管领导的大力支持并通过了院长办公会。图书馆协同医院总务处认真考察现场,在有限的场地内,最大化兼顾空间利用率和读者体验感,提高图书馆读者容纳量。我们多方考虑,仔细策划,吸取前两次调整座位的经验,充分考虑读者的阅读习惯,2022 年 8 月,我们在读者相对较少的暑期,第三次对馆内阅读环境进行了改造和升级,对馆内家具进行更换、修补。经过此次调整,我们的读者阅览座位从 2015 年的 148 个、2018 年的 228 个增加到现在的 252 个,极大缓解了读者在图书馆阅览过程中座位、机位、插座、网线接口不足的矛盾。

图书馆积极顺应读者需求,从细微处入手,十年如一,贴心打造读者阅读环境,让每一位入馆的读者都感到舒适,让每一位读者都愿意,都喜欢来到医院图书馆学习。我们希望通过多途径、多层次阅读环境升级,为读者打造"学习空间"、"人文空间"、"主题空间"、"休闲空间"和"交流空间",持续提升医院图书馆服务品质。

(王芹 供稿)

#### 5. 加强科研诚信建设,切实做好我院中文科研论文查重工作

为贯彻国家、学校、医院相继出台的有关科研诚信的相关政策,加强本院科研人员科研诚信意识,提高学术规范、学术道德,避免学术不端行为,经科研处批准,图书馆于 2021 年 11 月调研引进了"中国知网"科研人事论文诚信档案管理系统,并与科研处原有的中文论文介绍信盖章流程合并使用,由图书馆专人负责对科研人员外投中文论文进行重复率检测。

科研人员需通过 OA 系统发起流程,进入流程中心:新建工作——科研处——外投论文审批,按要求填写文章相关信息并提交。图书馆工作人员收到"待办工作"后,方可进行查重。论文检测方式为整篇上传,支持 doc、docx、wps、caj、txt、pdf、kdh、nh、rtf 多种格式。系统会自动检测重复字数、总字数、单篇最大重复字数、疑似段落最大重合字数、疑似段落最小重合字数等详细数据,并对论文查重结果进行判定。重复率高的文章常见的判定结果为疑似剽窃观点、疑似剽窃文字表述、疑似整体剽窃及过度引用。详细的查重结果将上传至 OA 流程,科研人员可以自行下载查看,如果查重率在 20%以下,方可打印纸质证明,论文全部作者签字后再持介绍信到科研处盖章。

截止到 2022 年 10 月 12 日,图书馆共计完成 848 篇中文外投论文查重。大部分论文的重复率在 20% 以下,满足本院科研处对外投论文重复率的要求。也有少部分论文重复率超过 20%,重复率过高的原因主要有:整段引用他人文章、过多整句引用、学位论文部分删减后再行发表、参考文献重复等。针对重复率过高的情况,科研人员可根据详细的查重结果,认真核对原文与已发表文献的重复部分,对原文进行修正之后再次提交查重申请。因查重系统会详细记录每篇文章查重的次数及重复的比率,科研人员尽量确保论文的原创性和真实性之后再按流程提交查重申请。

科研论文不仅是科研人员研究成果的展现,更是严肃、严谨的科研态度的彰显,容不得弄虚作假、学术不端行为的发生。加强科研诚信建设,可以有效避免科研人员在创新工作时走错路,确保创新成果的真实性、可靠性,营造本院良好的科研氛围,提升医院科研实力。

(李儒银 姚海燕 供稿)

#### 6. 2021 影响因子涨幅较大的生物医学期刊情况

2022年6月28日,Clarivate Analytics (科睿唯安)发布了2021年期刊引证报告 (Journal Citation Reports,

JCR),自1975年以来,影响因子(IF)每年定期发布于JCR,近年影响因子计算方式发生变化,许多期刊影响因子出现上涨情况。我们重点关注了生物医学SCI期刊影响因子变化幅度,发现2021IF较2020IF涨幅超过200%的有43种,其中300%以上的有11种,500%以上的有4种,影响因子下降幅度超过50%的有21种。除受到影响因子算法变化的影响,导致期刊影响因子暴涨还可能有以下几方面原因:第一,发文量极少;第二,大量刊发不计入分母的文章,例如letter和Correspondence;第三,大量刊发新冠类文章,并且多以letter和Correspondence的形式发表。值得一提的是,今年JCR报告中又增加了一种新的警告方式:自我引用堆叠,即期刊包含一篇或多篇文献的引文高度集中于期刊本身的影响因子分子,这种行为将会遭到镇压。为此,我们整理了2021影响因子10以上,与2020年影响因子相比涨幅超过200%的生物医学期刊,供读者参考。

2021影响因子≥10涨幅超过200%的生物医学期刊列表

2021次行員 1 / 1011年間7日大き90 / 7011工 (7位 1 77) 1773 (7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
期刊名	2020IF	2021IF	涨幅 (%)	国家/地区
Military Medical Research	3.329	34.915	948.81	中国
Journal of Medical Virology	2.327	20.693	789.26	美国
Journal of Infection	6.072	38.637	536.31	美国
Neuropsychobiology	2.328	12.329	429.60	瑞士
Journal of Travel Medicine	8.49	39.194	361.65	美国
Journal of Clinical Virology	3.168	14.481	357.10	荷兰
QJM-An International Journal of Medicine	3.21	14.04	337.38	英国
Lancet Rheumatology*	8.136	35.482	336.11	英国
International Journal of Oral Science	6.344	24.897	292.45	中国
Mycosphere	4.211	16.525	292.42	中国
Asian Journal of Psychiatry	3.543	13.89	292.04	荷兰
JMIR Public Health and Surveillance*	4.112	14.557	254.01	加拿大
Cell Discovery	10.849	38.09	251.09	中国
Psychiatry Research	3.222	11.225	248.39	荷兰
Eurosurveillance	6.307	21.286	237.50	瑞典
Journal of the Royal Society of Medicine	5.344	18	236.83	英国
Lancet Public Health	21.648	72.427	234.57	英国
Lancet Child & Adolescent Health	11.288	37.746	234.39	英国
Lancet Respiratory Medicine	30.7	102.642	234.34	英国
International Journal of Infectious Diseases	3.623	12.073	233.23	英国
Travel Medicine and Infectious Disease	6.211	20.441	229.11	英国
Current Problems in Cardiology	5.2	16.464	216.62	美国

注: \*为 2020 首次获得影响因子的期刊

(向晴 供稿)

#### 7. "第七届护理人员信息素养及科研能力提升培训"继教班开课预告

护理科研是促进护理发展的重要手段,信息素养及科研能力水平是推动护理学科发展的重要路径,为

提升基层医院临床护理人员信息素养水平,启发护理人员科研思维,增强信息意识,掌握现代化的信息技能,提升科研产出能力,重庆医科大学附属第一医院图书馆获 2022 年重庆市继续教育委员会批准 6 学分市级 I 类继续教育项目,编号: 2022-15-01-023 (渝),拟定于 2022 年 11 月 10-12 日在重庆医科大学附属第一医院图书馆举办"第七届护理人员信息素养及科研能力提升培训"继教班。本继教班遵循"文献检索→文献阅读→论文撰写→选刊投稿→科研选题→课题申报→成果产出"的思路设置课程,共计 24 个学时,通过"理论授课+实战演练"的方式,旨在提升临床护理人员信息素养水平及科研产出能力。该项目团队共有 7 名理论授课教师,其中特邀专家 3 名: 肖明朝、赵庆华、沈军教授;专业授课教师 4 名: 罗志宏研究馆员、田杰、姚海燕、陈蕊馆员。另有实战演练辅导老师 3 名: 娄钦馆员、李儒银、向晴助理馆员;后勤保障 1 名: 王芹助理馆员。根据重庆市卫健委及医院疫情防控要求,本次拟召学员 50 名,报名工作已完成,各项工作已准备就绪。

(姚海燕 罗志宏 供稿)

#### 8. 学会快讯

#### ★ 中国医院协会情报图书专业委员会换届大会暨学术年会

中国医院协会医院情报图书专业委员会第五届委员会换届大会暨学术年会于2022年10月27-29日以视频会议的形式召开。会议邀请医院情报图书领域专家围绕数智驱动下医院图书馆的高质量发展、智慧医院中的图书馆建设等主题做主旨报告和专题报告,并开展大会交流发言、专业技能培训等形式的学术交流活动。会议报告和交流内容涵盖数智驱动下医院图书馆建设、医院图书馆高质量发展、医院科研评价、医院图书馆学科分析、图书馆数字人文资源建设等当前医院图情工作热点主题。

本次换届选举,经 260 名候选委员网上投票,我院图书馆罗志宏馆长连任第五届副主任委员,田杰副馆长、姚海燕馆员新入选第五届委员,选举结果公示中;罗志宏馆长受大会邀请作《医院图书馆高质量发展的思考》专家报告。

#### ★ 中国图书馆学会医学图书馆分会第 29 届学术研讨会暨 2022 年学术年会

由中国图书馆学会医学图书馆分会主办的第 29 届学术研讨会暨 2022 年学术年会定于 2022 年 11 月 1 日至 2 日在线上举办。本次会议以"医学图书馆服务创新:新起点、新思路、新发展"为主题,是全国医学图书馆界的年度盛会,也是医学图书馆事业和相关产业交流合作的平台。我院图书馆田杰副馆长受大会邀请将参加馆长论坛发言:医院图书馆工作人员行为规范管理探讨。

(罗志宏 供稿)

## 四、医学信息集锦(标题新闻)

- 1. Science: 一种替莫唑胺类似物有望更有效地治疗胶质瘤 (时间: 2022-08-03 文章来源: 生物谷)
- 2. Cell Metabolism: 肝癌的超强新陈代谢提供了一种新的治疗策略

(时间: 2022-08-04 文章来源: 生物通)

- 3. 科学-转化医学: 三阴性乳腺癌的新型生物标志物 (时间: 2022-08-10 文章来源: 生物通)
- 4. JAMA: 宣武医院焦力群教授团队证实症状性颅内动脉狭窄血管内治疗未见获益(CASSISS研究)

(时间: 2022-08-10 文章来源: MedSci 梅斯)

5. 治疗早产的新靶点: Piezo1 (时间: 2022-08-10 文章来源: 生物通)

- 6. BJC: 江南大学附属医院团队发现高危胃癌新亚型! (时间: 2022-09-07 文章来源: 生物谷)
- 7. CAR-T免疫疗法可缓解系统性红斑狼疮 (时间: 2022-09-19 文章来源: 科学网)
- 8. Science Immunology: 巨噬细胞发育缺陷导致肺部疾病 (时间: 2022-09-21 文章来源: 生物通)
- 9. 抵抗胰腺癌! 中科院上海药物研究所杨财广团队发现了一种ClpP激动剂

(时间: 2022-09-21 文章来源: 转化医学网)

10. Lancet Regional Health:糖尿病发病越早,胰腺癌风险约高!

(时间: 2022-09-21 文章来源: MedSci 梅斯)

11. ESC 2022: 靶向KRAS G12C Sotorasib治疗NSCLC首个III期结果公布,ORR为28.1%

(时间: 2022-09-21 文章来源: MedSci 梅斯)

12. 2022 ESC/EAPCI 临床共识声明: 急性肺栓塞经皮治疗选择

(时间: 2022-09-23 文章来源: MedSci 梅斯)

13. 新理论认为,阿尔茨海默病本质上并非大脑疾病,而是自身免疫疾病

(时间: 2022-09-26 文章来源: MedSci 梅斯)

14. JAMA: 斯鲁利单抗治疗广泛期小细胞肺癌获最长OS结果(ASTRUM-005研究)

(时间: 2022-09-28 文章来源: MedSci 梅斯)

- 15. 2022 ADA/EASD共识报告: 2型糖尿病高血糖的管理 (时间: 2022-09-28 文章来源: MedSci 梅斯)
- 16. Nature Biotechnology公布CRISPR技术重要进展: 移除癌基因的结合位点可以减缓癌细胞的生长

(时间: 2022-09-29 文章来源: 生物通)

- 17. Science Advances新观点: 肥胖是一种神经发育障碍 (时间: 2022-09-30 文章来源: 生物通)
- 18. 《PNAS》科学家发现了具有双重功能的信使RNA (时间: 2022-10-10 文章来源: 生物通)
- 19. JAMA: 磁悬浮连续离心循环泵HeartMate III可改善晚期心力衰竭患者长期预后

(时间: 2022-10-10 文章来源: MedSci 梅斯)

20. 2022 AAOS案例研究: 老年髋部骨折的AAOS治疗循证临床指南

(时间: 2022-10-13 文章来源: MedSci 梅斯)

注: 采集时间: 2022.8-10, 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、新到館中外文图书导航

#### 新书诵报

- 1. 2015-2020 中国卫生健康人力发展报告
- 2. 2020年国家医疗服务与质量安全报告,护理专业分册
- 3. AABB 技术手册
- 4. AO 脊柱外科学: 脊柱外科学手术精粹
- 5. Brenner & Rector 肾脏病学
- 6. CD30 阳性淋巴造血组织疾病病理图谱
- 7. Cleveland Clinic 结直肠手术技巧
- 8. EMORY 脊柱外科技巧图解

- 9. Gulya & Schuknecht 颞骨显微外科病理解剖图谱
- 10. Hensley 心胸麻醉学
- 11. IgA 肾病
- 12. Mayo Clinic 心脏磁共振指南
- 13. PET/MR 成像: 病例解析
- 14. SABISTON & SPENCER 心胸外科学
- 15. Top 3 血管介入放射学鉴别诊断与治疗: 病例精粹
- 16. Tourette 综合征管理: 一种针对儿童和成人的行为

#### 干预治疗方法

- 17. 安睡手册: 重获好眠的 5 周课程
- 18. 北京大学口腔医院栾庆先牙周疾病病例精解
- 19. 步步精进: 临床胚胎学与辅助生殖技术
- 20. 产科重症监护与治疗
- 21. 超声心脏电生理学
- 22. 成人心脏外科学
- 23. 癫痫综合征的诊断和分类, 脑电图篇
- 24. 儿童中枢神经系统肿瘤放射治疗学
- 25. 肥厚型心肌病
- 26. 辅助生殖临床技术
- 27. 肝细胞癌切除患者全程多学科规范化管理
- 28. 高等级生物安全实验室防护设备现状与发展
- 29. 高危重症产科学
- 30. 冠心病介入治疗解码
- 31. 和糖尿病说再见: 李光伟十说糖尿病
- 32. 护理临床思维
- 33. 激光牙体修复学临床指南
- 34. 疾病分子诊断学分子检测应用指南
- 35. 检验与临床的沟通: 生化案例分析 100 例
- 36. 健康状况与风险评估
- 37. 精准医学: 药物治疗纲要
- 38. 科尔曼脂肪注射: 从填充到再生
- 39. 口腔颌面外科学
- 40. 口腔正畸思路与临床操作技巧
- 41. 口腔自我保健视频漫画丛书,预防保健篇
- 42. 老年病诊疗与康复
- 43. 临床沟通技能
- 44. 临床急诊影像学
- 45. 临床流行病学: 临床科研设计、测量与评价
- 46. 临床营养治疗典型病例解析
- 47. 临床用血管理制度及技术操作规程范文
- 48. 临床诊断学技能训练指导
- 49. 卵巢储备功能减退与辅助生殖技术研究现状与临 床实践
- 50. 漫话精神疾病
- 51. 慢性癌痛诊疗技术
- 52. 面部美容外科学
- 53. 面中部年轻化.Volume III
- 54. 摩根临床麻醉学病例精选
- 55. 莫要谈"胰"色变: 急性胰腺炎知多少
- 56. 奈特临床技术操作图解指南
- 57. 脑卒中诊疗与康复
- 58. 内科疾病鉴别诊断学

- 59. 年轻女性乳腺癌
- 60. 牛津脑血管神经外科经典病例
- 61. 皮肤癌实用指南
- 62. 皮肤病治疗学: 循证治疗策略
- 63. 全瓷修复技术
- 64. 全科常见病例诊疗思维
- 65. 全科护士手册
- 66. 全科医学概论
- 67. 缺血性脑卒中治疗策略: 药物、介入及手术治疗
- 68. 乳房美容外科: 原则•理念•技术
- 69. 乳腺恶性疾病病例精解
- 70. 神经耳科与侧颅底手术图谱
- 71. 神经外科麻醉与重症监护: 围术期并发症的早期 预防与规范管理
- 72. 神经外科锁孔手术原则与应用
- 73. 神经重症监护学精要
- 74. 神经阻滞与疼痛介入治疗技术
- 75. 肾脏病诊治精要: 附临床病例
- 76. 生殖医学名词
- 77. 实用内科学
- 78. 首都医科大学附属北京佑安医院肝硬化及门脉高 压相关疾病病例精解
- 79. 睡眠呼吸障碍治疗学
- 80. 四维正畸学许天民 2020 观点
- 81. 体液代谢的平衡与紊乱
- 82. 痛风: 中医自我保健
- 83. 头颈部癌: 治疗与外科修复
- 84. 头颈外科学与肿瘤学
- 85. 图解外科缝合技术
- 86. 下肢超声检查:运动损伤
- 87. 先天性心脏病外科治疗中国专家共识
- 88. 现代结核病学
- 89. 现代皮肤科学
- 90. 消化疾病急症学
- 91. 消化内镜与病理对照诊断学:中文翻译版
- 92. 血管外科手术解剖与显露
- 93. 血液学名词
- 94. 炎症性肠病与肠道微生态
- 95. 眼科精选病例分析
- 96. 眼科临床指南解读,干眼
- 97. 眼科学动物实验基础与技术
- 98. 医学影像与人工智能: 机遇、应用和风险
- 99. 医院药师基本技能与实践引导式教学手册
- 100. 乙肝病毒猎捕记: 千里追凶——猎捕致命病毒

- 101. 营养支持疗法的药学监护
- 102. 正颌外科学: 原则、策略和实践
- 103. 执业护士多站式考核案例汇编
- 104. 中国慢性阻塞性肺疾病健康管理规范. 2021
- 105. 中国肿瘤患者膳食营养建议: 科普版
- 106. 中华感染病学
- 107. 中华输血学

#### 重点图书推荐

#### 《Hensley 心胸麻醉学》

(美)格伦·P.格兰利(Glenn P. Gravlee), (加)安德鲁·D.肖(Andrew D. Shaw), (美)卡斯滕·巴特尔斯(Karsten Bartels)原著;王晟,王锷主译 出版社:中国科学技术出版社 出版时间:2021年1月本书汇总了全球多家机构众多专家有关心胸麻醉的专业知识及临床经验,涵盖了药物、监测、体外循环、机械支持及各种心血管疾病麻醉管理的相关内容,从心血管生理学、药理学、心脏疾病、相关外科治疗、麻醉管理,到机械支持及器官保护,将相关的基础医学知识与临床具体实践相结合。

#### 《卵巢储备功能减退与辅助生殖技术研究现状与临床实践》

(美)布库尔梅兹(Orhan Bukulmez)原著;曹云霞主译 出版社:中国科学技术出版社 出版时间: 2021年4月

本书是一部系统介绍卵巢储备功能减退与辅助生殖技术相关研究及进展的著作。全书共四篇 28 章,回顾了相关术语的定义和范围,以及当前人们对 DOR 自然史的理解;概述了饮食、激素、传统补品和用于刺激卵巢和改善 ART 结果的常规方法;介绍了微刺激、温和刺激方案和替代方案、冷冻胚胎移植准备、胚胎培养和子宫内膜准备注意事项及对临床结局的回顾;讨论了现代技术在 DOR 治疗中的应用,包括新鲜胚胎移植与冷冻胚胎移植、冷冻保存及全面的染色体分析;展望了 ART 未来发展前景,如人工卵母细胞和卵巢的发育、早期卵母细胞的冷冻、卵巢皮质组织的冷冻和卵巢皮质的活化等。

#### 《图解外科缝合技术》

(美) 乔纳森•坎特(Jonathan Kantor) 著; 李大鹏译 出版社: 科学技术文献出版社 出版时间: 2021 年 11 月

本书分为四大部分:第一部分,介绍伤口缝合的基本原理、器械和缝合材料的选择以及器械打结的方法;第二部分,讲解了各种深部组织的缝合技术;第三部分,讲解了浅表结构的缝合技术;第四部分,根据不同的解剖位置讲解对应的缝合技巧,为不同部位缝合技术的选择提供建议。

#### 《癫痫综合征的诊断和分类,脑电图篇》

(英)米凯利斯•库特鲁马尼迪斯(Michalis Koutroumanidis)主编;王江涛主译 出版社:人民卫生出版社 出版时间:2021年12月

本书内容包括: 脑电图临床应用概述、遗传性(特发性)全面性癫痫、遗传性(特发性)全面性癫痫 综合征、反射性癫痫、结构性和遗传性局灶性(脑叶的)癫痫综合征、迸行性肌阵挛癫痫等。

#### 《和糖尿病说再见:李光伟十说糖尿病》

李光伟主编 出版社:科学出版社 出版时间:2022年1月

本书从认识糖尿病、糖心病、蜜月期入手,讲解糖尿病、糖心病的科学防治理念,包括看病找专家、

少吃多动、正确选择口服降糖药物、胰岛素治疗、远离低血糖及糖尿病的个体化治疗等。

#### 《头颈外科学与肿瘤学》

(美) 贾汀·沙(Jatin Shah) 主编;于振坤,房居高,刘绍严主译 出版社:人民卫生出版社 出版时间: 2022 年 2 月

本书介绍了近年来对头颈肿瘤病因学和生物学行为的深入研究以及最新的治疗方法,内容包括:头颈外科的基本原则、头皮和皮肤、眼睑和眼眶、鼻腔和鼻窦、唇、口腔、放射治疗、系统治疗等。

#### 《冠心病介入治疗解码》

黄浙勇, 葛均波编著 出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2022年3月

本书共七篇,内容包括:造影技术解码、导管技术解码、分叉病变解码、钙化病变解码、急诊经皮冠 状动脉介入术解码、冠状动脉穿孔解码、其他技术解码。

#### 《护理临床思维》

(澳)特雷西•莱韦特•琼斯(Tracy Levett-Jones)主编;刘萍主译 出版社:人民卫生出版社 出版时间: 2022 年 3 月

本书共 14 章,内容包括:临床推理及其重要性、药物不良反应患者的护理、水电解质失衡患者的护理、呼吸困难和缺氧患者的护理、心血管疾病患者的护理、获得性颅脑损伤患者的护理等。

#### 《临床沟通技能》

(英) 玛格丽特•劳埃德(Margaret Lloyd)等原著;李明霞,杨庆斌,李晓颖主译 出版社:北京大学医学出版社 出版时间:2022年3月

本书翻译介绍了国外当今比较通用的医患沟通方法,内容包括医患沟通过程中,如何采集病史、如何解释病情、在沟通中不产生分歧,与患者及家属达成一致的治疗方案,提高患者及家属的依从性,如何与不同文化背景的患者,与不善交流、焦虑、愤怒等特殊患者交流,如何与患者家属、与孩子、年轻人沟通交流等,并阐述了有效的理论与技能学习内容。

#### 《医学影像与人工智能》

(荷)埃里克·R.兰斯查特(Erik R.Ranschaert), (俄)谢尔盖·莫罗佐夫(Sergey Morozov)主编; 胡娟,杨斌主译 出版社:人民卫生出版社 出版时间: 2022年5月

本书分为六部分,内容包括:新手入门;技术:开发人工智能应用;医疗中的大数据;人工智能在放射学领域中的实际应用案例;质量、监管及伦理问题等。

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 向晴校对: 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(图书館邮箱)

图书馆地址:科教大楼 C 栋 4 楼

主页: https://www.hospital-cqmu.com/department\_tsg/

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

微信公众平台: 微信号: cyfyytsg

二维码

