

## JBI 数据库

### 数据库简介：

Joanna Briggs Institute (JBI) 是全球领先的循证实践机构之一，他们开发的实证基础实务模式，已被医疗护理领域视为基准指标。使用此模式，临床医生和医疗护理专业人士可以评估全球一流的主要文献、采用严谨的方法评估相关性、正确性及科学可信度；集成及转换实证结果；并利用该信息尽可能提供最高质量的患者治疗和照护。JBI Complete Package 在 OvidSP 平台独家提供访问，让医护人员能够轻松查找与使用证据作为临床决策根据。

JBI 循证医学数据库是一个专业医学在线资源，方便医疗保健专业人员快速访问临床医学、护理学等领域的最佳实证信息，包括超过 4500 个 JBI 循证综述、推荐实践和最佳实践信息表等。

所涵盖学科领域包括：一般医学、急症护理、癌症护理、感染控制、影像诊断、感染控制、助产护理、外科服务、烧伤护理、慢性疾病等

主要包括下列文章类型：

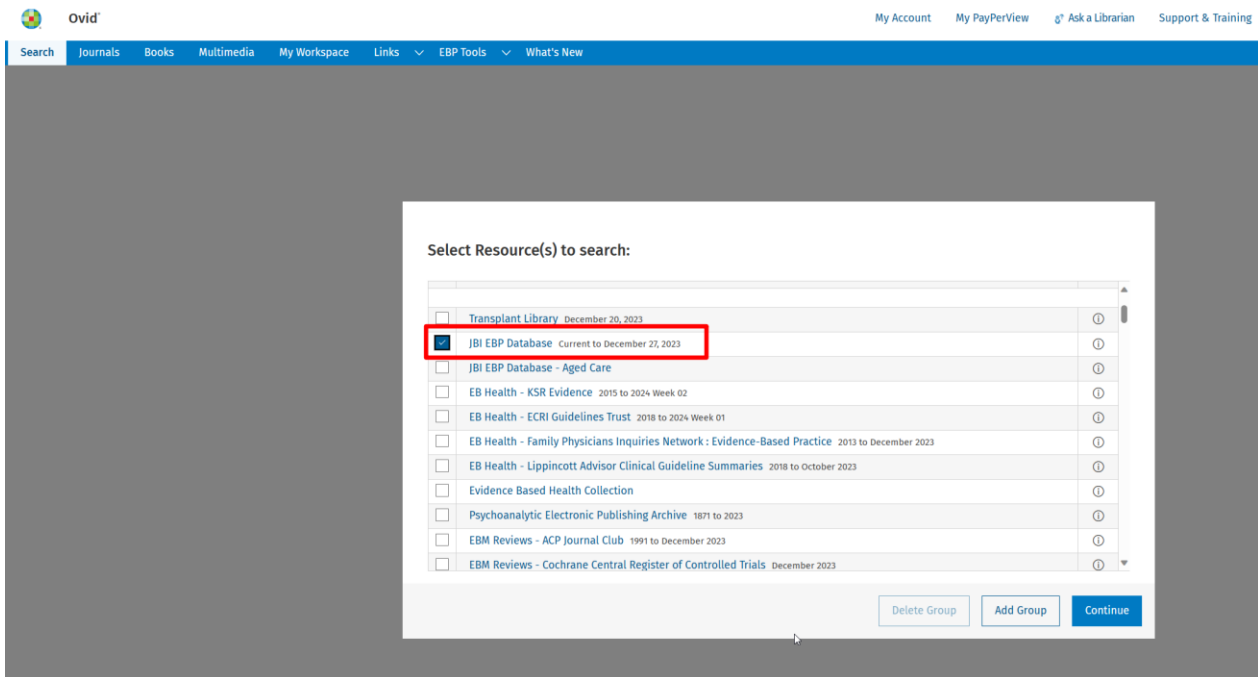
- 证据概述 (Evidence Summary) ——对常见医疗保健治疗干预措施和实践案例的现有国际文献的文献综述。
- 循证建议实践 (Recommended Practice) ——基于实证内容总结分析，所推荐的临床课题或操作的最佳实践治疗或过程
- 系统性评论(Systematic Review)——由训练有素的 JBI 评论家对国际研究文献所作的综合性、系统性评论汇编

所有的证据皆遵循 FAME 原则 (可行性 (Feasibility)、适宜性 (Appropriateness)、临床意义 (Meaningfulness)、有效性 (Effectiveness)，并标注实证强度级别。

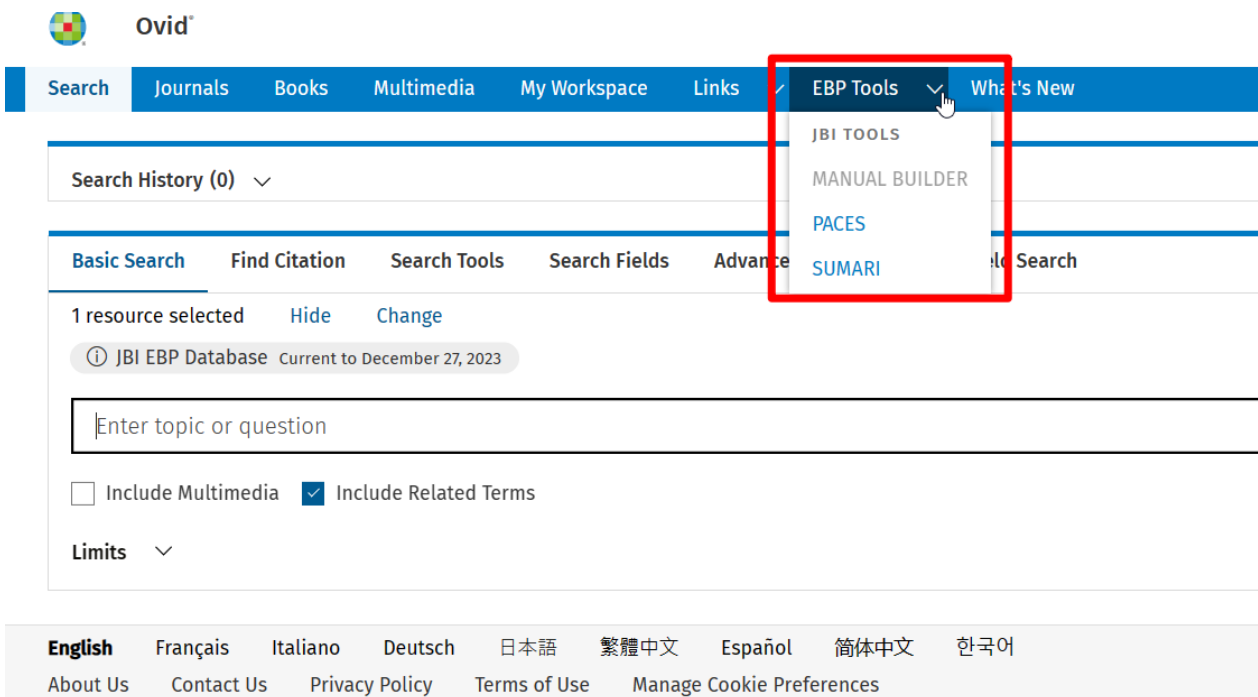
### 数据库使用指南：

步骤 1. 登录 Ovid 平台；路径：<http://ovidsp.ovid.com/autologin.html>

步骤 2. 选择 JBI EBP Database；



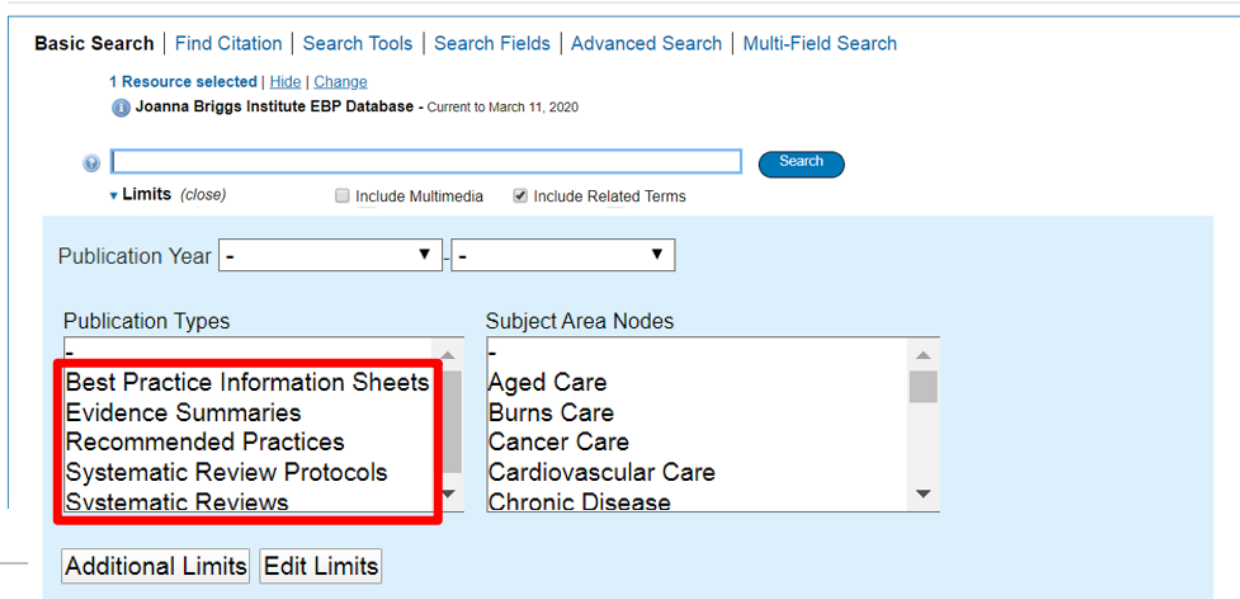
页面顶部的 EBP Tools 提供了对于 JBI Tools 访问的快速链接。



JBI EBP Database 主要由 5 种类型的全文出版物组成，如下图：

- 证据摘要
- 推荐做法
- 最佳实践信息表
- 系统评价

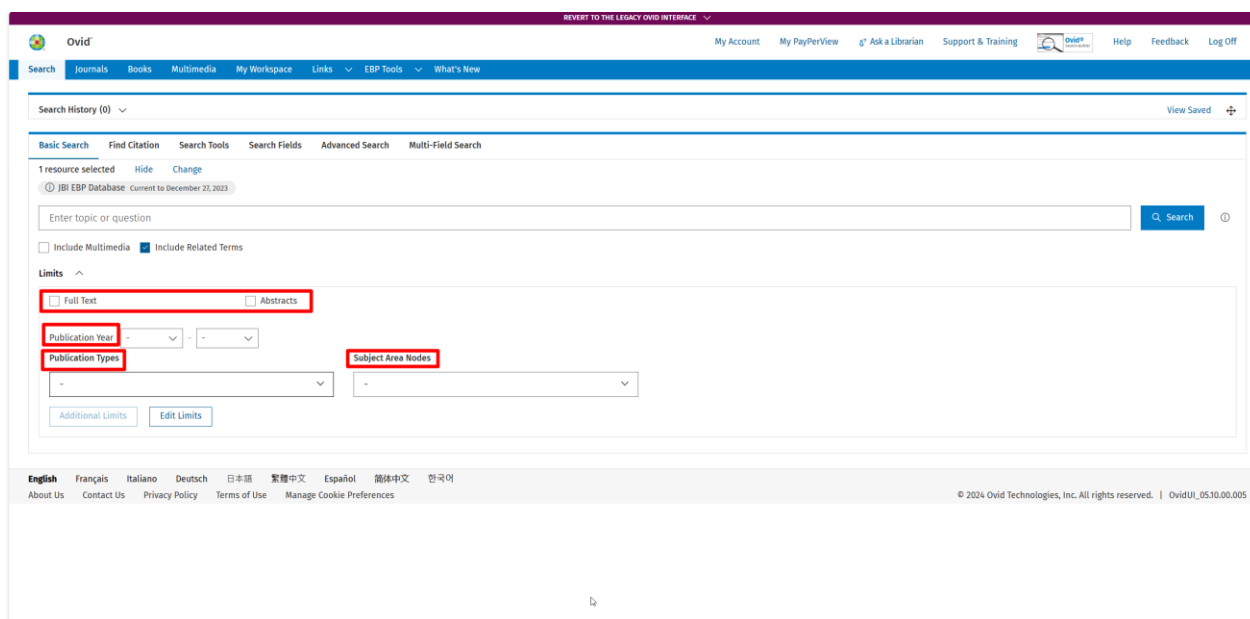
## ● 系统评价步骤



### 步骤 3.检索

#### (1) 基本检索

可对结果进行全文或文摘、出版年、出版类型、主题的限定。



#### (2) 高级检索

在高级检索中可对关键词、著者、题名、刊名等字段内容进行限定检索。

Search History (0) View Saved

Basic Search Find Citation Search Tools Search Fields **Advanced Search** Multi-Field Search

1 resource selected Hide Change

JBIP Database Current to December 27, 2023

Keyword  Author  Title  Journal

Enter keyword or phrase (\* or \$ for truncation) Search

Include Multimedia

Limits ^

Full Text  Abstracts

Publication Year - - -

Publication Types Subject Area Nodes

- -

Additional Limits Edit Limits

步骤 4. 检索记录后点击“JBIP Database PDF”阅读并获取相关文章。

**Options**

**Search Information**

You searched:  
Limit 1 to (evidence summaries or recommended practices)

**Search terms used:**  
acupuncture  
acupunctures  
acupuncture procedure  
acupuncture therapy discipline  
back pain  
pains back  
pain back  
pain dorsal  
dorsal pain  
dorsal back pain

**Search Returned:**  
221 text results

**Sort By:**  
SCORE

**Filter By**

Add to Search History  
Selected Only (0)

Relevancy

Print Email Export + My Projects Keep Selected

All Range Clear 10 Per Page 1 Go Next

1. **Low Back Pain: Acupuncture and Dry-Needling.** Complete Reference

Nguyen, Phuong [MPH, MHHSM]  
[Evidence Summaries]  
AN: JBI718  
Year of Publication  
2019

Find Citing Articles

**JBIP Database PDF**  
JBIP Topic Request

+ My Projects + Annotate

2. **Chronic Low Back Pain: Prolotherapy.** Complete Reference

Mattis, Patrick [DNP, MSN, MSCS, CPHIMS, CNE]  
[Evidence Summaries]  
AN: JBI13013  
Year of Publication  
2019

Find Citing Articles

**JBIP Database PDF**  
JBIP Topic Request

+ My Projects + Annotate

Relevance: \*\*\*\*\*

Accession Number: JBI718

Author: Nguyen, Phuong [MPH, MHHSM]

Title: Low Back Pain Acupuncture and Dry-Needling

Publication Type: Evidence Summaries

Keywords: dry needling, LBP

Mesh Subject: Acupuncture, Low Back Pain

Subject Area Node: Physio, Occupational Therapy, Rehabilitation

References:

1. Triggildes D. Acupuncture therapy for chronic lower back pain: a systematic review. *Ann R Coll Surg Engl*. 2010 Oct;90(7):595-8.
2. Standaert CJ, Friedly J, Erwin MW, Lee MJ, Rachtrow G, Hendriksen NB, Norvell DC. Comparative effectiveness of exercise, acupuncture, and spinal manipulation for low back pain. *Spine*. 2011;36(21 Suppl):S120-30.
3. Hutchinson AJ, Ball S, Andrews JC, Jones GG. The effectiveness of acupuncture in treating chronic non-specific low back pain: a systematic review of the literature. *J Orthop Surg Res*. 2012; 7:36.

