

图书馆简报

第一期

(总第57期)

科研处

2019年1月29日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE收录医学期刊投稿指南（更新版）	1
过敏学（Allergy）、心理学（Psychology）、精神病学（Psychiatry）	1
二、局域网最新电子资源介绍	1
Science Citation Index-Expanded（SCIE 科学引文索引）	1
InCites 数据库	2
Essential Science Indicators（ESI-基本科学指标数据库）	2
Journal Citation Reports（JCR 期刊引证报告）	3
三、来自图书馆的最新信息传递	3
2018年1-4季度我院SCI论文检索情况通报	3
来自中信所的最新信息报道	4
2017年我院国际论文发表情况	4
2017年我院中文统计源期刊论文发表情况	5
中国百种杰出学术期刊（生物医学类）	9
2018年中国科技核心期刊目录（统计源期刊）（生物、医药卫生类）增减情况	10
2018年图书馆读者流通工作盘点	10
2018年图书馆数字资源利用情况盘点	11
四、最新医学信息集锦（标题新闻）	12
五、最新中外文图书导航	13
新书通报	13
重点图书介绍	15
★ 关注图书馆微信号	

一、SCIE 收录医学期刊投稿指南（更新版）

过敏学 (Allergy)、心理学 (Psychology)、精神病学 (Psychiatry)

过敏学 (Allergy) 期刊涵盖与免疫介导超敏反应相关的全部资源，包括急性超敏反应、皮炎和哮喘，该类别也覆盖细胞和分子免疫学相关的基础资源，特别是过敏反应、发病机制、组织损伤、临床表现和治疗模式。SCIE 收录 27 种期刊（其中 SCI 核心：8 种），影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 10$ (1 种)， $6 \leq IF < 7$ (3 种)， $5 \leq IF < 6$ (2 种)， $4 \leq IF < 5$ (3 种)， $3 \leq IF < 4$ (7 种)， $2 \leq IF < 3$ (4 种)， $1 \leq IF < 2$ (3 种)， $0 \leq IF < 1$ (4 种)（参照 2017JCR）。

心理学 (Psychology) 期刊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 收录 78 种期刊（其中 SCI 核心：32 种），影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 10$ (4 种)， $7 \leq IF < 8$ (1 种)， $6 \leq IF < 7$ (1 种)， $5 \leq IF < 6$ (2 种)， $3 \leq IF < 4$ (10 种)， $2 \leq IF < 3$ (26 种)， $1 \leq IF < 2$ (21 种)， $0 \leq IF < 1$ (13 种)（参照 2017JCR）。

精神病学 (Psychiatry) 期刊涵盖有关人类精神、情感和行为障碍的临床、治疗、研究方面的资源。SCIE 收录 144 种期刊（其中 SCI 核心：60 种），影响因子 (IF) 分布情况： $IF \geq 10$ (7 种)， $7 \leq IF < 8$ (1 种)， $6 \leq IF < 7$ (6 种)， $5 \leq IF < 6$ (6 种)， $4 \leq IF < 5$ (12 种)， $3 \leq IF < 4$ (20 种)， $2 \leq IF < 3$ (37 种)， $1 \leq IF < 2$ (31 种)， $0 \leq IF < 1$ (21 种)，无影响因子的有 3 种（参照 2017JCR）。

注：过敏学期刊投稿指南于 2018 年 10 月更新；心理学期刊投稿指南于 2018 年 11 月更新；精神病学期刊投稿指南于 2018 年 12 月更新。请作者综合分析我们收集的 18 项指标，选择适当的拟投期刊。投稿指南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 收录医学期刊投稿指南”查看。

（姚海燕 供稿）

二、局域网最新电子资源介绍

1 . Science Citation Index-Expanded (SCIE 科学引文索引)

Web of Science 核心合集是获取全球学术信息的重要数据库，它收录了全球 18,000 多种权威的、高影响力的学术期刊，内容涵盖自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等领域。Web of Science 核心合集拥有严格的筛选机制，只收录各学科领域中的重要学术期刊。Web of Science 核心合集还收录了论文中所引用的参考文献，通过独特的引文索引，用户可以用一篇文章、一个专利号、一篇会议文献、一本期刊或者一本书作为检索词，检索它们的被引用情况，轻松回溯某一研究文献的起源与历史，或者追踪其最新进展；从而可以越查越广、越查越新、越查越深。

Science Citation Index Expanded (科学引文索引，简称 SCIE) 数据库是 Web of Science 核心合集最核心的数据库之一，被全球学术界公认为最权威的科技文献检索工具，提供了科学技术领域最重要的研究信

息。SCIE 收录了 8,850 多种自然科学领域的世界权威学术期刊，涵盖了 177 个学科领域。SCIE 数据库最早可回溯至 1900 年，数据库每天更新。我校订购数据年限：1999 年~至今。

数据库访问地址：<http://webofknowledge.com>（注意：进入 Web of Science 平台后请在上部的“选择数据库”模块打开数据库下拉列表，选择“Web of Science 核心合集”即可进入该数据库检索）。

2 . InCites 数据库

InCites 数据库是基于 Web of Science 核心合集七大索引数据库（SCIE/SSCI/A&HCI...）30 多年客观、权威的数据进行出版物计数和指标计算从而建立起来的科研评价工具。七大索引数据库涵盖了超过 12,000 种期刊、超过 160,000 种会议录、以及 53,000 本学术典籍，收录了自然科学、社会科学与人文艺术等领域中最具全球影响力的内容。目前 InCites 数据库提供了 1980 年至今的全部文献类型的出版物，数据每个月更新一次。

InCites 数据库拥有多元化的计量指标和丰富的可视化效果，用户可以更加轻松地创建、存储并导出多角度的研究绩效分析报告，辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。

用户可以利用 InCites 数据库：

（1）分析机构学科表现，制定机构学科发展战略，优化学科布局，加强学科建设（可以按照 ESI 学科分类、教育部和国务院学位委员会学科分类等多种模式进行分析）；

（2）跟踪机构的研究产出和影响力，进行科研绩效对标分析，明确机构全球定位；

（3）建立全面、透明的评价基准，科学合理地分配科研资源；

（4）分析机构的科研合作情况，识别高效的合作伙伴，寻求潜在的科研合作机会；

（5）分析研究队伍的科研表现，发现高影响力和高潜力的研究人员，吸引外部优秀人才。

数据库访问地址：<https://incites.thomsonreuters.com/>（注：该数据库第一次使用的时候必须要先注册账号，再用注册的账号登录进入该数据库平台，如果您之前已经注册使用过 Web of Science 平台，可直接使用 Web of Science 平台账号登录）

3 . Essential Science Indicators （ ESI-基本科学指标数据库 ）

Essential Science Indicators（基本科学指标，简称 ESI）是一个基于 Web of Science 数据库的深度分析型研究工具。ESI 可以确定在某个研究领域有影响力的个人、机构、论文、期刊和国家，以及可能影响您工作的新兴研究前沿。通过 ESI，您可以对科研绩效和发展趋势进行长期的定量分析。基于期刊论文发表数量和引文数据，ESI 提供对 22 个学科研究领域中的机构、国家和期刊的科研绩效统计和科研趋势排名。

ESI 与 InCites 数据库和 Web of Science 核心合集的数据相互连接，采用清晰、准确的可视化方式来呈现数据，可以轻松地创建、存储并导出报告。

数据库访问地址：<https://esi.incites.thomsonreuters.com/>

4 . Journal Citation Reports (JCR 期刊引证报告)

Journal Citation Reports (期刊引证报告, 简称 JCR) 是一个独特的多学科期刊评价工具。JCR 是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的标引和统计, JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力, 显示出引用和被引期刊之间的相互关系。JCR 包括自然科学 (Science Edition) 和社会科学 (Social Sciences Edition) 两个版本。其中, JCR-Science 涵盖来自 83 个国家或地区, 约 2,000 家出版机构的 8,500 多种期刊, 覆盖 176 个学科领域。JCR-Social Sciences 涵盖来自 52 个国家或地区 713 家出版机构 3,000 多种期刊, 覆盖 56 个学科领域。

JCR 与 Web of Science 核心合集的数据无缝链接、自由切换, 并采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据, 用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

以上均为学校今年新购资源, 登陆方法: 医院图书馆主页 <http://ks.hospital-cqmu.com/tsg/>—重医图书馆电子资源—数据库中相关资源

(罗志宏 整理)

三、来自图书馆的最新信息传递

1 . 2018 年 1-4 季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆通过 Web of Science 数据库检索到我院今年 1-4 季度 (2018 年 1-12 月数据库收录) SCI 论文共计 456 篇 (按中信所作者归属划分原则: 第一作者第一单位地址署名为我院), 其中有 421 篇是 2018 年发表, 另外有 35 篇是 2017 年发表 2018 年收录的 SCI 论文; 45 个临床、医技科室、实验室等有 SCI 论文产出。1-4 季度检索的 421 篇 2018 年发表的 SCI 论文中另有 44 篇 SCI 论文因第一作者署名非我院, 只是通讯作者单位署名为我院而列入署名有争议部分, 未计入以上统计。2018 年发表已被数据库收录的 421 篇 SCI 论文中, $IF \leq 2$ 有 86 篇, $2 < IF \leq 3$ 有 132 篇, $3 < IF \leq 4$ 有 101 篇, $4 < IF \leq 5$ 有 44 篇, $IF > 5$ 有 58 篇。载文期刊影响因子排前五位的论文是: 超声科张亮、王冬 (通讯作者) 发表在 Adv Sci (Weinh) 上的论著, 影响因子: 12.441; 神经内科 (B 区) 阳勇, 朱炳林、王学峰 (通讯作者) 发表在 Sci Adv 上的论著, 影响因子 11.511; 眼科叶子、张旒, 杨培增 (通讯作者) 发表在 Microbiome 上的论著, 影响因子: 9.133; 神经内科 A 区徐小敏、魏有东 (通讯作者) 发表在 Sleep Med Rev 上的论著, 影响因子: 8.958; 超声科张亮、王冬 (通讯作者) 发表在 Theranostics 上的论著, 影响因子: 8.712; 影响因子参照最新版 2016JCR、2017JCR。

截止到第 4 季度, 全院有 11 个科室完成了科研处下达的目标计划 (数量、影响因子), 这 11 个科室是: 妇产科 (产科)、医学检验科、老年病科、泌尿外科 (一区)、肾脏内科、胃肠外科、肝胆外科、内分泌乳腺外科、神经内科 (B 区)、输血科、眼科。详情请上 OA 公共文件柜-科研处-图书馆-SCI 论文情况通报查看, 全院各科室发文情况已下发到各科室。

(罗志宏 供稿)

2. 来自中信所的最新信息报道

中国科技论文统计结果发布会于 2018 年 11 月 1 日在北京国际会议中心举行，会议发布了 2017 年度我国科技人员在国内外发表论文的数量和影响的统计分析结果，我院近两年国内外论文发表情况见下表：

2016-2017 年我院科技论文产出情况

项目 年	国际论文						国内论文						卓越科技论文	
	SCI 论文		SCI 论文被引用情况		国际合著论文		中文统计源论文 (CSTPCD)		中文统计源论文被引用情况		卓越国内论文			
	篇数	排名	篇/次	排名	篇数	排名	篇数	排名	篇/次	排名	篇数	排名	篇数	排名
2016	384	25	2024/13424	31	54	24	777	10	2165/3219	15	131	17	312	14
2017	394	27	2435/19951	29	65	18	631	20	1966/2902	20	155	21	357	17
2016、 2017年 名次比较	下降2名		上升2名		上升6名		下降10名		下降5名		下降4名		下降3名	

(罗志宏 供稿)

3. 2017 年我院国际论文发表情况

SCI 论文发文情况分析：中信所检索的 2017 年度以第一作者第一单位地址署名为重庆医科大学附属第一医院 SCI 论文共计 425 篇，其中参与中信所机构排名的论文 (Article、Review) 有 394 篇 (其中有 2 篇已被撤稿)，Article 有 357 篇，Review 有 37 篇，不参与中信所机构排名的会议摘要 (Meeting Abstract) 以及其它文献类型 (Letter、Correction、Editorial Material) 有 31 篇。2017 年我院参与中信所机构排名的 SCI 论文数量和 2016 年相比，增长了 2.6% (10/384)，低于中信所发布的中国作为第一作者的 2017 年较 2016 年的增长率 11.5%。394 篇 SCI 论文来自于我院 44 个临床、医技科室、实验室等，发文量排名前 5 位的科室：骨科 (42 篇)、神经内科 A 区 (30 篇)、神经内科 B 区 (25 篇)、内分泌内科和眼科 (各 21 篇)。影响因子 (参照 2017JCR) 排名前 5 位的论文情况：呼吸内科段均 (第一作者+通讯作者)，载文期刊：Intensive Care Med, IF: 15.008; 眼科于红松、杨培增 (通讯作者)，载文期刊：J Allergy Clin Immunol, IF: 13.258; 临床分子医学检测中心袁睿、程伟 (通讯作者)，载文期刊：Biosens Bioelectron, IF: 8.173; 神经内科 A 区周新雨、谢鹏 (通讯作者)，载文期刊：Neurology, IF: 7.609; 内分泌乳腺外科余腾骅、涂刚 (通讯作者)，载文期刊：Oncogene, IF: 6.854。394 篇 SCI 论文中 IF \geq 10 的有 2 篇，5 \leq IF $<$ 10 的有 29 篇，4 \leq IF $<$ 5 的有 38 篇，3 \leq IF $<$ 4 的有 69 篇，2 \leq IF $<$ 3 的有 126 篇，1 \leq IF $<$ 2 的有 79 篇，0 \leq IF $<$ 1 的有 14 篇，无影响因子的有 37 篇 (这 37 篇文章发表在 Oncotarget 上，因该杂志 2018 年 1 月不再被 SCI 收录，所以 2017JCR 中无影响因子)。我院 2017 年度 SCI 论文的平均影响因子为 2.67 (1051.991/394)，比 2016 年的平均值 2.85 (1094.472/384) 略有降低。

载文期刊及分区分析：394 篇国际论文共计发表在 199 种期刊上，51 种期刊载文量为 2 篇及以上，其余 148 种期刊载文量为 1 篇。载文量排前 5 位的期刊是：Oncotarget (37 篇)、Sci Rep (17 篇)、Oncol Rep (16 篇)、Mol Med Rep (14 篇)、Medicine (Baltimore) (12 篇)。Q1 区的有 46 种，Q2 区的有 70 种，Q3 区的有 61 种，Q4 区的有 21 种，另 Oncotarget 杂志未被 SCI 收录，无分区 (采用科睿唯安 WOS 数据

库 JCR 分区)。

卓越国际论文分析：根据中信所的发布结果，中国科学技术信息研究所从 2016 年开始，发布中国卓越科技论文产出状况报告，国际论文部分提取各学科领域内被引次数超过均值的论文，即在每个学科领域内，按统计年度的论文被引用次数世界均值划一条线，高于均线的论文入选，表示论文发表后的影响超过其所在学科的一般水平。2009 年中信所第一次公布了利用这一方法指标进行的统计结果，当时称为“表现不俗论文”，受到国内外学术界的普遍关注。以科学引文索引数据库（SCI）统计，2017 年我国卓越国际论文所占比例为 42.6%，较 2016 年（43.2%）下降了 0.6 个百分点；按文献类型分，95%是原创论文，5%是述评类文章；产出较多的学科中临床医学排第 3 位，占本学科论文的比例为 37.13%。2017 年第一作者第一机构为重庆医科大学附属第一医院发表 SCI 论文共 394 篇，其中 202 篇论文被选为“卓越国际科技论文”，占我院发表 SCI 论文总数的 51.3%，该比例在卓越国际论文较多的全国医疗机构中排第一，2017 年度我院卓越国际论文数量在全国医疗机构排名中列第 20 名，名次与 2016 年持平。

引文情况分析：发表论文被引用的情况，可以反映论文的影响力，据中信所发布的 2017 年我国国际论文统计数据，中国平均每篇论文被引用 10 次/篇，比上年度统计时的 9.40 次/篇提高了 6.4%。世界整体篇均被引用次数为 12.61 次/篇（2016 年为 11.80 次/篇），中国平均每篇论文被引用次数与世界水平还有一定的差距。据中信所发布的 SCI 统计，2008-2017 年我院 2435 篇 SCI 论文被引用 19951 次，在全国医疗机构排名中列第 29 名，同比上升 2 名。

国际合著论文情况分析：据 SCI 数据库统计，2017 年收录的中国国际论文中，我院作为第一作者地址的国际合著论文有 65 篇，占我院总发文量的 16.5%（65/394），在全国医疗机构排名中列第 18 名，同比上升 6 名，低于我国的总体水平（以中国作为第一作者统计，我国国际合著论文占发表论文总数的 20.96%）。

SCI 学科影响因子前 1/10 的期刊论文情况：据 SCI 数据库统计，2017 年收录我院该类论文 12 篇，在全国医疗机构排名中列第 38 名。2017 年我院没有 Science、Nature、Cell 和 PNAS 四刊收录论文。

《科技会议录引文索引》（CPCI-S）收录我院论文情况：2017 年科技会议录引文索引收录我院作者参加世界重要会议论文 10 篇，在全国医疗机构排名中列第 68 名。

《医学索引》（Medline）收录我院论文情况：2017 年 Medline 收录我院论文 433 篇，在全国医疗机构中列第 25 名。

（姚海燕 供稿）

4. 2017 年《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）收录我院论文情况

根据中信所发布的检索结果，图书馆对此进行了分析，希望能对我院科技人员以及科管部门在提高撰文质量和提升科研管理水平方面有所帮助。从中国科技论文引文数据库（CSTPCD）检索到我院 2017 年发表中文论文 631 篇，比 2016 年度减少 146 篇，下降了 18.8%，中信所发布的国内论文较上一年度呈下降趋势，2017 年中国科技论文引文数据库 CSTPCD 收录 2423 种中国科技期刊，收录以我国作者为第一作者的论文 53.18 万篇，与 2016 年相比下降了 5.3%。

论文发文情况：2017 年度我院中文论文发文量 20 篇以上的科室：心血管内科 40 篇，妇产科 37 篇，神经内科 35 篇，呼吸内科 34 篇，放射科 33 篇，骨科 26 篇，感染科 25 篇，急诊医学科/重症医学科 25

篇，麻醉科 22 篇，内分泌乳腺外科 22 篇；我院的 631 篇论文分别发表在 224 种杂志上，其中有 251 篇论文（占总发文量的 39.78%）集中发表在 13 种期刊上（见表 1）；发文量最多的群体是研究生，共有 392 人次发表论文 425 篇。

论文被引用情况：2017 年度我院中文论文被引频次总计 2902 次，在全国医疗机构中排名第 20 位；其中高被引作者（8 次以上）共计 20 人，妇产科漆洪波以 13 篇论文 27 次被引用排名第 1；单篇论文被引用频次较高（6 次以上）的共计 20 篇，中西医结合科李惠秀撰写的《糖尿病肾病发病机制及治疗进展》一文被引频次 14 次，排名第 1（见表 2）。

论文影响力：中国科学信息研究所今年评选出的中国百种杰出学术期刊，其中生物医学类期刊 37 种，我院有 34 篇论文发表在其中的 17 种期刊上，占总发文量的 5.39%；2017 年度我院以累计 155 篇的卓越国内论文，在全国医疗机构中排名第 21 位；2017 年我院仍然没有论文进入中国百篇最具影响国内学术论文（其中医药卫生论文有 22 篇），但有 1 篇论文入选“领跑者 5000-中国精品科技期刊顶尖学术论文”（见表 3）。

表 1 2017 年我院国内发表论文期刊分布情况

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)	学科排名	期刊总排名	总被引频次
重庆医科大学学报* (医药大学学报类期刊)	86	13.63	17	391	1219
第三军医大学学报* (医药大学学报类期刊)	24	3.80	3	110	2616
基础医学与临床 (医学综合类期刊)	23	3.65	21	1391	1038
细胞与分子免疫学 (基础医学类期刊)	21	3.33	4	306	1489
西部医学 (医学综合类期刊)	15	2.38	11	793	2011
中华医学教育探索* (卫生管理学、健康教育类期刊)	15	2.38	23	1899	713
中华内分泌外科杂志* (外科学综合类期刊)	13	2.06	18	1564	361
中国药房* (药学类期刊)	12	1.90	6	602	6579
上海交通大学学报(医学版) (医药大学学报类期刊)	10	1.58	8	229	1482
磁共振成像 (临床诊断类期刊)	8	1.27	8	915	605

期刊名称及分类	发文篇数	占总发文篇数 (%)	学科排名	期刊总排名	总被引频次
免疫学杂志 (基础医学类期刊)	8	1.27	11	892	910
心血管病学进展 (心血管病学类期刊)	8	1.27	5	684	825
中国医学影像技术 (核医学、医学影像类期刊)	8	1.27	2	149	3311
合计	251	39.78			

注：①*为重庆本地杂志；②中国科学技术信息研究所统计数据的来源期刊总计 2423 种；③发文 8 篇以上的载文期刊；④按发文篇数排序。

表 2 2017 年我院中文统计源论文高被引论文

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
糖尿病肾病发病机制及治疗进展	李惠秀 曹文富*	重庆医学 2013,42(21):2545-2547,2568	14	
品管圈在护理质量管理中的应用现状	赵庆华 肖明朝*	护理学杂志 2014,29(6):94-96	12	2010 国家临床重点专科护理建设项目（财社（2010）305 号）
常用的疼痛评估方法在临床疼痛评估中的作用	徐城 杨晓秋*	中国疼痛医学杂志 2015,21(3):210-212	10	重庆市科委重点实验室专项经费；国家临床重点专科（财社（2011）170 号）；重庆医学重点学科（渝卫科教（2007）2 号）
胎儿生长受限的胎盘因素及其临床诊治	罗晓芳 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2016,32(4):298-302	9	
产妇对产后盆底功能与性功能障碍认知现状调查	张紫琪 廖碧珍*	护理学杂志 2016,31(4):19-22	8	中华预防医学会科研资金支持项目（20132602）；国家临床重点专科建设项目（2010305）

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
术后认知功能障碍神经炎症机制研究进展	郝学超 闵苏*	国际麻醉学与复苏杂志 2014,35(1):47-51	8	国家临床重点专科建设项目经费资助(财社(2011)170号);重庆市重点学科建设项目经费资助(渝卫科教(2007)2号)
氨甲环酸对全髋关节置换术隐性失血的影响	傅峥 张健*	重庆医科大学学报 2012,37(4):359-361	7	
关注和采纳正常产程和产程异常的新标准	漆洪波	中华妇产科杂志 2014,49(7):487-489	7	
剖宫产术后瘢痕妊娠 75 例的治疗及效果观察	黄利琼 赵纯全*	重庆医学 2013,42(9):1027-1028	7	
我国西部部分地区变应性鼻炎的流行病学抽样调查	钱迪 洪苏玲*	第三军医大学学报 2008,30(6):539-542	7	国家“十五”科技攻关项目(2004BA720A19-02)
消化性溃疡药物治疗的进展	尹江燕 陈道荣*	医学综述 2013,19(11):2000-2002	7	
855 株肺炎克雷伯菌感染的临床分布及耐药性分析	周蓉 朱卫民*	中国抗生素杂志 2013,38(5):363-369	6	重庆市自然科学基金资助项目(CSTC,2007BB5317);重庆市教委科学技术研究项目基金资助项目(KJ070308)
伴有母胎合并症及并发症妊娠的分娩时机	李俊男	中国实用妇科与产科杂志 2016,32(8):726-730	6	
骨转换生化标志物的研究进展	阙文君 冯正平*	中国骨质疏松杂志 2014,20(5):575-579	6	重庆市医学科研计划项目(2009-2-392);卫生部国家临床重点专科建设基金资助
结肠癌筛查和诊疗的研究进展	康清杰 向征*	重庆医学 2015,44(28):4001-4003	6	重庆市渝中区科技项目(20130120)
经腹超声和经阴道超声对剖宫产瘢痕超声妊娠分型的诊断价值	赵雪婷 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2013,29(11):887-890	6	国家临床重点专科资助项目

被引题名	被引作者	被引刊出处	被引次数	基金
老年住院患者营养风险筛查及营养支持状况	朱跃平 丁福*	中国老年学杂志 2013,33(11):2609-2611	6	国家临床重点专科护理建设项目(财社(2010)305号);重庆市卫生局面上项目(2011-2-025);重庆医科大学附属第一医院护理科研项目(HLJJ2011-6)
死胎的规范定义和相关登记程序	邓钦尹 漆洪波*	中国实用妇科与产科杂志 2015,31(10):925-926	6	
胎儿生长受限:更新的认识	乔娟 漆洪波*	中华围产医学杂志 2015,18(6):418-420	6	
突发性耳聋的分型治疗及预后分析	钱怡 钟时勋*	重庆医科大学学报 2015,40(8):1159-1163	6	国家临床重点专科建设经费资助项目(卫办医政函[2012]649号)

注:①“高被引论文”是指我院1988-2017年发表论文(单篇)在2017年被引用频次较多的论文(含自引);②带“*”为通讯作者或研究生导师;③按被引次数排序。

表3 2017年我院入选“领跑者5000-中国精品科技期刊顶尖学术论文”

作者	科室	题名	出处
李晶 薛斌*	烧伤科/ 医疗美容科	新型医用敷料的分类及特点	中国组织工程研究 2013,17(12):2225-2232

注:带“*”为通讯作者。

(陈蕊 供稿)

5. 中国百种杰出学术期刊(生物医学类)

2018年11月中信所根据期刊质量评价指标体系,结合我国学术期刊的变化趋势和实际情况,确定了2017年中国百种杰出学术期刊。在这100种期刊里,生物医学类期刊共计37种,与2016年入选的生物医学类期刊数量一样,入选的杰出期刊种类基本保持了相对的稳定性。我们把这37种期刊筛选出来,希望能为广大医护人员阅读、投稿选刊提供有益的参考。

1. 南方医科大学学报
2. 微生物学通报
3. 药学学报
4. 中草药
5. 中国病理生理杂志
6. 中国公共卫生
7. 中国矫形外科杂志
8. 中国康复医学杂志
9. 中国全科医学
10. 中国实用外科杂志

- | | |
|------------------|---------------|
| 11. 中国循证医学杂志 | 25. 中华流行病杂志 |
| 12. 中国药理学通报 | 26. 中华内分泌代谢杂志 |
| 13. 中国中西医结合杂志 | 27. 中华内科杂志 |
| 14. 中国中药杂志 | 28. 中华神经科杂志 |
| 15. 中国肿瘤 | 29. 中华外科杂志 |
| 16. 中华儿科杂志 | 30. 中华消化外科杂志 |
| 17. 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志 | 31. 中华心血管病杂志 |
| 18. 中华放射学杂志 | 32. 中华血液病杂志 |
| 19. 中华妇产科杂志 | 33. 中华眼科杂志 |
| 20. 中华肝脏病杂志 | 34. 中华医学杂志 |
| 21. 中华骨科杂志 | 35. 中华预防医学杂志 |
| 22. 中华护理杂志 | 36. 中华中医药学刊 |
| 23. 中华结核和呼吸杂志 | 37. 中医杂志 |
| 24. 中华口腔医学杂志 | |

(陈蕊 供稿)

6. 2018 年中国科技核心期刊目录 (统计源期刊) (生物、医药卫生类) 增减情况

本次科技核心期刊目录新增 13 种医学类相关杂志:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. 发育医学电子杂志 | 8. 中国肿瘤外科杂志 |
| 2. 护士进修杂志 | 9. 中华神经创伤外科电子杂志 |
| 3. 首都公共卫生 | 10. 中华眼科医学杂志电子版 |
| 4. 消化肿瘤杂志电子版 | 11. 职业卫生与应急救援 |
| 5. 中国 CT 和 MRI 杂志 | 12. 实验室研究与探索 |
| 6. 中国癌症防治杂志 | 13. World Journal of Traditional Chinese Medicine |
| 7. 中国医院用药评价与分析 | |

本次科技核心期刊目录剔除 13 种医学类杂志 (网上收集信息, 供参考):

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. 成都中医药大学学报 | 7. 齐鲁医学杂志 |
| 2. 贵州医药 | 8. 上海护理 |
| 3. 国际耳鼻咽喉头颈外科杂志 | 9. 现代仪器与医疗 |
| 4. 国际流行性病学传染病学杂志 | 10. 中国妇幼保健 |
| 5. 国际生物医学工程杂志 | 11. 中国健康心理学杂志 |
| 6. 国际遗传学杂志 | 12. 中国体视学与图像分析 |
| | 13. 中国实用眼科杂志 |

(陈蕊 供稿)

7. 2018 年图书馆读者流通工作盘点

2018 年图书馆读者入馆 11 万人次左右, 其中本院读者 1.8 万余人次、规培学员 1 万余人次、进修人员 1.06 万余人次、学生近 7 万余人次; 全年完成借书 432 册、还书 454 册; 发布催还名单 12 期, 累计催

还 193 人 365 册图书；金盘系统新增读者注册人数 124 人，门禁管理系统读者新注册 900 人；图书馆公用邮箱答疑回复 68 封；在线咨询 221 人次 247 条咨询；图书馆主页最新医学信息发布 406 条。

据统计：2018 年我院图书馆利用率较高的前 10 类纸质图书：放射医学（R81）、心脏血管（循环系）疾病（R54）、外科各论（R65）、肿瘤学（R73）、妇产科学（R71）、诊断学（R44）、神经病学与精神病学（R74）、治疗学（R45）、消化系及腹部疾病（R57）及耳鼻咽喉科学（R76）；最热门的 10 本图书：《胸部 CT 鉴别诊断学》、《Clinical periodontology and implant dentistry /V.1-2》、《Walter & Miller's Textbook of Radiotherapy Radiation Physics, Therapy and Oncology》、《Radiation oncology》、《防栓抗栓现代治疗策略》、《呼吸系统感染治疗对策》、《呼吸系统疾病鉴别诊断学》、《颅脑放射影像解剖图谱》、《Benson & Pernoll 妇产科手册》、《肝脏疾病 CT 与 MRI 诊断》。借阅量排前 10 位的读者：Isaac Amet（学生）、蔡绍炯（进修生）、孙彤（妇产科医生）、MELE VAIKOLOA FONUA（学生）、唐毅（进修生）、李欣宇（药学部技术人员）、王小文（胸外科/心脏大血管外科医生）、黄翠婷（进修生）、SRENG NY SOPHARK（学生）、李琴（进修生）

（娄钦 供稿）

8. 2018 年图书馆数字资源利用情况盘点

2018 年医院图书馆在订各类数字资源的访问量继续保持上升的态势，较上一年度同比增长排前三位的数字资源（平台）是：医院图书馆远程访问系统（VPN）、UpToDate 临床顾问、ClinicalKey Nursing 护理平台。特别值得一提的是医院图书馆远程访问系统（VPN）从 2018 年 3 月经过系统升级，加强了科学管理，放宽了对临床研究生、编外专业技术人员读者的申请权限，使用量大幅上升，极大方便了我院更多读者在 IP 段范围外利用医院图书馆数字资源；UpToDate 临床顾问的访问量及外网账户的使用情况继续保持较高的增长趋势，通过组织参加全国“U 选决策—首届 UpToDate 临床案例大赛”，以大赛为平台，通过临床案例的分享和交流，促进循证医学知识库的应用，提升医生自主学习能力，通过一系列行之有效的组织工作，我院图书馆也荣获了最佳组织机构奖；ClinicalKey Nursing 护理平台通过图书馆的科学引导、培训、宣传，护士读者群对该平台的认可度也不断提升，访问量也较以前有较大增长。

2018 年医院图书馆数字资源访问情况统计表

数据库名称	访问量（次）	同比增长(%)	备注
医院图书馆远程访问系统（VPN）	29806	315.88	
UpToDate临床顾问	46655	54.10	
ClinicalKey Nursing护理平台	16122	46.73	
数字图书馆主页	203070	22.77	
外文医学信息资源检索平台（FMRS）	36429	18.83	
医学搜索平台	365040	17.81	
畅想之星移动借阅机	15537	12.6	
CHKD期刊全文数据库	49006	2.06	
STATdx—影像诊断决策支持系统			12月新购

注：以上资源为医院图书馆在订资源，校园网数字资源不在统计之列。

2018年我院图书馆组织了9种数据库的在线试用：Ovid Discovery 科研整合数据库、医院科研产出统计分析与评价数据库、CHKD 博硕士论文库、临床诊疗知识和科研信息服务平台、STATdx—影像诊断决策支持系统、ExpertPath—病理数据库、Springer of R&D 图书数据库、Nature 平台（临床医学期刊全文数据库）、中科医库。根据试用情况及读者要求，图书馆成功引进了 STATdx-影像诊断决策支持系统数据库。

在新的一年里图书馆将继续开拓思路，通过各种途径向读者推介适合临床医学与科研发展的数字资源，坚持数字资源 24 小时开放，利用多渠道提高用户信息意识，采取多项措施提高资源利用率，有针对性地开展信息服务，全力为医院的医、教、研、管理做好信息资源保障服务。

（黄维茜 供稿）

四、最新医学信息集锦（标题新闻）

1. 中国极重度脊柱畸形病例创新手术引关注（时间：2018-11-5 来源：科学网）
2. Cell：重磅！中国科学家开发出有望根治成人恶性脑瘤的新疗法！（时间：2018-11-6 来源：生物谷）
3. 通过鼻腔给药减重激素可减轻睡眠中的呼吸困难（时间：2018-11-8 来源：EurekAlert!中文版）
4. 日本首次利用 iPS 细胞治疗人类帕金森病（时间：2018-11-12 来源：科学网）
5. 愈合破损之心：将心脏干细胞整合于微针贴片来治疗心肌梗塞
（时间：2018-11-29 来源：EurekAlert!中文版）
6. PLOS ONE：维生素 A 预防极低出生体重儿的支气管肺发育不良
（时间：2018-12-5 来源：MedSci 梅斯）
7. AHA：他汀类药物安全性和相关不良事件的科学声明（时间：2018-12-13 来源：医脉通）
8. 氯吡格雷和低剂量阿司匹林单独或联合治疗可降低结直肠癌的风险
（时间：2018-12-24 来源：MedSci 梅斯）
9. 质子治疗可能是老年食管癌患者的更佳选择（时间：2018-12-29 来源：MedSci 梅斯）
10. Nature Medicine：AI+心电图=廉价早期心脏病检测（时间：2019-1-8 来源：生物通）
11. Int J Impot Res：阴茎头注射玻尿酸来治疗早泄研究（时间：2019-1-10 来源：MedSci 梅斯）
12. 科学家尝试“电刺激”治疗恶性脑瘤，体外实验已完成（时间：2019-1-10 来源：MedSci 梅斯）
13. CA-Cancer J Clin：生存期可超过 10 年！手术为转移性软组织肉瘤患者带来生存获益
（时间：2019-1-10 来源：MedSci 梅斯）
14. Adv Materials：吸入式 mRNA 分子可有效治疗肺病（时间：2019-1-11 来源：MedSci 梅斯）
15. JAMA：早期预防性低温不能改善严重创伤性脑损伤患者的预后
（时间：2019-1-11 来源：MedSci 梅斯）
16. Orphanet J Rare Dis：成人骨质疏松症患者常被忽略其睡眠呼吸暂停问题
（时间：2019-1-11 来源：MedSci 梅斯）
17. NATURE：SETD3 可预防原发性难产（时间：2019-1-14 来源：MedSci 梅斯）
18. Thorax：维生素 D 预防 COPD 恶化（时间：2019-1-14 来源：MedSci 梅斯）
19. BLOOD：阿扎胞苷治疗可改善老年 AML 患者的无病生存期
（时间：2019-1-14 来源：MedSci 梅斯）
20. 癌细胞突变水平或可预测免疫疗法效果（时间：2019-1-15 来源：科学网）

注：采集时间：2018.11-2019.1，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. 2018年版中国科技期刊引证报告：核心版,社会科学卷
2. 2018年版中国科技期刊引证报告：核心版,自然科学卷
3. Cottrell and Patel 神经外科麻醉学
4. ICU 护理教学查房
5. NICU 血管内治疗术后监护与管理病例荟萃
6. PET/CT 两模态医学图像融合
7. PET/CT 疑难病例精解
8. PICC 典型疑难病例分析
9. Stahl 精神药理学精要：神经科学基础与临床应用
10. T 细胞受体概论
11. 侧颅底影像学
12. 超高清腹腔镜胃癌手术图谱
13. 超声医学临床实践基础
14. 超声引导下疼痛注射治疗
15. 催眠大师艾瑞克森和他的催眠疗法
16. 催眠大师艾瑞克森治疗实录
17. 当代细菌感染与抗菌治疗
18. 第五次中国总膳食研究
19. 肺血管疾病病例解析
20. 辐射剂量学
21. 妇产科病理学诊断纲要
22. 妇产科疾病治疗药物的安全应用
23. 妇产科内分泌治疗学
24. 阜外体外循环手册
25. 骨肌系统生物力学建模与仿真
26. 冠状动脉慢性闭塞病变介入治疗 2017
27. 国际创伤生命支持教程（中文翻译版）
28. 呼吸机波形快速解读（中文翻译版）
29. 呼吸支持技术
30. 护患沟通技巧
31. 护理人际沟通
32. 护牙看牙攻略：只有牙医知道的看牙秘密
33. 基因突变与慢病防控
34. 急性肾损伤与血液净化
35. 急诊内科学
36. 急诊症状诊断与处理
37. 甲状腺肿瘤学
38. 精神动力学咨询与治疗的精要：再现往昔
39. 静脉治疗护士临床工作手册
40. 坎贝尔骨科手术学：第2卷,骨病骨肿瘤
41. 坎贝尔骨科手术学：第3卷,儿童骨科
42. 坎贝尔骨科手术学：第4卷,脊柱外科
43. 坎贝尔骨科手术学：第5卷,运动医学及关节镜
44. 坎贝尔骨科手术学：第6卷,创伤骨科
45. 坎贝尔骨科手术学：第7卷,手外科
46. 坎贝尔骨科手术学：第8卷,足踝外科
47. 口腔正畸治疗常用弓丝弯制技术
48. 临床病理诊断与鉴别诊断：气管、肺、胸膜及纵隔疾病
49. 临床常见疾病诊疗常规
50. 临床检验一万个为什么：血液学检验分册
51. 临床人体解剖图谱：腹部外科分册
52. 临床肾脏肿瘤学
53. 临床药学服务质量评价与管理策略
54. 麦卡锡整形外科学：第三分卷,颅面、头颈外科及小儿整形外科
55. 内科护理教学查房
56. 男性生殖基础与临床研究新进展

57. 脑血管病防治与卒中筛查
58. 尿液标志物学
59. 人体解剖学图谱
60. 乳腺肿瘤心脏病学
61. 神经定位诊断学
62. 神经系统疾病定位诊断
63. 神经重症医学
64. 肾移植临床用药
65. 生殖医学专业英语教程
66. 施耐德产科麻醉学（中文翻译版）
67. 施瓦兹外科学
68. 十二指肠与胰胆疾病内镜诊治
69. 实用美容皮肤科学
70. 实用女性生殖内分泌学
71. 实用皮肤组织病理学：结构模式分类 病理与临床图片对应
72. 实用人体解剖彩色图谱
73. 食品营养与安全
74. 睡眠呼吸障碍性疾病
75. 胎儿颅脑超声
76. 糖尿病视网膜病变
77. 糖皮质激素临床的合理使用
78. 痛风（浊瘀痹）诊疗与康复手册
79. 外科手术技术与解剖（中文翻译版）
80. 威廉姆斯产科手册（中文翻译版）
81. 围手术期管理护士临床工作手册
82. 围手术期疼痛多学科管理
83. 围术期经食管超声心动图学
84. 我的耳鼻咽喉怎么了？
85. 物理治疗学
86. 消化内镜诊断金标准与操作手册
87. 小肠疾病内镜诊断
88. 心血管疾病影像图谱
89. 心脏病药物治疗学
90. 心脏不停跳心血管手术学
91. 胸部疑难病例影像诊断
92. 胸外科关键手术技术：肺移植、气管切除、纵隔肿瘤及胸部扩大切除术
93. 血管腔内器具学
94. 血液病诊断及疗效标准（第4版）
95. 血液透析血管通路临床规范
96. 血液透析血管通路手术与腔内介入实践指南
97. 眼科临床指南
98. 眼肿瘤眼眶病临床诊断图谱
99. 化妆品
100. 医学分子遗传学：理论、技术与应用
101. 医学抗衰老
102. 医院护理管理实践
103. 遗传性脑血管病诊断手册 II
104. 英汉汉英医学寄生虫学词汇
105. 与失智老人快乐相处
106. 职业病诊断标准实施指南：第2卷,新增职业病诊断标准
107. 中国痴呆诊疗指南（2017年版）
108. 中国胎儿心脏超声检查指南
109. 中国医院感染细菌
110. 肿瘤并发症介入治疗学
111. 肿瘤放射治疗物理质控手册
112. 助产
113. 综合医院精神障碍诊疗：疑难危重案例解析
114. 阻生智齿拔除术视频图谱：涡轮钻法

重点图书介绍

《COTTRELL AND PATEL 神经外科麻醉学》

(美) 詹姆斯·E.科特雷尔 (James E.Cottrell) 主编 韩如泉, 周建新主译

出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2018年4月

本书以临床为导向清晰阐述了神经外科麻醉临床的重点问题, 对相关病例进行了分析和讨论, 对神经外科患者的围术期安全管理提供了完整和权威的专家共识; 整合了目前最新科学理论和最新临床管理方案; 详细阐述了每个临床问题的发生原理、处理方式以及如何避免并发症; 通过图解的方式清晰阐述理论, 深入浅出, 一目了然; 涵盖了神经外科麻醉相关的所有重点问题, 既有深度又有广度, 对临床问题提出了可靠性的答案和建议。

《威廉姆斯产科手册》(中文翻译版, 原书第23版)

(美) 肯尼思 J.莱文诺 (Kenneth J. Leveno) 主编 段涛, 李婷主译

出版社: 科学出版社 出版日期: 2018年6月

本书为产科经典《威廉姆斯产科学》的手册版, 将重点放在了妊娠合并症和并发症上, 有关妊娠并发症的部分是本手册的精华所在。全书分为94章, 内容包括产前筛查规范、妊娠期相关产科并发症、妊娠期间内外科合并症、胎儿及新生儿并发症、孕期药物的使用、妊娠期高血压疾病、难产的处理、疼痛治疗的剂量等, 附录部分提供了产科常用的数据, 适于各级妇产科医师、助产士、妇产科护士等阅读参考。

《施瓦兹外科学》(第9版)

(美) F.查尔斯·布朗尼卡迪 (F. Charles Brunicaudi) 主编 陈孝平等主译

出版社: 人民卫生出版社 时间: 2018年2月

本书内容丰富、全面, 权威性高、实用性强。本书为第9版, 近1700页, 分为两大篇, 48章, 从外科基础到实践, 涉及的内容从基础外科的研究进展, 如细胞、基因组学和分子外科等, 以及肝脏、胃肠、胰腺等临床领域, 到所有重要领域的新近手术方法, 覆盖了创伤外科、移植外科及神经外科等。权威: 其秉承本书中的每一个章节都由该领域的权威专家进行了严苛的编写、充实或更新, 以期达到外科学的水平。每个章节还配有快速检索关键论点、突出的循证参考文献、彩色插图和表格的编写宗旨, 自1969年首次出版, 近50年来持续修订和再版达9次, 被誉为外科学“圣经”。实用: 本书经过了近50年的沉淀与精炼, 凝聚了一代又一代国际外科学专家的心血与奉献, 经历了无数读者的评判和筛选, 淬炼成为了一部传世的外科学专著, 广泛应用于外科教学、临床及科研, 被全球读者认可。

《甲状腺肿瘤学》

高明, 葛明华主编

出版社: 人民卫生出版社 出版时间: 2018年7月

本书结合近年来国内外外的新研究成果及发展趋势, 对甲状腺肿瘤的发病机制、诊断技术和方法进行了系统全面的阐述, 并对多学科联合诊断、综合治疗以及分子靶向治疗等内容进行了详尽的介绍。从基础至

临床，力求全面；强调临床应用和指南推介，注重实用；关注新进展和转化，分享中国特色经验。《甲状腺肿瘤学》是一部理论性、实用性、可读性强的专业参考书，对于甲状腺肿瘤相关医务工作者均有很好的指导意义，并有助于我国甲状腺肿瘤防控水平的进一步提高。

《施耐德产科麻醉学》

（美）玛雅·S.苏雷什（Maya S.Suresh）等著 熊利泽，董海龙，路志红译
出版社：科学出版社 出版时间：2018年6月

《施耐德产科麻醉学》原著由89位世界知名的产科麻醉专家结合多年临床经验编写而成，本版历经30余年的修订，系统地阐述了产科麻醉的生理学与药理学，胎儿评估，分娩和经阴道娩出的镇痛和麻醉，剖宫产的麻醉，新生儿复苏，产科并发症的麻醉注意事项和管理，麻醉并发症的风险、对策和管理，具有合并疾病产妇的麻醉处理，伦理、医学和社会学的挑战与议题，母体安全、并发症与病死率，生殖、宫内和非产科手术的麻醉注意事项等。《施耐德产科麻醉学》共分为11部分49章，每章章末有要点总结，书末附有产科椎管内麻醉指南、产科麻醉实践指南、产科麻醉目标、分娩期胎心率监护、产科麻醉相关名词英汉对照，适于各级麻醉医师、产科医师阅读参考。

《麦卡锡整形外科学：颅面、头颈外科及小儿整形外科学分卷》（第3版）

（美）罗德里格斯（Rodriguez,Eduardo D）主编 范巨峰，宋建星，张智勇主译
出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年5月

本卷分为颅面、头颈外科及小儿整形外科学两部分共44章。第一部分为颅面、头颈外科，共21章。第1章为头颈部解剖，其后分为两篇，第一篇为颅颌面外伤，第二篇为头颈重建；第二部分为儿科，分为三篇，第一篇为面裂，第二篇为颅面，第三篇为儿科。本书通过大量的示意图及手术照片，详尽地讲解了颅面部胚胎发育、解剖要点、手术原则、手术时机、手术技巧。

《实用皮肤组织病理学：结构模式分类 病理与临床图片对应》（第2版）

高天文，王雷，廖文俊主编

出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年4月

本书有以下几个突出的特点：分类科学：对疾病的分类在充分吸取 BarnhillRL、AckermanAB 和 LeverRF 思想的基础上进行了大胆的探索，有独到的见解和创新，较以往各种分类更为科学合理；目录标新：目录的编排采用独特的树状结构，思路清晰，查阅方便，使读者一目了然；简洁明了：采用条文形式，重点突出，同时又不失资料丰富，内容全面，基本涵盖了各种皮肤病的组织病理学知识，而且病理与临床结合紧密；实用性强：内容编排特别适于临床一线的皮肤病理医师、大病理科医师出报告时查阅和参考，同时非常适于作为教材供初学者学习。

《护患沟通技巧》（第3版）

李秋萍编著

出版社：科学出版社 出版时间：2018年4月

编者从全新的视角，借鉴国外沟通研究的新理论，以沟通流程为主线，系统介绍了护患沟通的方法与技巧。其内容包括：概论、开始访谈、采集信息、提供访谈结构、建立关系、解释与计划、结束会谈、涉及特殊问题的核心沟通技巧、沟通技巧与美学修养、沟通技巧与礼仪修养、沟通技巧与心理学修养等。针对每个沟通环节提出了问题及解决方法，并列举案例加以说明。本版在第2版基础上，增加了一些沟通案例，强化了近年来 Calgary-Cambridge 指南在我国护患沟通中的应用，以进一步增强《护患沟通技巧》的针对性和实用性。

《助产》

刘兴会，贺晶，漆洪波主编

出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年4月

《助产》包含从事临床一线工作数十载产科专家的丰富临床经验，内容科学、权威。本书结合产科临床医生的迫切需求，采用循证医学证据、国内外最新指南及专家共识，并且结合临床实践案例阐述了助产相关技术，主要涉及产房区域相关技术，重点介绍产房区域常用技术、常见流程、常规培训、妊娠并发症及合并症的产时管理等内容，本书包含近300幅精美助产图片，图文并茂，生动易读；配有“关键点”“注意事项”等栏目，便于读者快速掌握重点；随书附赠多个助产精彩视频，更直观了解助产操作；部分章节还附有“临床案例及点评”增值服务，更为全方位掌握助产知识与技能。

《糖尿病视网膜病变》

李维业，黎晓新，徐国彤主编

出版社：人民卫生出版社 出版时间：2018年3月

糖尿病视网膜病变，是一种糖尿病微血管并发症严重影响视力，治疗难度大，预后较差。糖尿病的全球患病率不断增加，由此导致糖尿病视网膜病变成为我国中老年人群重要的致盲原因。本书作者总结近五十年的临床和基础研究成果，从基础到临床，详细介绍了糖尿病视网膜病变的发病机制、分期、诊断及治疗，同时介绍了国际新研究成果。本书对眼科医师，尤其是眼底病专业医师有较强的学习指导意义。

（黄维茜 供稿）

本期责任编辑：罗志宏
总审核：罗志宏
校对：姚海燕 唐小琴
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

图书馆春节期间电话值班，请关注 OA 通知

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。



恭祝全院读者春节快乐！