

图书馆简报

第三期

(总第63期)

2020年7月28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收录医学期刊最新信息	1
眼科学、泌尿与肾脏病学、卫生保健科学与服务	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
世界医卫知识大数据平台	1
软件通计算机技能自助式网络视频学习系统	2
PatSnap 智慧芽全球专利检索数据库	2
“可知”电子书平台	2
文泉学堂知识库	3
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2020年上半年我院SCI论文检索情况通报	3
2019JCR重要信息传递	3
SCIE收录中国大陆生物医学类期刊(IF≥5)信息	4
“诉心语·闻心声”——战疫路上以文字传递爱的力量和温度	5
图书馆扎实做好疫情期间读者流通服务工作	6
守好“责任田”，筑牢图书馆安全防线	7
图书馆疫情防控联络员，疫情时期的默默守护者	7
四、最新医学信息集锦(标题新闻)	8
五、最新中外文图书导航	8
新书通报	8
重点图书介绍	10
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊最新信息

眼科学、泌尿与肾脏病学、卫生保健科学与服务

眼科学 (Ophthalmology)

眼科学 (Ophthalmology) 涵盖眼科疾病及屈光不正方面的资源, 内容包括角膜、视网膜及眼科疾病的研究, 该类别还包括生理光学、视光学以及重建手术方面的研究。SCIE 共收录 60 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (1 种), $9 \leq IF < 10$ (1 种), $6 \leq IF < 8$ (2 种), $5 \leq IF < 6$ (1 种), $4 \leq IF < 5$ (1 种), $3 \leq IF < 4$ (7 种), $2 \leq IF < 3$ (16 种), $1 \leq IF < 2$ (26 种), $0 \leq IF < 1$ (5 种)。期刊分区情况: Q1 区的有 15 种, Q2 区的有 15 种, Q3 区的有 15 种, Q4 区的有 15 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Progress in Retinal and Eye Research (IF:11.768)、Ocular Surface (IF:9.108)、Ophthalmology (IF:7.732)。

泌尿与肾脏病学 (Urology & Nephrology)

泌尿与肾脏病学 (Urology & Nephrology) 涵盖泌尿生殖系统和肾脏疾病诊断和治疗方面的资源, 该类别包括一般泌尿学和肾脏病学, 以及前列腺、透析和其他血液净化技术、移植和肾功能衰竭方面的专业资源。SCIE 共收录 80 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 10$ (2 种), $9 \leq IF < 10$ (1 种), $7 \leq IF < 8$ (2 种), $6 \leq IF < 7$ (2 种), $5 \leq IF < 6$ (2 种), $4 \leq IF < 5$ (3 种), $3 \leq IF < 4$ (6 种), $2 \leq IF < 3$ (27 种), $1 \leq IF < 2$ (27 种), $0 \leq IF < 1$ (8 种)。期刊分区情况: Q1 区的有 20 种, Q2 区的有 20 种, Q3 区的有 20 种, Q4 区的有 20 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: Nature Reviews Nephrology (IF:19.684)、European Urology (IF:17.298)、Nature Reviews Urology (IF:9.333)。

卫生保健科学与服务 (Health Care Sciences & Services)

卫生保健科学与服务 (Health Care Sciences & Services) 涵盖卫生服务、医院管理、医疗保健管理、医疗融资、卫生政策和规划、卫生经济学、健康教育、医学史和姑息疗法等方面的资源。SCIE 共收录 102 种期刊, 影响因子 (IF) 分布情况: $IF \geq 6$ (1 种), $5 \leq IF < 6$ (4 种), $4 \leq IF < 5$ (8 种), $3 \leq IF < 4$ (15 种), $2 \leq IF < 3$ (27 种), $1 \leq IF < 2$ (40 种), $0 \leq IF < 1$ (7 种)。期刊分区情况: Q1 区的有 25 种, Q2 区的有 26 种, Q3 区的有 25 种, Q4 区的有 26 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊: BMJ Quality & Safety (IF: 6.084)、Implementation Science (IF: 5.531)、Academic Medicine (IF: 5.354)。

注: 以上三个学科 SCIE 收录期刊最新信息采集时间: 眼科学为 2020 年 5 月, 泌尿与肾脏病学为 2020 年 6 月, 卫生保健科学与服务为 2020 年 7 月。眼科学、泌尿与肾脏病学的影响因子及分区参照 2018JCR, 卫生保健科学与服务参照 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、局域网最新电子资源介绍

1. 世界医卫知识大数据平台

世界医卫知识大数据平台 (WHKBD) 是中国知网利用网络出版、转载和搜索服务等著作权运营机制, 运用结构化与碎片化处理、专业标引、知识体系化组织、知识关联挖掘、智能检索、智能翻译等信息技术, 全面、高速、深度凝聚国内外医药卫生领域资源的整合传播平台。WHKBD 与全球 65 个国家及地区, 500

余家医药卫生保健领域的出版机构建立合作关系，总文献量 6400 万篇，年更新量 270 万篇以上。

该平台采用全球学术快报学科分类，并关注学科细分领域及交叉学科资源，学术期刊内容全面权威：与中华医学会达成战略合作，收录学会优质资源；全面覆盖中国医院知识总库（CHKD）平台医学资源、国际顶尖医学平台期刊资源（PubMed, Medline, Ovid 等）、权威期刊评价系统（SCI, Scopus 等）、国际知名出版社（Elsevier, Springer 等）医学刊物、国际医学协会（AMA, AACR 等）资源；定向收录在学术界产生“地区性”影响力的期刊，追踪顶级出版社/学协会发布的新刊，人工遴选特色小语种医学刊及特种医学类刊物。

试用时间：2020.07.16-09.11

试用方式：医院图书馆主页（<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>）→数字资源→试用资源

2. 软件通计算机技能自助式网络视频学习系统

软件通采用微课形式将众多优质数字视频教育资源有机串联在一起，是通过计算机视频快速学习和精通掌握各种主流软件操作技能的按需学习和自主学习数据库系统，也是一个面向信息化应用技术实用技能的大规模实践学习型数据库系统。每个软件通微课视频时长 5 分钟左右，讲解一个独立的知识点或技能操作点，直接指导和提升计算机软件的具体应用能力。

软件通目前囊括了近 150 种软件，近 43000 个视频，学习时长达 4000 小时，每年新增视频数超过 3000 个，并将持续新增软件门类，扩充新的教学视频。所有视频均由专业人员全程讲解，使平淡枯燥的软件学习形象具体，富有吸引力。软件通还具备自建资源的上传功能，促进学习资源共建、共享。

试用时间：2020.04.22-11.30

3. PatSnap 智慧芽全球专利检索数据库

智慧芽是一家全球性的研发技术情报服务商，旗下有 PatSnap 专利检索系统、insights 情报分析系统、innosnap 资产管理系统、智慧芽学院等一系列的产品及专业的 IP 咨询团队，服务于知识产权整个行业。

PatSnap 智慧芽全球专利检索数据库深度整合了从 1790 年至今的全球专利数据，囊括了全球 116 个国家/地区的 1.4 亿+专利数据，每周更新，除基础专利数据外，与其相关的法律数据、同族数据、引用数据等都有匹配到一起，方便科研人员、科技查新人员更精准全面地获悉全球技术及专利布局情况。

试用时间：2020.05.25-08.26

4. “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，中新金桥公司研发并由万物可知公司运营，是国内首个出版机构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”电子书平台根据读者需求，可提供按需匹配；根据学科专业以及读者偏好，实现精准的内容推荐；根据基础学科拔尖学生计划，可提供数学、化学、生物、经济、管理、社科、英语等基础学科文献保障；还可根据兴趣爱好，提供文学、摄影、旅游、美食、养生等专业电子图书。

试用时间：2020.05.07-12.31

5. 文泉学堂知识库

“个性化的高等教育专业知识库——文泉学堂”以清华大学出版社联合多家大学出版社近 10 年的正版电子书资源为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，内嵌教师服务功能，专为高校师生定制的专业知识内容资源，助力高校建设一流学科和特色专业，方便师生快捷、精准查找知识内容，高效率阅读和学习。知识库包括电子书资源超过 33000 种，多媒体附件和课件 35710 个，专业在线课程 50 门。

试用时间：2020.05.07-10.31

第 2-5 种资源试用方法：医院图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>) →数字资源→重医图书馆电子资源→相关资源

(姚海燕 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1. 2020 年上半年我院 SCI 论文检索情况通报

图书馆检索到我院今年上半年（2020年1-6月Web of Science数据库收录）SCI论文共计276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235篇是2020年发表、收录，有41篇是2019年发表、2020年收录；47个临床、医技科室、实验室有SCI论文产出，另有33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235篇SCI论文中， $IF \geq 10$ 的有4篇， $5 \leq IF < 10$ 的有29篇， $4 \leq IF < 5$ 的有15篇， $3 \leq IF < 4$ 的有51篇， $2 \leq IF < 3$ 的有77篇， $1 \leq IF < 2$ 的有50篇， $0 \leq IF < 1$ 的有3篇，无影响因子的有6篇。载文期刊影响因子较高的前三篇论文是：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7月9日，ESI更新2020年第4期数据（覆盖范围为2010.01.01-2020.04.30），收录重庆医科大学高被引论文63篇（含热点论文3篇）。63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16篇，我院有11篇论文位列其中。

2020年上半年我院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. 2019JCR 重要信息传递

2020年6月29日，Clarivate Analytics(科睿唯安)正式发布了最新年度(2019年度)期刊引证报告(Journal Citation Reports, 简称JCR)，提供包括期刊影响因子(Journal Impact Factors)在内的多种年度期刊度量

指标。

(1) 总体情况：今年的报告囊括了来自五大洲83个国家和地区12855种期刊，涵盖自然科学和社会科学236个研究领域，其中1600多种期刊为完全开放获取期刊。今年报告新增351种期刊，其中178种为完全开放获取期刊。今年的引证报告警告了33种期刊（不公布影响因子），《期刊引证报告》始终监控和淘汰存在异常引用现象的期刊，包括存在过度自引和互引迹象的期刊。此外，今年的《期刊引证报告》还发布了针对15种期刊的“编辑关切”，这些期刊中有一篇或多篇出版内容对期刊影响因子分子有不正常的高价值贡献，并且期刊被引模式不成比例地集中在这些期刊影响因子分子上。科睿唯安将继续审查这类内容，对其进行额外筛选，防止期刊影响因子失真。

(2) 影响因子分布情况：其中 $IF \geq 50$ 的期刊有10种， $40 \leq IF < 50$ 的期刊有10种， $30 \leq IF < 40$ 的期刊有20种， $20 \leq IF < 30$ 的期刊有47种， $10 \leq IF < 20$ 的期刊有224种， $5 \leq IF < 10$ 的期刊有853种， $0 \leq IF < 5$ 的期刊有11673种，IF (Not Available、Available) 有18种。

(3) 国内SCI期刊情况：SCI数据库收录中国大陆253种期刊，其中生物医学类期刊有63种，Cell Research以影响因子20.507的分值排在国内期刊首位，成为第一种超过20分的中国SCI期刊。

(4) 特别提醒：大家熟知的Scientific Reports、PLoS One、Medicine今年再度降分。33种期刊因自引率过高（部分自引率超70%），影响因子被撤。还有15种期刊进入了JCR的“严重关切”名单，原因同样是自引率过高。

(5) 《期刊引证报告》中的每种期刊介绍页面都提供全面丰富的数据指标，主要包括：

期刊影响因子：确定某一期刊的文章在某一特定年份被引用的频率；

即时性指数：衡量某一期刊的文章在发表当年被引用的频率；

期刊的学科排名：根据影响因子确定、以百分位数表示；

被引半衰期：在《期刊引证报告》年份内任意期刊在其所属学科被引用论文的中值年龄（以年为单位），等。

医院图书馆在第一时间收集、整理到最全面的2019JCR完整版。欢迎大家关注。

访问路径：

(1) 医院OA→文件柜→公共文件柜→科研处→图书馆→SCI收录期刊影响因子

(2) 图书馆主页 (<http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>) →常用参考数据→常用外文期刊信息→SCI收录期刊影响因子

(3) 关注学校图书馆主页的SCIE、InCites、ESI、Journal Citation Reports系列数据库。

(罗志宏 供稿)

3 . SCIE 收录中国大陆生物医学类期刊 ($IF \geq 5$) 信息

随着国家对中国本土期刊发展的重视以及中国科技期刊卓越行动计划的实施，在新的JCR发布之际，图书馆参照科睿唯安（Clarivate Analytics）最新发布的2019年Journal Citation Reports（2019JCR，期刊引证报告），对今年JCR报告中地区归类为China Mainland的期刊进行了简要梳理，今年SCIE收录的中国大陆期刊有253种，其中生物医学类期刊有63种，有26种生物医学类期刊入选了卓越期刊计划。我们重点对国内生物医学类SCI期刊（ $IF \geq 5$ ）总被引次数、近两年影响因子、学科分类、出版频次、入选卓越期

刊情况进行了整理，供大家参考！

SCIE 收录中国大陆生物医学类期刊 (IF ≥ 5) 情况

Rank	Full Journal Title	Total Cites	2019 IF	2018 IF	CATEGORIES	PUBLICATION FREQUENCY (issue/year)	入选卓越期刊情况
1	Cell Research	16,237	20.507	17.848	CELL BIOLOGY	12	领军期刊
3	Fungal Diversity	4,577	15.386	15.596	MYCOLOGY	6	
5	Signal Transduction and Targeted Therapy	1,182	13.493	5.873	CELL BIOLOGY -- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	1	
8	Bone Research	1,679	11.508	无	CELL & TISSUE ENGINEERING	4	
9	Protein & Cell	3,772	10.164	7.575	CELL BIOLOGY	12	
10	Science Bulletin	5,172	9.511	6.277	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	24	领军期刊
12	Cellular & Molecular Immunology	4,604	8.484	8.213	IMMUNOLOGY	6	领军期刊
16	Acta Pharmaceutica Sinica B	3,560	7.097	5.808	PHARMACOLOGY & PHARMACY	6	领军期刊
17	Genomics Proteomics & Bioinformatics	2,224	7.051	6.597	GENETICS & HEREDITY	6	重点期刊
21	Cell Discovery	1,159	6.255	4.60	CELL BIOLOGY	1	
28	Chinese Journal of Cancer	2,330	5.760	3.620	ONCOLOGY	12	
29	Cancer Biology & Medicine	1,389	5.432	4.467	ONCOLOGY MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	4	重点期刊
36	Translational Lung Cancer Research	1,922	5.132	4.806	ONCOLOGY RESPIRATORY SYSTEM	6	
38	Journal of Genetics and Genomics	2,271	5.065	4.650	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY GENETICS & HEREDITY	12	梯队期刊

备注：Rank 表示在中国大陆入选 SCI 收录期刊中 2019 IF 排名

(罗志宏 供稿)

4. “诉心语·闻心声” ——战疫路上以文字传递爱的力量和温度

“白衣执甲，逆行千里，孝感疫情，同舟共济，心若向阳，何惧风雨”、“抗疫心路感 I 狭路相逢勇者胜，平平安安回重庆”、“抗疫心路感 II 同饮长江水，汉渝一家亲”、“抗疫心路感 III 别把自己当英雄，仅仅是工作换了一个地方而已”、“逆行天使，责任担当”、“疫情无情，人间有爱，同舟共济，众志成城”、“武汉之行，青春无悔，唯愿疫情早日彻底消散，人民幸福安康”、“白衣执甲，逆行出征，报效祖国，无悔青春”、“大疫之年，医者之命，大爱无疆”、“逆行有我，初心为民，义无反顾，疫路平安”、“为身为重医附一院人而自豪”……当您走进医院图书馆宽敞明亮的阅览大厅，在数字资源阅览区的醒目位置有一面别具

特色的心愿墙，背景画面中的蓝天、大树、图书、飞翔的白鸽、五彩的心愿……最引人注目的是最近才上墙的这 200 多条来自我院援鄂医疗队员和战疫一线专家亲笔写下的心语心愿，字里行间都传递着人间大爱和无尽的感动。

面对今年这场突如其来的疫情，医院图书馆积极响应中国图书馆学会联合国家图书馆为切实贯彻落实习总书记关于新冠肺炎疫情防控的指示精神的共同倡议，积极收集和保存本地区能够反映抗疫工作，真实记录广大人民群众防疫抗疫生活状态的具有历史价值或特殊意义的地方性文献资料，共同做好特殊时期的国家记忆保存，传承新时代奉献精神。图书馆在 5 月正式启动了征集我院战疫一线医务工作者心语心愿的活动，以我们的方式记录下这个特殊时期身边最美的“逆行者”，倾听他们的心声，以文字传递爱的力量和温度。图书馆作为医院的文化阵地，我们精心策划了此次征集活动方案，得到了主管领导的支持，制作了征集活动的宣传海报，全体馆员积极行动起来，主动在自己负责的科室找联络人沟通，为了不耽误队员们的临床工作，馆员们主动到科室送取记事贴。有的科室召集队员集中写心语心愿，主动拍照传给我们；有的队员抽休息的时间亲自来图书馆写心语心愿；金山分院的队员主动联络书写心语心愿并集中送到图书馆；有的队员生病了也不忘记写心语心愿……队员们积极支持和参与的热情让我们深受感动。

援鄂医疗队员和战疫一线专家亲笔写下的心语心愿已于 6 月底全部上墙，这是图书馆最美最靓丽的又一道风景线，希望这 200 多条凝聚医者大公无私、救死扶伤、不畏艰险、勇于担当、乐于奉献、挺身而出的精神和正能量能够激励更多的来馆学习的读者。

（姚海燕 供稿）

5. 图书馆扎实做好疫情期间履行读者流通服务工作

疫情防控期间，图书馆按照医院新冠肺炎疫情防控工作领导小组的部署和要求，多措并举，在资源、服务、防控等方面制定切实有效的措施，保障图书馆读者服务工作的有效开展。

流通咨询服务作为图书馆与读者接触的第一窗口，在疫情防控的特殊时期，我们用实际行动践行以读者为中心的宗旨，用暖心的服务温暖读者。大年初一图书馆积极响应医院停止休假的号召，返回工作岗位，闭馆期间服务不断线，我们通过微信群、QQ 在线咨询、邮箱等多种咨询方式并行，高效响应读者咨询；我们收集、整理了可免费使用的中外文数据平台，从生物医学网、医脉通等生物医学网站上整理有关新冠肺炎相关的诊治指南等最新医学信息，上传到图书馆主页，供读者参考；我们还制定了更加详细的读者入馆须知为正式开馆做了充分准备，温馨提醒读者入馆需要佩戴口罩、间隔入座、入馆前必须实名登记个人信息，并配备免洗手消毒液和消毒纸巾，教育、引导读者和员工加强自我防护。图书馆于 2 月 24 日正式开馆接待读者，疫情防控期间为更好地管理来馆读者，在设备处和总务处的积极支持下，我们新购的门禁闸机按计划投入使用，读者可恢复刷卡入馆，便于掌握读者来源信息。因疫情期间人员流动受限制，很多到期图书不能按时归还，我们经过调研，制定了延长借书期限、超期欠款免赔的措施，专门拟定了《关于 2020 年新冠疫情超期书罚款处理细则》；为了保证 2020 届 653 名研究生毕业离院的顺利进行，避免人员聚集，图书馆与研究生管理处协商，优化研究生离院手续办理流程，简化毕业生离院程序，细化工作方案，确保每位毕业研究生在图书馆离院手续办理环节上办得快、办得好。

图书馆将按照医院疫情防控要求，全力做好疫情防控和特殊时期的读者流通服务工作，落实落细各项措施，做好每一个细节，用更加细致周到的服务和饱满的工作热情，扎实做好疫情期间履行读者流通服务工作。

（娄钦 供稿）

6. 守好“责任田”，筑牢图书馆安全防线

新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作开展以来，医院图书馆积极响应、贯彻落实医院防控部署要求，加强馆内防控，周到服务，全力为来馆学习的读者做好后勤服务保障工作。

医院图书馆主要服务于本院及分院职工、退休人员、研究生、规培学生、临床实习学生、进修人员等，是人群聚集的公共场所。新冠肺炎疫情发生以来，图书馆密切关注疫情动态和形势，按医院要求做好疫情防控工作，要求入馆读者佩戴口罩、入馆签到、间隔就坐。在接到医科大学学生陆续分批返校的通知后，根据医院图书馆往年同期的读者入馆人次一般在400人/天，其中70%的读者是研究生、规培学生、实习学生等，为保障入馆读者的安全，更好地落实医院防控要求，我们做了一系列防控准备工作，专门咨询了院感科，为图书馆疫情防控工作进行科学指导，并给出了很多具体的防控建议，要求我们必须在原有防控基础上加大力度，并将防疫工作精细化。我们随后联系了总务处和物管中心，在他们的支持和配合下，对图书馆所有库室进行了全面清洁、消毒杀菌；同时馆内清洁工每天开馆前对馆内桌椅、电脑键盘、地面进行消毒清洁，每周适当增加消毒次数；每天增加开窗次数，保障馆内空气流通；对馆内读者留下的杂物进行了集中清理；我们还在入馆处配备了免洗手消毒液、消毒纸巾，方便读者出入馆时使用；专门申请医院总务处、物管每日对图书馆外公共电梯、楼道、周边环境适当增加消毒次数，确保读者入馆学习安全，为读者营造健康、安全、整洁、舒适的阅读环境。

医院图书馆将继续按照医院疫情防控工作部署，筑牢图书馆安全防线，守好“责任田”，为打赢疫情防控阻击战作出我们应有的贡献。

（王芹 供稿）

7. 图书馆疫情防控联络员，疫情时期的默默守护者

当冰冷无情的新冠肺炎疫情袭来，在这场没有硝烟的战“疫”面前，按医院的统一布署，图书馆推选了专门的疫情防控联络员，她虽然才入职不久，但以行动践行使命，用细致的工作作风担当着保健康保平安的责任，用心用情传递医院的疫情防控精神，为疫情防控默默贡献着力量。

在疫情防控的特殊时期，为了开展好信息上报工作，图书馆疫情防控联络员每天按规定时间向医院上报本部门员工情况并按下发的报表详尽记录，发现问题第一时间报告处置，落实“一日一报告”“即时报告”工作制度；为了开展好信息上报工作，图书馆联络员在岗位上默默无闻，做了大量细致、全面的工作，克服了很多困难，及时转发、宣传医院疫情防控办公室有关新冠肺炎防控的相关文件精神，如学习培训资料、医院感染防控指南、心理防护手册、医院出入口管控流程图、志愿者工作指南，旨在提高馆员自我防护意识。防控初期，医院疫情防控办公室面向行政后勤员工征集志愿者，联络员第一时间配合负责人在科室进行宣传，组织馆员们踊跃报名，8名馆员成为了“战疫”志愿者，而且联络员还定期在图书馆工作群内提醒馆员值班时间和防护要求。截止目前，8名馆员完成了65次志愿者值班任务，在医院的各个进出口留下了图书馆人坚实的脚步。除此之外，图书馆联络员每日按疫情防控办公室规定，了解馆员出行情况，核验通信数据行程卡，上报图书馆来渝返渝情况和员工健康情况，提醒馆员按医院防控要求及时进行核酸检查，确保绿卡出入，使图书馆疫情防控工作有序推进。

图书馆疫情防控联络员作为医院和图书馆之间的桥梁，一方面积极向馆员及时传达医院防控要求和相关精神，另一方面，倾听上报馆员的建议和需求，做到无障碍双向沟通，以实际行动诠释初心、践行使命，目前疫情防控虽然度过了最艰难的时期，但常态化防控仍任重道远，图书馆小小联络员用最基础、最实际、最有温度的行动守护着全馆工作人员及读者的健康安全。

（李儒银 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. Oncologist: CERR 得分能良好评估结直肠癌肝转移手术后复发状况
(时间: 2020-5-18 来源: MedSci 梅斯)
2. 早期识别肺静脉闭塞病有三大法宝! 阜外研究 (时间: 2020-6-4 来源: 医学论坛网)
3. Science: 眼损伤“元凶”竟成“帮手”! 通过近红外光刺激可恢复视力!
(时间: 2020-6-8 来源: 转化医学网)
4. Nat Commun: 胆固醇药物可有效缓解乳腺癌细胞向脑部扩散! (时间: 2020-6-18 来源: 生物谷)
5. 柳叶刀: “新四联治疗”可作为心力衰竭治疗新标准 (时间: 2020-6-9 来源: 医脉通)
6. 用多根动脉搭桥, 可降低再次血管重建风险! 美国 Meta 分析 (时间: 2020-6-30 来源: 医学论坛网)
7. 肺癌精准诊疗利器—FR+CTC 检测技术 (时间: 2020-6-30 来源: 转化医学网)
8. “磨玻璃”结节型肺癌诊治有了“复旦标准” (时间: 2020-7-1 来源: 生物谷)
9. CheckMate-870 结果公布: 欧狄沃 240 毫克固定剂量 30 分钟输注在以中国人群为主的经治晚期或转移性 NSCLC 患者中安全可靠 (时间: 2020-7-1 来源: MedSci 梅斯)
10. 耶鲁大学研究: 曲妥珠单抗+化疗的联合疗法, 可有效治疗侵袭性子官内膜癌
(时间: 2020-7-1 来源: MedSci 梅斯)
11. Science 子刊: 警惕! 干细胞移植后, 肠道杯状细胞的损失会导致致命疾病
(时间: 2020-7-6 来源: 转化医学网)
12. Leukemia: 意外大发现! 癌症药物治疗 COVID-19 急性呼吸窘迫患者!
(时间: 2020-7-6 来源: 生物谷)
13. JAHA: 诊断左束支阻滞患者急性心梗的新心电图算法 (时间: 2020-7-7 来源: MedSci 梅斯)
14. Hypertension: 常见的高血压药物或能帮助降低个体患结直肠癌的风险
(时间: 2020-7-8 来源: 生物谷)
15. Hepatology: 丙型肝炎相关肝细胞癌患者使用无干扰素直接作用抗病毒药物可以提高生存率
(时间: 2020-7-9 来源: MedSci 梅斯)
16. 基因改造的自然杀伤 (NK) 细胞治疗胶质母细胞瘤 (时间: 2020-7-10 来源: MedSci 梅斯)
17. Sci Transl Med: 新型组合性疗法或有望治疗对常规疗法无反应的“冷”肿瘤
(时间: 2020-7-14 来源: 生物谷)
18. JAMA Oncol: ctDNA 与 CTC 联合可更精确预测乳腺癌的复发 (时间: 2020-7-14 来源: 生物谷)
19. 前瞻性队列研究: 痴呆症的诊断有了新生物标志物 (时间: 2020-7-15 来源: 转化医学网)
20. Nat Med: 心脏病或促进乳腺癌转移! 心脏病会重编程免疫系统, 导致免疫力下降, 促进乳腺癌进展和转移 (时间: 2020-7-17 来源: MedSci 梅斯)

注: 采集时间: 2020.05-07, 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、最新中外文图书导航

新书通报

1. 2019 中国临床医学研究发展报告
2. 2019 中国卫生健康统计年鉴
3. 2019 中国卫生健康统计提要
4. Adams-Victor 神经病学: 第 10 版: 英文
5. ICU 临床思维与病例演练
6. ICU 速查手册
7. Maingot 腹部手术: 第 12 版: 英文
8. WILCOX 心脏外科解剖学
9. Williams 血液学: 第 9 版: 英文
10. 安德鲁斯临床皮肤病学: 第 12 版

11. 赏析口腔黏膜病学
12. 拔牙就医指南
13. 帮助孩子战胜进食障碍
14. 北京协和医院体检手册
15. 鼻外科学
16. 超声解剖及扫查技巧图解
17. 尘肺病理诊断图谱
18. 成人体外膜肺氧合
19. 创面修复医师培训教程
20. 耳影像学临床应用
21. 发热性疾病疑难病例精解.2019
22. 肺部细菌感染临床与影像解析
23. 分子核医学与多模态影像
24. 风湿免疫性疾病疑难病例解析
25. 妇产科临床解剖学
26. 妇科名家诊治不孕症临证经验
27. 腹腔镜结直肠手术经验与技巧
28. 肝胆胰外科手术实录
29. 肝脏移植：移植与供体相关新技术
30. 冠状动脉慢性完全闭塞病变介入治疗
31. 哈里森感染性疾病：第3版：英文
32. 哈里森内分泌学：第4版：英文
33. 哈里森胃肠病学与肝病学：第3版：英文
34. 哈里森血液学与肿瘤学：第3版：英文
35. 护理管理学
36. 护理综合案例分析
37. 化验单背后有学问
38. 基础护理学
39. 基础血液学
40. 急危重症患者预见性护理
41. 检验结果临床解读
42. 健康测量与评价
43. 健康管理学
44. 解读 IWGDF 糖尿病足病预防和治疗指南
45. 经自然腔道取标本手术学.结直肠肿瘤：俄文
46. 颈淋巴结清扫术实用指南
47. 康复评定常用量表
48. 口腔颌面影像技术与诊断
49. 口腔临床操作技术教程
50. 口腔正畸矫治器临床制作与应用指南
51. 口腔正畸与颜面美容
52. 老年护理培训教程
53. 老年疑难危重病例解析
54. 老年专科护理
55. 利弗皮肤组织病理学：原书第11版：全2册
56. 临床实用护理与安全技术及常见并发症处理
57. 临床营养指导手册
58. 颅脑创伤和脑科危重症治疗学
59. 颅咽管瘤漆松涛 2020 观点
60. 免疫治疗：原书第2版
61. 面颈部年轻化美容整形技术
62. 皮瓣外科学
63. 皮肤病彩色图谱
64. 浅表器官超声诊断与临床检查规范
65. 屈光性白内障手术学
66. 热病—桑德福抗微生物治疗指南：新译第48版
67. 人卫 3D 人体解剖图谱
68. 日间医疗麻醉与加速术后康复
69. 乳腺病理活检解读
70. 乳腺超声与病理诊断
71. 乳腺手术图谱
72. 疝外科学
73. 上海市细菌耐药、抗菌药物应用和医院感染监测报告.2018 年度
74. 神经内分泌肿瘤 MDT 诊治策略与实践
75. 肾脏内科案例分析精粹
76. 生物医学信息检索与科研设计方法
77. 生育生殖流程管理与风险控制
78. 生殖遗传学基础与临床研究新进展
79. 实用妇科肿瘤遗传学
80. 实用临床药物治疗学总论
81. 实用泌尿外科学
82. 实用运动营养学：原书第5版
83. 视野概述：自动视野检查及 Octopus 视野计指南
84. 手术室医疗设备精细化管理与操作指南
85. 胎盘和产科病理学
86. 外科病理鉴别诊断图谱：消化系统
87. 外科疾病临床诊疗策略
88. 外泌体：组织损伤修复与肿瘤诊治
89. 微创脊柱外科学：基于循证医学的原则与技巧
90. 微创人工髌、膝关节置换实用手术技术与快速康复
91. 胃肠和肝病临床核心知识：原书第5版
92. 吴阶平泌尿外科学：全3册
93. 现代内科学：第56版：英文
94. 现代综合医院门诊采血技术实务
95. 心肺运动试验经典病例分析
96. 心血管疾病药物临床试验设计与实施
97. 心脏 CT：原书第2版

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 98. 血液净化血管通路建立与维护 | 114. 中国医科大学附属第一医院神经内科疾病病例精解 |
| 99. 牙周病学 | 115. 中国医科大学附属第一医院疼痛科疾病病例精解 |
| 100. 眼底疾病病例精解：问题导向学习手册 | 116. 中国医科大学附属第一医院消化内科疾病病例精解 |
| 101. 医学信息检索与利用 | 117. 中华医学百科全书·营养与食品卫生学 |
| 102. 医学英语学习与论文撰写 | 118. 中华影像医学.介入放射学卷 |
| 103. 医院感染防控新标准解读 | 119. 中华影像医学.泌尿生殖系统卷 |
| 104. 原发性肝癌介入治疗 | 120. 中华影像医学.乳腺卷 |
| 105. 运动损伤康复治疗学 | 121. 中华影像医学.头颈部卷 |
| 106. 早期妊娠胎儿畸形超声诊断 | 122. 中华影像医学.消化道卷 |
| 107. 支气管镜介入治疗王洪武 2019 观点 | 123. 中华影像医学.心血管系统卷 |
| 108. 直面人性：催眠治疗的艺术 | 124. 中华影像医学.中枢神经系统卷 |
| 109. 中国公众施救培训教程 | 125. 中日友好医院胸外科罕见病病例精解 |
| 110. 中国抗菌药物管理和细菌耐药现状报告 | 126. 肿瘤大分割放疗图谱 |
| 111. 中国失眠障碍综合防治指南 | 127. 助产士专科培训 |
| 112. 中国医科大学附属第一医院核医学科临床诊疗病例精解 | |
| 113. 中国医科大学附属第一医院内分泌与代谢病病例精解 | |

重点图书介绍

《哈里森内分泌学》（第 4 版：英文）

（美）拉里·詹姆逊著 出版社：北京联合出版公司 出版时间：2017 年 12 月

全书共 26 章，由 50 位知名专家共同完成，是以内分泌学为主题的最前沿最全面的专业书，包括内分泌学导论，垂体、甲状腺和肾上腺疾病，生殖内分泌学，糖尿病、肥胖、脂蛋白代谢，影响多种内分泌系统的疾病、骨和钙代谢紊乱等。涵盖遗传学和分子生物学中的最新发现，以及该领域最新的药物。

本书提供本领域全新的具有科学严谨性和权威性的知识，非常适合教师、诊所和病房医生使用，也是医学生认证考试的必备书。

《皮瓣外科学》

侯春林，顾玉东主编 出版社：上海科学技术出版社 出版时间：2019 年 7 月

本书是一部系统论述全身所有类型皮瓣及相关新进展的大型综合性专著。全书约 150 万字，分上、下两篇。上篇总论介绍皮瓣的基础理论和临床应用原则。下篇各论则详细介绍头颈部、躯干以及四肢等 100 余种皮瓣，对每一种皮瓣从应用解剖、适应证、手术方法（包括皮瓣设计和具体手术步骤）、典型病例以及注意事项等方面进行阐述，并配有大量的手术示意图与照片。

本书适合骨科、整形外科、手外科、创伤外科、颅颌面外科、显微外科及其他修复重建专业的外科医师阅读，是开展皮瓣外科手术和研究的必备参考书。

《检验结果临床解读》（第 3 版）

胡成进，陈英剑，公衍文主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019 年 8 月

本书系统阐述了临床血液学、体液学、细胞学、遗传学与分子生物学、生物化学、微生物学、免疫学检验

及常用治疗性药物浓度监测，详细介绍了 1000 余种检验项目的正常值参考范围、影响因素及临床解读。

本书是临床各科医师的工具书，也适合患者查阅。

《肺部细菌感染临床与影像解析》

张嵩主编 出版社：科学出版社 出版时间：2019 年 8 月

本书系统介绍了肺部几大类细菌感染的临床表现和影像特点，以疾病为本、影像为辅，突出疾病和影像的本质联系，侧重影像的诊断和鉴别诊断。每种疾病详细阐述了病因、临床和影像表现、诊断、鉴别诊断、治疗等内容，并辅以大量病例进行解析和说明，理论联系实际、体现临床思维，实用性很强。

本书适合呼吸科医师、影像科医师、全科医师、临床医学研究生及相关人员阅读参考。

《屈光性白内障手术学》

姚克，毕宏生主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2019 年 9 月

本书涵盖了屈光性白内障手术的各个方面，包括晶状体相关的屈光学基础，目前常见功能性人工晶状体的介绍，屈光性白内障术前的常规检查和特殊检查以及术前的医患沟通、患者评估、个性化手术方案的确定，微切口和飞秒激光辅助的白内障手术以及手术导航系统引导下的白内障手术设计和技巧，屈光性白内障术后常见并发症的处理，术后视觉质量的检查和随访，手术方案的优化和改进。

本著作的主要读者对象为高年资眼科医生，包括主治医师、副主任医师、白内障专科医师和眼前段手术医师，也是从事眼科临床和教学工作人员的参考书和工具书。

《免疫治疗》（中文翻译版，原书第 2 版）

（美）昂奈，（美）乔德·哈贾尔主编；苏春霞主译 出版社：科学出版社 出版时间：2019 年 11 月

本书主要介绍了免疫治疗在黑色素瘤、肺癌和急性髓系白血病和骨髓增生异常综合征中的临床进展，并重点关注了免疫检查点抑制剂治疗的不良事件，包括皮肤毒性、肺炎、结肠炎和肝炎。此外，由于免疫治疗药物与化疗药物在反应模式和毒性方面存在显著差异，在临床试验中评估其安全性和有效性仍然具有挑战性，因此，本书讨论了使用各种免疫治疗评估标准的临床意义和不足之处。本书是国外肿瘤免疫领域著作 *Immunotherapy* 第 2 版的首次中文翻译版，旨在为国内同行提供新的、有价值的知识参考。

本书适合于肿瘤及相关临床医学专业医生使用，也可作为国内高校临床医学专业学生的参考用书。

《人卫 3D 人体解剖图谱》

王凡主编 出版社：人民卫生出版社 出版时间：2019 年 12 月

全书共分为 14 章，目录的编排与人民卫生出版社出版的最新版国家级规划教材《系统解剖学》相辅相成，提纲挈领、层次清晰、详略有方。书中共有 500 余幅图，内容丰富、全面和系统。书中插图均为计算机绘制的人体结构 3D 图。不同于经典的图谱用前、后位和侧位展示结构，本书充分利用 3D 模型的特点，采用左、右前侧位、镜像位和透明或隐藏方式来显示结构，更好地展示人体结构的三维立体形态和相互之间的空间关系，便于读者理解并建立位置关系。该图谱与数字化素材融合，用移动终端扫描标有 AR 图标的图片，即可体现增强现实的三维图像，并能对其进行旋转、放大、缩小、隐藏和透明等操作，有助于读者对人体结构的进一步认知。

本书图注和引线扼要、精练和准确，每幅图的解剖学名词按中英文标注，书后附有中英文名词对照索引，便于学习和使用，是医学生、临床医师和解剖学教学人员难得的工具书。

《乳腺手术图谱》

(德) 迪特墨尔姆·沃温纳, (德) 斯文·贝克, (德) 翁贝托·韦罗内西主编; 王永胜, 吴旻主译
出版社: 山东科学技术出版社 出版时间: 2019年12月

本书是一部优秀的临床参考书, 内容包括乳腺局部解剖知识、手术步骤导航以及手术技巧三部分, 其中手术技巧分述了良性病变的手术诊断方法、乳腺癌手术治疗、乳房重建和整形手术的手术细节。本书独具特色的导航式阅读提示为读者迅速搜索相关疾病的手术方法提供了便利; 清晰、简单的艺术绘图也将帮助外科医生快读、高效地掌握手术流程。

本书适合乳腺外科、重建外科、普外科医师阅读参考。

《肾脏内科案例分析精粹》

赵明辉主编 出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2020年1月

慢性肾脏病已经成为全球面临的公共卫生问题, 早诊断、早治疗是防止或延缓疾病进展至终末期肾脏病的关键环节之一。北京大学第一医院肾内科作为国内外著名疑难、危重肾脏病的诊断、治疗和研究中心, 几十年来收治了大量各类肾脏病患者。本书汇集了近百例具有代表性的病例, 从临床病例分析入手, 结合必要的化验检查、肾脏病理学检查乃至最新的诊断技术为患者明确诊断, 从而指导治疗。

本书主要适于肾内科医生参阅。

《医院感染防控新标准解读》

彭飞, 王世英主编 出版社: 上海科学技术出版社 出版时间: 2020年1月

国家卫生健康委员会更新的关于医院感染的 10 项规范和 2 项指南于 2017 年 6 月正式实施。本书通过问答的形式, 对规范和指南中重点强调、与以往不同的内容, 以及新操作规范和常见疑问进行了客观解答, 并给出了详细的解析。本书涉及范围包括消毒供应中心的管理、软式内镜清洗消毒、医用织物洗涤消毒、重症监护治疗病房医院感染预防与控制、医疗机构表面清洁与消毒、经空气传播疾病医院感染的预防与控制, 以及口腔器械的消毒灭菌规范。

本书可供医院感染防控工作人员参考使用。

(李儒银 供稿)

本期责任编辑: 姚海燕

校对: 李儒银 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、周日全天开放：上午：9:00-11:30（复印同时开放）

下午：2:30-5:30

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：<http://ks.hospital-cqmu.com/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。

