

## Ovid<sup>®</sup> 平台引进 OrthoEvidence 资源

医疗保健专业人员往往忙于工作,无暇对临床医疗证据进行阅读、解析,判别其是否适合实践。他们自然也不会冒险采用劣质证据。

Ovid<sup>®</sup>平台现引进了 OrthoEvidence 资源,外科医师、内科医师、骨科专家、护士、治疗师可以获取对国际骨科与肉骨骼领域研究最佳证据的全面分析,包括11000份(段)质量研究综述、报告、原创文章、播客、通讯和深入识。OrthoEvidence 收录的资源均由专家进行审查,同时也会评估此等资源用于临床实践及改善患者预后的意义。

读者友好的  
最新肌肉骨骼  
研究证据

 ORTHO EVIDENCE <sup>+</sup>

### OrthoEvidence的优点

- 一站式获取最新、最佳临床研究证据
- 即时掌握创伤、康复、足与踝以及其他学科的最进展
- 收录的证据质量已通过审查和评估,省时!
- 在充分了解的前提下作出临床决策,改善患者护理
- 即时领会能够改变实践、意义重大的证据!

### OrthoEvidence 的重要功能

- 6000多份超前临床证据(ACE)报告——摘自600多种期刊的随机对照试验和其他研究文章,凝练为500字,简明扼要。
- 近期会议所展示最佳证据的综述报告
- 阅读 ACE 报告还可以获得继续医学教育学分(具体取决于专业领域)
- 骨科领军人物和带头人播客访谈
- 热点 ACE 作者的访谈
- OrthoEvidence 每月最热门话题的概述
- 各种话题的每周通讯和每月通讯
- 分析论文、博客文章和研究概要

\*更多重要功能见第2页。

## Ovid® 平台引进 OrthoEvidence 资源

### 超过 6000 份超前临床证据 (ACE) 报告

这种报告数分钟即可读完, 其中汇总了600多种期刊发表的随机对照试验证据, 涵盖普通骨科、足与踝、儿科和创伤等13个专业。每份报告500字, 除100字大纲外, 还有需要知晓的关键信息。相关内容已经由执业医师和医学专业的执笔者审阅。此外, 平台还提供报告作者的访谈和继续医学教育内容。

### OrthoPod

您可以收听由 OrthoEvidence 主编莫希特·班达 (Mohit Bhandari) 博士主持的别开生面的访谈, 与骨科实践的专业人士以及骨科圈的创新者和带头人进行讨论。话题包括当前临床关注点和研究领域、领导才能、工作与生活的均衡安排等等。

### 会议综述报告

会议综述报告为重要国际会议上展示的最佳证据的综述报告。读者可以抢先浏览即将发布的研究和文献。

### 通讯

分每周通讯和每月通讯两种, 提供物理疗法和普通骨科学研究等各种话题的最新消息, 还有推荐阅读书目。

### OE Insights

每周文章将分析从未经正式出版发行的文献、已出版文献和轶事证据中, 摘选出实时话题和新证据。OE Insights 的目标读者为需要将这些证据迅速应用于临床的领军人物。还可以参加全球顶尖外科医师及科研人员的在线直播活动!

### OE Originals

OE Originals 摘自 OrthoEvidence 数据科学家的博客, 提供全新数据分析方法。

#### 调整实践



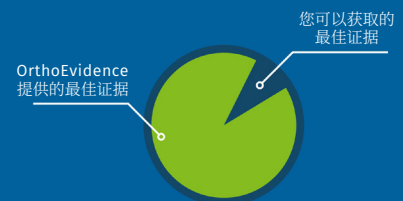
60%用户根据我们的证据综述, 调整了他们的患者治疗方法。

#### 节省时间, 紧跟前沿



报告的篇幅相比原文最多精简了85%, 5分钟即可把握原文精髓。

仅仅依靠几本期刊, 您只能获得约5%的最佳证据。而 OrthoEvidence 可以给您补充欠缺的95%。我们收录了全球600多种期刊, 为您提供最佳证据。



**现在申请免费试用!**

联系 [sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com) 详细了解如何试用 Ovid 平台引进的 OrthoEvidence。

# ACE 报告剖解

## 出版期刊的封面。

用户可以链接到出版社网站, 查看出版物摘要, 详细了解出版物。

## 研究类型和证据水平。

**OrthoEvidence 独家访谈**提供了可能还不为人熟知出版物方面的深入认识和信息

临床试验资金的来源和作者潜在利益冲突信息。

## 研究特点

概括了相关研究细节, 包括样本总体、干预措施、控制措施、结果指标、研究设计和后续行动。

## 重要调查发现概要。

解答偏倚风险的相关问题, 获取有效继续医学教育(CME) 学分

**出版日期。**原期刊的出版时间。

**作者核验。**出版物原作者亲自审阅, 确保内容为作者作品的准确总结。

**文章作者。** 点击作者姓名, 查看作者其他文章的ACE报告。

**研究的大纲。**总结研究和研究发现的一段内容。

**研究的意义和研究问题。** 介绍研究条件、所研究的疗法、相关话题目前的证据, 以及该研究的必要性。主要研究问题以PICOT形式呈现, 研究目的一目了然。

## 相关细节概要

概括了相关研究细节, 包括样本总体、干预措施、控制措施、结果指标、研究设计和后续行动。

## 偏倚风险

偏倚风险评估对所开展研究的方法质量进行了评价。

开始对话。欢迎您欢迎您留下对报告的宝贵意见, 与其他用户进一步探讨。

