

图书馆简报

第二期

(总第70期)

科研处

2022年5月5日

重庆医科大学附属第一医院 图书馆 主办

目 录

一、SCIE 收录医学期刊信息.....	1
男科学、神经影像学、神经科学	1
二、局域网电子资源介绍.....	1
CINAHL Complete 护理医疗文献全文数据库	1
HBN 环球生物医学数据库.....	2
Dynamic Health.....	2
Springer 临床医学核心期刊图书实验指南数据库.....	2
畅想之星馆配电子书资源平台	2
三、来自图书馆的信息传递.....	3
2022 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报	3
以首届全民阅读大会精神为抓手，不断推动我院阅读推广活动走实走深.....	3
图书馆开展联合直播专场，持续探索“知识讲堂”新模式.....	4
“悦”读有我——第一届“优秀读者”评选活动正式启动.....	4
图书馆积极参加“书籍，春风，还有你——给读者的一封邀请信”主题活动.....	5
图书馆深入推进“知识讲堂”培训工作	5
图书馆 VPN 远程访问系统问题梳理及解答	6
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
重点图书介绍	9
捐赠图书介绍	11
温馨提醒.....	12

一、SCIE 收录医学期刊信息

男科学、神经影像学、神经科学

男科学 (Andrology)

男科学 (Andrology) 重点关注男性形态与生殖系统发育、功能和紊乱方面的资源，主题包括生殖腺形成、配子产生和功能、男性生殖健康和内分泌学等。SCIE 共收录 8 种期刊，影响因子 (IF) 分布情况： $5 \leq \text{IF} < 6$ (1 种)， $3 \leq \text{IF} < 4$ (4 种)， $2 \leq \text{IF} < 3$ (2 种)， $1 \leq \text{IF} < 2$ (1 种)。期刊分区情况：Q1、Q2、Q3、Q4 区各有 2 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊分别是：World Journal of Mens Health (IF: 5.4)、Andrology (IF: 3.842)、Asian Journal of Andrology (IF: 3.285)。

神经影像学 (Neuroimaging)

神经影像学 (Neuroimaging) 涵盖用于治疗、诊断或监测脑损伤和精神疾病绘图技术相关的资源。SCIE 共收录 14 种期刊，影响因子 (IF) 分布情况： $6 \leq \text{IF} < 7$ (1 种)， $5 \leq \text{IF} < 6$ (2 种)， $4 \leq \text{IF} < 5$ (1 种)， $3 \leq \text{IF} < 4$ (3 种)， $2 \leq \text{IF} < 3$ (4 种)， $1 \leq \text{IF} < 2$ (2 种)， $0 \leq \text{IF} < 1$ (1 种)。期刊分区情况：Q1、Q3 区各有 3 种，Q2、Q4 区各有 4 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊：Neuroimage (IF: 6.556)、Journal of Neurointerventional Surgery (IF: 5.836)、Human Brain Mapping (IF: 5.038)。

神经科学 (Neurosciences)

神经科学 (Neurosciences) 涵盖与大脑、神经生理学、健康与疾病功能相关的基础研究资源，重点关注神经递质、神经肽、神经化学、神经发育和神经行为方面，同时包括神经内分泌和神经免疫系统、躯体感觉系统、感觉运动整合、自主神经系统等资源。SCIE 共收录 273 种期刊，影响因子 (IF) 分布情况： $\text{IF} \geq 30$ (1 种)， $20 \leq \text{IF} < 30$ (2 种)， $15 \leq \text{IF} < 20$ (3 种)， $10 \leq \text{IF} < 15$ (11 种)， $5 \leq \text{IF} < 10$ (67 种)， $4 \leq \text{IF} < 5$ (33 种)， $3 \leq \text{IF} < 4$ (70 种)， $2 \leq \text{IF} < 3$ (45 种)， $1 \leq \text{IF} < 2$ (31 种)， $1 \leq \text{IF} < 2$ (10 种)。期刊分区情况：Q1、Q2、Q3 区各有 68 种，Q4 区有 69 种。影响因子 (IF) 排名前三的期刊：Nature Reviews Neuroscience (IF: 34.87)、Nature Neuroscience (IF: 24.884)、Trends in Cognitive Sciences (IF: 20.229)。

注：以上三个学科的 SCI 收录期刊信息采集时间：男科学为 2022 年 2 月，神经影像学为 2022 年 3 月，神经科学为 2022 年 4 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. CINAHL Complete 护理医疗文献全文数据库

CINAHL Complete 护理医疗文献全文数据库是世界上数一数二具备最全面的护理医疗全文期刊数据库，被护士、护理学生和联合医疗人员（物理治疗师、牙科技师、心理学家、助产士、医疗技术员、医师助理、实验室技术员、医疗技术员等）广泛使用和推崇，收录超过 1,300 种全文期刊。

试用时间：2022.3.4-6.1

2. HBN 全球生物医学数据库

全球生物医学数据库涵盖近 300 种国际著名期刊中的生物学、医学、食品、制药、环境、动物学、植物学、生态学、农林学、中医药学等领域数百个分支学科，超百万篇专业主题文献，致力于以最快速度、最便捷方式、最精准本地化需求，将全球生命科学、医学、环境生态、食品制药、新冠病毒等领域的最新资讯、研究成果、科研方法、实验步骤、社论、评论、电子书等，实时推送到国内教育、科研、医疗、制药等领域，助力高校教学、科研、学科建设、复合型高端人才培养，以及生物技术、医疗卫生、食品安全、环境保护、新药研发、药品生产等产业的发展。

试用时间：2022.3.8-6.8

3. Dynamic Health

Dynamic Health 是一款由医护人员专为医护及联合医疗人员设计的全新创新型工具，旨在帮助护士和联合医疗人员掌握技能，快速获得问题的答案，并培养基于证据的实践和批判性思维的文化，从而改善病人的医疗结果。Dynamic Health 与 CINAHL 数据库一样，都是由同样的世界级的护士、联合健康专家和图书管理员组成的团队创建的，符合熟悉 CINAHL 的人所习惯的循证护理实践的高标准。

试用时间：2022.3.4-6.1

4. Springer 临床医学核心期刊图书实验指南数据库

Springer 是全球最大的科学技术及医学（STM）出版社之一，Springer Health & Hospitals 临床医学核心期刊图书实验指南全文数据库是 Springer 的临床医学核心出版物合集，由 Springer 独家出版发行、完全拥有合法知识产权。数据库目前共包含期刊约 220 种（回溯至 1997 年），图书 2 万多种（全部为 2005 年以后出版的新书），可直接下载全文的总文献数量在 100 万篇以上。数据库包含 31 种期刊入选中华医学学会和中国科协联合推荐的《临床医学领域高质量科技期刊分级目录》。内容每天更新。

试用时间：2022.3.21-6.21

5. 畅想之星馆配电子书资源平台

畅想之星馆配电子书资源平台是畅想之星联合出版社倾力打造，是面向 B2B 馆配电子书市场建立一个集版权管理、新书发布、知识发现于一体的综合性服务平台，是目前国内最大的正版中文电子书平台，目前已有 400 家出版社入驻平台，包含人民卫生出版社、人民军医出版社、中国中医药出版社、北京大学出版社、清华大学出版社等重点出版社资源，旨在为全国图书馆读者提供海量的、最新出版的、畅销类的、学术类的中文电子书资源，目前平台已超过 30 万种正版中文电子书，每年持续更新，涉及学科包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学十三大门类。读者可以通过 PC、移动设备（手机、平板）、app 和微信等进行阅读及听书。

试用时间：2022.3.21-6.21

前 3 种数据库为学校图书馆试用，访问路径：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 → 资源导航 → 数据库

后 2 种数据库为医院图书馆试用，访问路径：医院图书馆主页

(https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/) → 数字资源 → 试用资源 → 数据库

（姚海燕 整理）

三、来自图书馆的信息传递

1. 2022 年一季度我院 SCI 论文检索情况通报

医院图书馆检索到我院今年一季度（2022 年 1-3 月 Web of Science 数据库收录）SCI 论文共计 170 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 116 篇是 2022 年发表、收录，有 54 篇是 2021 年发表、2022 年收录；32 个临床、医技科室、实验室有 SCI 论文产出；另有 16 篇 SCI 论文只是通讯作者单位地址署名为我院，以及有 10 篇作者身份是并列第一作者，因文中第一作者和通讯作者单位地址署名非我院，均列入署名有争议部分，未计入以上统计。我院 2021 年一季度发表的 116 篇 SCI 论文中， $IF \geq 20$ 的有 1 篇， $10 \leq IF < 20$ 的有 5 篇， $5 \leq IF < 10$ 的有 38 篇， $4 \leq IF < 5$ 的有 14 篇， $3 \leq IF < 4$ 的有 21 篇， $2 \leq IF < 3$ 的有 29 篇， $1 \leq IF < 2$ 的有 6 篇， $0 \leq IF < 1$ 的有 1 篇，无影响因子的有 1 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，骨科沈皆亮，郝杰、李毓灵、刘宗超（通讯作者）发表在 *Bioact Mater* 上的论著，影响因子：14.593，骨科雷一霆，胡宁、黄伟、崔文国（通讯作者）发表在 *Sci Adv* 上的论著，影响因子：14.143，影响因子参照 2020JCR。

2022 年 3 月 10 日，ESI 更新 2022 年第 2 期数据（覆盖范围为 2011.01.01-2021.12.31），收录重庆医科大学高被引论文 115 篇，热点论文 6 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 47 篇，热点论文 2 篇，其中我院有 20 篇高被引论文。

2022 年一季度我院 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微信公众平台。

（向晴 供稿）

2. 以首届全民阅读大会精神为抓手，不断推动我院阅读推广活动走实走深

今年是第 27 个世界读书日，4 月 23 日首届全民阅读大会在北京召开，大会紧紧围绕“阅读新时代，奋进新征程”的主题，持续推进全民阅读走实走深。习近平总书记在给首届全民阅读大会的贺信中提到“阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径，可以让人得到思想启发，树立崇高理想，涵养浩然之气。中华民族自古以来提倡阅读，讲究格物致知、诚意正心，传承中华民族生生不息的精神，塑造中国人民自信自强的品格。”全民阅读从 2014 年开始已连续 9 次写入政府工作报告，从“倡导全民阅读”发展至“深入推进全民阅读”，全民阅读的深度和广度不断延伸。在世界读书日，习近平总书记致信祝贺首届全民阅读大会举办，对推动全民阅读工作提出了新的要求，发出了新的号召，意义重大。

我院图书馆作为“全民阅读示范基地”，在推动全民阅读中承担着重要的角色和任务，今年医院图书馆精心策划了主题为“书香伴医路，筑梦新征程”的系列活动，包括知识讲堂——线上学术活动直播专场、悦读有我——优秀读者评选、秀出阅读天地——读者书房征集、书香四益——中外文图书展、云享阅读——引进试用资源，配合国家图书馆及中国图书馆学会参加了“书籍、春风还有你——给读者的一封信”馆员朗读活动。本次活动以线上线下相结合的方式，在院本部、金山医院、青杠老年护养中心及重庆护理职业技术学院组织开展。通过举办丰富多彩的活动来滋养每一个阅读爱好者的精神世界，在阅读中获得新知，让读者尽享读书之乐，感受知识的魅力。近年来医院图书馆持续推出一一年一个主题的世界读书日活动，不断创新活动方式，立足院本部，走进分院，让更多的读者身处良好学习氛围。

习近平总书记致信祝贺首届全民阅读大会举办强调，“希望全社会都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。”医院图书馆也将积极响应全民阅读号召，助力阅读推广，不断探索活动方

式，加强阅读引领，涵育阅读风尚，为本院读者搭建更多阅读平台，提升读者信息素养，培养读者终身学习的习惯，为建设书香医院贡献图书馆的智慧和力量。

（李儒银 罗志宏供稿）

3. 图书馆开展联合直播专场，持续探索“知识讲堂”新模式

今年世界读书日活动，医院图书馆根据读者感兴趣的选题，采用联合直播专场的方式进行。图书馆分别联合国际知名出版集团 Springer、Karger、Wolters Kluwer，邀请国内外知名学者、资深编辑、数据库高级培训师、本院专家等面向院本部、金山医院、青杠老年护养中心及重庆护理职业学院，开通了以我院著名的直播专场，通过在线直播的方式开展培训讲座，此次学术活动旨在为临床医务人员和科研工作者掌握资源利用方法、开展科研工作、发表科研论文提供新的思路，图书馆全程进行讲座选题、专场策划、讲者遴选、沟通协调、推广宣传、精心组织，收到了较好的效果。

4月13日 Springer—重医附一院专场，高级培训师崔韶博士为我院读者做了结果、结论、讨论——支撑科研故事的核心内容，上线学习人数达到300余人。

4月19日 Karger—重医附一院专场，中国大陆负责人龚佳剑分享了 Qinsight 新一代医学搜索引擎——你的科研学习帮手，上线学习人数100余人。

4月27日 Wolters Kluwer 医学科研设计、写作与投稿培训会——重医附一院专场，由重医附一院周冀英处长主持，首都医科大学附属北京儿童医院临床流行病与循证医学中心主任彭晓霞、重医附一院周新雨博士、威科集团编辑总监 Duncan A.MacRae、威科集团中国医学出版总监李健博士四位讲者带来了精彩的报告和互动，2个多小时上线学习人数达700余人。

线上直播的优势就是互动性强，影响力大，不局限于培训场地，在有互联网的任何地方都可以收看，灵活性强，受众群体更多样化，同时直播之后，支持回放的录播视频，也会让学术直播影响时间更长，范围更广。此次直播专场学术活动吸引了我院、各分院、集团医院以及重庆市部分医院的科研爱好者上线学习，活动的组织工作得到了科研处、研究生管理处的大力支持，专门为研究生参加直播专场学习申请到了学分，提高了大家的参与积极性。医院图书馆将不断探索“知识讲堂”新模式，助推学术培训活动的多样化开展。

（罗志宏 供稿）

4. “悦”读有我——第一届“优秀读者”评选活动正式启动

伴随着医院图书馆的发展里程，通过卓有成效的阅读推广工作，2021年医院图书馆读者年入馆量达127670人次，为进一步激发广大读者的读书热情，培养良好的阅读习惯，在全院营造浓厚的阅读氛围，鼓励全院读者多读书、读好书，让越来越多的人走进图书馆、利用图书馆，在第27个“世界读书日”到来之际，经医院批准，图书馆在全院范围内开展“悦”读有我——第一届“优秀读者”评选活动。

根据图书馆的调研，拟定了此次活动的评选细则，主要参照入馆次数、图书借阅量、数字资源使用情况、参与图书馆活动、建言献策、诚信无违纪等；主要数据来源于图书馆金盘管理系统中的2020-2021年度各类读者外借排行榜、2021年入馆门禁刷卡记录、2021年图书馆VPN远程访问系统使用情况、2021年度UpToDate使用量排名、历届UpToDate案例大赛参与及获奖情况、向图书馆建言献策情况等，图书馆以实际数据为基础，评选出了20位“优秀读者”，读者类型包括本院医生、护理人员、行政后勤管理人员、研究生、规培学员、编外人员等。按院办公会批示医院图书馆将对这20位优秀读者进行表彰，颁发荣誉证书及奖品，一年之内可享受图书馆多项预约服务权限。第一届“优秀读者”候选人名单目前正在报送医院相关职能处室审核，花落谁家，敬请关注医院及图书馆微信公众平台！

医院图书馆将通过开展第一届“优秀读者”评选活动，进一步了解和掌握我院读者的实际阅读需求，

有效提高服务效率和服务质量，更好地为读者服务；鼓励更多读者走进图书馆、利用图书馆，担当起图书馆阅读活动的宣传者、参与者、推进者，以促进医院图书馆的长足发展。

（娄钦 供稿）

5. 图书馆积极参加“书籍，春风，还有你——给读者的一封邀请信”主题活动

“世界读书日是每一本书的节日，每一座图书馆的节日。也是你的节日，每一位读书的、爱书的你的节日……”。

为深入开展全民阅读活动，在 2022 年“4·23 世界读书日”来临之际，中国图书馆学会和国家图书馆联合开展“书籍，春风，还有你——给读者的一封邀请信”主题活动。按活动要求，每一封邀请信中需要补充各单位图书馆的“特色馆藏”和“特色服务”两部分内容。我院图书馆推荐了“特色馆藏”《溯江而上 一路高歌》，这本书让读者从西迁的人物和故事中汲取精神和力量，激励着新时代的重医附一院人，沿着“西迁精神”的传承脉络，继续走好“仁爱、敬业、严谨、创新”之路；我们还把图书馆创新开展的“微信文献服务群”、“图书馆知识讲堂”、“真人图书馆”节目、个性化阅读讨论空间、“心语心愿”文化墙等“特色服务”融入邀请信中，馆员们精心挑选了近年来图书馆开展各项服务、活动的 200 余张照片以及部分网络素材，完成了 8 分多钟的短视频制作，并按要求将朗读视频推送到国家图书馆社会教育部。这封饱含深情的邀请信传递了读者对知识的渴求、对图书馆的依恋以及图书馆对读者的无限等待，并与读者约定，要不负春风不负时光，走进图书馆、爱上阅读，在阅读中增添书卷气、才气、朝气、正气。我院图书馆 8 名馆员深情并茂、抑扬顿挫地接力朗读这封富有诗意的“书籍，春风，还有你——给读者的一封邀请信”，向我院读者发出诚挚的邀请。4 月 23 日给读者的一封邀请信通过医院微信平台、医院官网，朗读视频通过图书馆微信公众号向广大读者进行了发布。

全国有 1000 多家图书馆参加了这项活动，重庆地区共 26 家图书馆参加，主要是公共图书馆，医院图书馆仅有我们一家。4 月 23 日上午 10 点，国家图书馆和中国图书馆学会以直播方式共同举办了“书籍 春风 还有你——2022 年 4.23 世界读书日特别活动”，并联合千余家图书馆及有关单位通过本单位新媒体平台，面向公众发布邀请信“书籍，春风，还有你”。

通过“给读者的一封邀请信”，让读者了解我院图书馆丰富的馆藏资源、形式多样的读书活动和文明热情的服务，让更多的读者走进图书馆、了解图书馆、爱上图书馆，号召广大读者积极阅读，不断提高阅读素养和读书品味，激发学习热情，营造健康向上、和谐文明的“书香医院”良好氛围。

（姚海燕 供稿）

6. 图书馆深入推进“知识讲堂”培训工作

医院图书馆为了创新“知识”服务于医疗、教学、科研、管理，更好发挥“信息库”+“思想库”功能，积极发挥“全民阅读示范基地”效用，积极探索把过去的系列培训调整为“知识讲堂”培训，其关键是针对不同对象开展针对性的培训。培训内容主线为：信息素养→论文撰写→选刊投稿→课题申报→政策及伦理（含学术不端），每年沿着主线推陈出新，积极拓展新内容。培训师资以馆内现有师资力量为主，以外援培训师资为重要补充。授课团队共同讨论培训内容主体框架，具体授课老师根据自己的主讲方向、听众对象等实际情况完善课件并实施培训。

主要开展六类培训：一是“一员四生”培训，图书馆根据新进人员，进修生、规培生、研究生、全科医生相关培训主办方的要求进行。二是“专科护士”培训，图书馆根据相应临床科室邀请进行培训。三是“馆内统筹”培训，图书馆注重结合“世界读书日”、医院科创文化节等重要时间节点，邀请数据库公司等单位的师资力量面向全院读者做培训。四是“双向协商”培训，图书馆坚持以服务临床为中心，下临床

或到“医联体”单位，尽自己所能，主要开展信息素养、论文撰写、选刊投稿、课题申报、科研诚信等方面的培训，具体以本院临床科室或“医联体”单位和图书馆双方商议培训主题、时间及地点，待双方达成共识后，再具体执行。五是“科室内部”培训。每年制定科室内部月讲座计划，积极为科室后续面向全院推出新的培训储备讲座。六是“继续教育”培训。每年申报市级继续教育项目，主要面向重庆市、兼顾云贵川等西部地区护理骨干开展培训。

据此，医院图书馆制定了 2022 年“知识讲堂”培训计划，今后医院图书馆将积极探索开展多种形式的读者培训，深入推进“知识讲堂”培训工作，也欢迎有培训需求的科室及医联体单位与图书馆联系（联系人：田杰，电话：2083），共同协商培训内容、时间及相关事宜。图书馆希望通过“知识讲堂”的培训不断强化读者的信息意识和信息获取能力，从而使医院图书馆的服务职能得到进一步的发挥。

2022 年医院图书馆“知识讲堂”培训计划

类别	主题		月份
“一员四生”培训	根据教务处、研管处等职能部门邀请开展培训		3 月、9 月
“专科护士”培训	根据临床科室邀请开展培训		全年 (根据各专科的课程安排)
“馆内统筹培训”	统筹世界读书日、医院科创文化节等大型活动开展培训		4 月、9 月
“双向协商”培训	院内临床科室等	培训主题的主线定为：信息素养→论文撰写→选刊投稿→课题申报→政策及伦理（含学术不端）	全年（根据协商、预约培训时间）
	院外医联体等帮扶单位		
“科室内部”培训	按年初制定的科室内部培训计划开展		全年 (7、8 月除外)
“继续教育”培训	面向重庆市、兼顾云贵川等西部地区护理骨干开展市级继续教育培训		10 月

（田杰 供稿）

7. 图书馆 VPN 远程访问系统问题梳理及解答

医院图书馆 VPN 远程访问系统自 2016 年引进、2018 年升级以来，为读者在医院局域网范围外无障碍使用图书馆各类数字资源提供了方便。运行过程中，我们时有收到读者关于 VPN 使用不了的反馈，为此我们将常见问题进行了整理、归类，梳理了一系列使用技巧，希望能给大家带来帮助。

1. **SSLVPN (VPN) 客户端安装的问题。**登录网址 (<https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>)，点击“客户端软件下载”，安装成功后电脑桌面有一个红色“R”图标。建议使用 IE 浏览器，选择与自己电脑匹配的软件下载。具体的安装方法参照图书馆主页中《图书馆远程访问系统申请及安装方法》通知里的附件。

2. **VPN 客户端的使用问题。**双击电脑桌面的红色“R”图标，在 VPN 服务器地址中输入网址 (<https://vpn.hospital-cqmu.com:9443>)，输入用户名（工号）及密码（工号+姓名拼音首字母小写）。VPN 登录成功后，电脑右下角会出现一个红色的“R”图标，然后在浏览器中输入图书馆的网址 (https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/index.htm) 即可访问图书馆的数字资源。

3. **VPN 与其他数据库混淆的问题。**常有读者将 VPN 与医学搜索等平台混淆，VPN 登录成功后，可

访问图书馆的任何资源，而医学搜索平台需要单独注册才能使用，注册方法参照图书馆主页中《关于图书馆“医学搜索”注册、登录方式发生改变的通知》。

4. 服务器地址正确，网络完好，VPN 却登录不上的问题。现在新电脑的安全性很高，有可能杀毒软件的防火墙阻止了程序的运行，建议降低电脑的安全设置或关掉杀毒软件的防火墙后再运行；或者检查 Internet 设置里的选项是否开启，路径：Internet 设置-Internet 属性-高级-安全-勾选 TLS1.0、TLS1.1、TLS1.2 三个选项。

在 VPN 的使用过程中，如果有问题可以加入“重医附一院 VPN 交流群”，有技术人员和图书馆 VPN 管理员为大家解答咨询，也欢迎来医院图书馆现场咨询。

（王芹 供稿）

四、医学信息集锦（标题新闻）

1. 第一次利用干细胞生产出了功能齐全的胰腺β细胞
（时间：2022-03-07 文章来源：生物通）
2. Clin Cancer Res: 复旦肿瘤晚期免疫调节型三阴性乳腺癌（TNBC）新疗法，有效率高达 95.8%
（时间：2022-03-10 文章来源：MedSci 梅斯）
3. NEJM: 颠覆——甲状腺癌术后并不一定需要碘治疗，有望改写指南！
（时间：2022-03-18 文章来源：MedSci 梅斯）
4. 规范治疗可使卵黄囊瘤治愈率达 80%
（时间：2022-03-18 文章来源：科学网）
5. Science 子刊：替换小胶质细胞治疗小鼠神经退行性疾病
（时间：2022-03-21 文章来源：生物通）
6. 我国科学家建立腰椎间盘突出退变自动量化评估新方法
（时间：2022-03-21 文章来源：科技部）
7. 免疫治疗为早期肺癌患者提供术后辅助治疗新选择
（时间：2022-03-23 文章来源：科学网）
8. 新的筛查工具识别了 95% 的 1 期胰腺癌
（时间：2022-03-23 文章来源：生物通）
9. 一种新型过敏原检测方法
（时间：2022-03-23 文章来源：生物通）
10. Nature: 第一种可以用来治疗呼吸道中无法控制的粘蛋白分泌的新方法
（时间：2022-03-25 文章来源：生物通）
11. Nat Biotech: 新型可植入支架比 CAR-T 疗法更有效
（时间：2022-03-28 文章来源：生物通）
12. Cancers: 线场共聚焦光学相干断层扫描提高可疑病变基底细胞癌诊断的准确性和置信度
（时间：2022-03-30 文章来源：MedSci 梅斯）
13. Nature Cancer: 免疫疗法+mRNA 技术，治疗三阴性乳腺癌并防止复发
（时间：2022-03-30 文章来源：MedSci 梅斯）
14. “神药”二甲双胍惨遭滑铁卢！男性孕前 3 个月服用，后代生殖器缺陷风险增加 2.39 倍
（时间：2022-04-02 文章来源：MedSci 梅斯）
15. 2022 AHA/ACC/HFSA 指南：心力衰竭的管理
（时间：2022-04-02 文章来源：MedSci 梅斯）

16. AACR 2022: 度伐利尤单抗和曲美木单抗联合一线新辅助化疗治疗晚期卵巢癌患者的结果公布 (KGOG 3046/TRU-D)
(时间: 2022-04-11 文章来源: MedSci 梅斯)
17. AACR 2022: 围手术期帕博利珠单抗联合卡培他滨和奥沙利铂及辅助帕博利珠单抗治疗可切除胃和食管结合部 (GC/GEJ) 腺癌的 II 期试验
(时间 2022-04-11 文章来源: MedSci 梅斯)
18. AACR 重磅之 INSIGHT 研究: 特泊替尼+吉非替尼联合治疗显著改善了伴有 MET 扩增的 EGFR 突变阳性 NSCLC 患者无进展生存期和总生存期
(时间: 2022-04-12 文章来源: MedSci 梅斯)
19. AACR 2022: 3 个月 CR 率 100%! 溶瘤病毒联合抗 PD-1 用于 NMIBC
(时间: 2022-04-13 文章来源: MedSci 梅斯)
20. 房颤/VTE 的出血风险评估和处理, ESC 给出这份图表指南
(时间: 2022-04-15 文章来源: 医脉通)

注: 采集时间: 2022.2-2022.4, 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 approach to operative dentistry | 16. Innovations in global maternal health |
| 2. A practical manual to labor and delivery | 17. Kanski's clinical ophthalmology |
| 3. Aortic valve transcatheter intervention | 18. Kelly Vana's nursing leadership & management |
| 4. Blood and marrow transplantation long term management | 19. Midwifery skills at a glance |
| 5. Bone and joint infections | 20. Multifocal intraocular lenses |
| 6. Campbell-Walsh-Wein urology twelfth edition review | 21. Obstetric medicine |
| 7. Clinical pancreatology for practising gastroenterologists and surgeons | 22. Oxford handbook of respiratory medicine |
| 8. Computer-Guided oral and maxillofacial surgery | 23. Oxford textbook of palliative nursing |
| 9. Electromyography and neuromuscular disorders | 24. Oxford textbook of plastic and reconstructive surgery |
| 10. Emergency management of infectious diseases | 25. Pain medicine at a glance |
| 11. Evaluation and management of high-risk pregnancies | 26. Practical management of the pregnant patient with rheumatic disease |
| 12. FDG-PET/CT imaging in infectious and inflammatory disorders | 27. Principles of dentoalveolar extractions |
| 13. Fertility preservation | 28. Protocols for high-risk pregnancies |
| 14. Genetic analysis of complex diseases | 29. Psychosocial aspects of chronic kidney disease |
| 15. High resolution imaging in microscopy and ophthalmology | 30. Radiotherapy in practice |
| | 31. Surgical management of advanced rectal cancers |
| | 32. Transfusion medicine |

(李儒银 供稿)

重点图书介绍

Protocols for High-risk Pregnancies (7thed.)

John T. Queenan, Catherine Y. Spong, Charles J. Lockwood

出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021年

Through seven editions, *Protocols for High-Risk Pregnancies* has helped busy obstetricians keep pace with a constantly evolving field. Providing just-in-time content, its focus on protocols and guidelines helps organize medical thinking, avoid heuristic errors of omission and commission, and optimize maternal and fetal outcomes. This book will be an essential reference for obstetricians, medical students, general practitioners and all medical professionals who are seeking the most up-to-date information and guidance on high-risk pregnancies.

Electromyography and Neuromuscular Disorders (4thed.)

David C. Preston, Barbara E. Shapiro 出版社: Elsevier 出版时间: 2021年

Successfully correlate electrodiagnostic findings and neuromuscular ultrasound with key clinical findings with *Electromyography and Neuromuscular Disorders*, 4th Edition. This popular text is the go-to resource for clinicians at all levels of experience who have an interest in neuromuscular medicine, including those studying for the AANEM board exam. An easy-to-read writing style, abundant case studies, and learning features online help you master the electrodiagnostic evaluation and improve safety and accuracy.

Principles of Dentoalveolar Extractions

Seth Delpachitra, Anton Sklavos, Ricky Kumar

出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021年

Principles of Dentoalveolar Extractions is a comprehensive, technical text covering the basic sciences and principles of dentoalveolar extractions, exploring both the basic surgical techniques and advanced surgical practices. Highly illustrated with colour photographs throughout, this text discusses the procedures, pitfalls, and practicalities of exodontia. It highlights the most common surgical principles encountered in clinical practice, the range of surgical instruments available, and how to manage the potential complications associated with extraction procedures. Written for dental students, surgical trainees and other dental professionals, *Principles of Dentoalveolar Extractions* provides a comprehensive and pragmatic review of dentoalveolar extractions.

High Resolution Imaging in Microscopy and Ophthalmology

Josef F. Bille 出版社: Springer 出版时间: 2019年

This open access book provides a comprehensive overview of the application of the newest and microscope/ophthalmoscope technology in the field of high resolution imaging in microscopy and ophthalmology. Starting by describing High-Resolution 3D Light Microscopy with STED and RESOLFT, the book goes on to cover retinal and anterior segment imaging and image-guided treatment and also discusses the development of adaptive optics in vision science and ophthalmology. Using an interdisciplinary approach, the reader will learn about the latest developments and most up to date technology in the field and how these translate to a medical setting.

Oxford Textbook of Plastic and Reconstructive Surgery

Simon Kay, David McCombe, Daniel Wilks

出版社: Oxford University Press 出版时间: 2021年

This book is a comprehensive reference text detailing all aspects of plastic surgery pertinent to a surgeon in training for specialization and suitable to use in preparation for the Intercollegiate Examination as all aspects of the curriculum are covered. It is part of the Oxford Textbooks in Surgery series.

Bone and Joint Infections (2thed.)

Werner Zimmerli 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021 年

In the newly revised Second Edition of Bone and Joint Infections: From Microbiology to Diagnostics and Treatment, accomplished researcher and author Werner Zimmerli delivers a comprehensive overview of the most recent developments in the subject of bone and joint infection. Covering much of the new information appearing over the last five years, the book includes four new chapters presenting the diagnostic approach in bone and joint infections, discussing the identification of pathogens by non-culture techniques, management of multi-resistant bacteria in bone and joint infections by bacteriophages, and unusual microorganisms in periprosthetic joint infections. Many of the chapters are also updated to include new information on topics like eubacterial PCR, multiplex PCR, and the shotgun metagenomics approach. The book also helps clinicians to understand MRI-based images and rapidly interpret and plan for comprehensive therapy.

Campbell-Walsh-Wein Urology Twelfth Edition Review (3thed.)

Alan J. Wein 出版社: Elsevier 出版时间: 2020 年

The core urology material you need to know for successful exam preparation! With new and updated question based on Campbell-Walsh-Wein urology, twelfth edition, this comprehensive covers all the core material you need to know for board exam preparation and MOC exams. From basic science underpinnings to the most recent developments in medical and surgical care, more than 3000 question with detailed answers help you master the most important elements in urology. The high-yield, bulleted format and chapter structure that is identical to the parent text are designed for efficient, effective, targeted review-providing exactly the information you need for exam success.

Emergency Management of Infectious Diseases

Rachel L. Chin, Bradley W. Frazee, Zlatan Coralic

出版社: Cambridge University Press 出版时间: 2018 年

Written by both infectious disease experts and practicing emergency physicians, this book is designed specifically for the acute care provider. It covers the most important pathogens and the most common clinical syndromes, organized by system and by special patient populations. The book features a comprehensive narrative, as well as high-yield tables covering key points on diagnosis and treatment. High quality color photographs assist with visual diagnosis. This book provides an invaluable resource for every practicing clinician who confronts the spectrum of infectious disease in the acute care setting.

Clinical Pancreatology for Practising Gastroenterologists and Surgeons

J. Enrique Dominguez-Munoz 出版社: Wiley-Blackwell 出版时间: 2021 年

This book has enjoyed the collaboration of the world's leading experts in each of the areas of clinical pancreatology with the aim of facilitating gastroenterologists, surgeons, oncologists, internists, nutritionists, diabetologists, paediatricians, radiologists, pathologists and other specialists in their decision making when facing patients with pancreatic diseases in their daily clinical practice. All in all, this book supplies an indispensable update of the relevant aspects of clinical pancreatology.

Kelly Vana's Nursing leadership & Management (4thed.)

Patricia Kelly Vana, Janice Tazbir 出版社：Wiley-Blackwell 出版时间：2021 年

Nursing Leadership Management, Fourth Edition provides a comprehensive look at the knowledge and skills required to lead and manage at every level of nursing, emphasizing the crucial role nurses play in patient safety and the delivery of quality health care. Presented in three units, readers are introduced to a conceptual framework that highlights nursing leadership and management responsibilities for patient-centered care delivery to the patient, to the community, to the agency, and to the self.

（李儒银 供稿）

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。

《乳腺肿瘤内分泌代谢病学》

捐赠者：孔令泉、吴凯南

孔令泉，吴凯南主编 出版社：科学出版社 出版时间：2021 年 12 月

本书较全面地介绍了乳腺癌与内分泌代谢病的关系，以及乳腺癌患者系统治疗及随访期间内分泌代谢病的防治与管理，对乳腺癌患者的治疗和改善预后具有重要的临床意义。本书实用性强，适合肿瘤科、乳腺科、内分泌科、心血管内科、妇科、骨科、精神心理科医生及研究生等阅读。

《患者安全：构建医院高质量发展的患者安全体系》

捐赠者：肖明朝、赵庆华

肖明朝，方来英主编 出版社：科学技术文献出版社 出版时间：2021 年 12 月

本书被誉为“里程碑式的患者安全读物”。第一部分介绍患者安全和医疗差错理论；第二部分概述 9 种特定类型的医疗差错，包括手术差错、用药差错、诊断差错、转运和交换差错等；第三部分涵盖从建立报告系统到创建安全文化的一系列行之有效的解决方案；第四部分提供了大量资源，从实用网站到患者安全术语表。书中囊括了许多优质案例、解析、图表，帮助读者改进医疗质量、改善患者安全。

（李儒银 供稿）

本期责任编辑：姚海燕

校对：向晴

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 (图书馆邮箱)

地址: 科教大楼 C 栋 4 楼

主页: https://www.hospital-cqmu.com/department_tsg/

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

微信公众平台: 微信号 **cyfyytsg**

二维码

