

OrthoEvidence on Ovid®

의료 전문가들이 어떤 의학적 증거를 치료에 적용함을 결정하는데 있어 왜 증거에 대한 정보와 해석 없이 시간을 보내야 할까요? 품질이 낮은 정보 데이터베이스를 가지고 일하는 위험을 감수해야 하는 이유가 무엇일까요?

Ovid® 플랫폼을 통해 이용할 수 있는 **OrthoEvidence**는 외과의, 일반의, 정형 외과 전문의, 간호사 및 치료사들이 11,000건 이상의 고품질의 연구 요약, 보고서, 논문, 팟캐스트, 뉴스 레터 및 인사이트와 같은 정형 외과 및 근골격 연구 분야 최고의 국제적 의학 증거에 대한 포괄적인 분석을 이용할 수 있도록 합니다. 이 제품에 수집된 연구는 그 품질과 더불어 임상 실습에 적용하거나 환자의 치료 결과를 개선하는데 얼마나 영향을 미치는 지 전문가들에 의해 검증되어 제공됩니다.

근골격 연구 분야의
적용 가능한 최상의
의학 증거에 대한
읽기 쉬운 분석

 **ORTHO EVIDENCE** +

왜 OrthoEvidence인가?

- 최신 의학 증거와 더불어 최고의 증거 자료를 한 곳에서 모두 확보
- 트라우마, 재활, 발 및 발목과 기타 여러 분야의 새로운 연구 내용에 대한 최신 정보 유지
- 품질에 대해 이미 검토 및 평가가 끝난 증거를 찾아 내는 데에 대한 시간 절약
- 환자 치료를 개선하기 위해 더 나은 정보에 입각한 임상 결정
- 영향력 있고 임상을 변화시킬 수 있는 의학적 증거 습득!

OrthoEvidence의 주요 특징

- 6,000건 이상의 ACE (Advanced Clinical Evidence) 보고서 — 600 개 이상의 전문 저널에서 가져온 RCT (Randomized Control Trial) 및 기타 연구에 대한 간결하고 명확한 500단어 요약
- 최근 컨퍼런스에서 발표된 최상의 의학 증거 요약 보고서
- ACE 보고서 읽기에 대한 CME 크레딧 (실무 분야에 따라 다름)
- 정형 외과 분야 리더 및 유명인들과의 팟캐스트 인터뷰
- 인기 있고 유명한 ACE 보고서 저자와의 인터뷰
- OrthoEvidence의 월간 최고 인기 주제에 대한 개요
- 다양한 주제에 대한 주간 및 월간 뉴스 레터
- 분석 보고서, 블로그 기사 및 연구 요약

*주요 특징에 대한 자세한 내용은 2페이지를 참조하십시오.

OrthoEvidence on Ovid®

6,000건 이상의 ACE (Advanced Clinical Evidence) 보고서

단 몇 분 안에 쉽게 읽을 수 있는 본 보고서는 일반 정형 외과, 발 및 발목 분야, 소아과 및 트라우마 등 13개 전문 분야에 걸쳐 600개 이상의 저널에 발표된 RCT에 대한 의학적 증거를 요약하여 제공합니다. 각 약 500단어 분량의 보고서에는 100단어 분량의 개요가 포함되어 있으며, 실무자와 의학 저술가들이 이미 검증한 중요하고 반드시 알아야 할 정보를 제공합니다. 더불어, 보고서 작성자와의 인터뷰 및 CME가 가능합니다!

OrthoPod

OrthoEvidence의 편집장인 Mohit Bhandari 박사가 주최하는, 적극적인 정형 외과 진료 전문가 및 정형 외과 커뮤니티의 혁신적인 개척자들과의 솔직하고 생생한 팟캐스트 인터뷰 및 토론을 시청하십시오. 주제는 최신의 임상 관심사와 연구 분야, 리더십, 일과 삶의 균형 등을 다룹니다.

컨퍼런스 요약 보고서

중요한 국제 회의에서 발표된 최고의 의학적 증거에 대한 요약 보고서를 통해 곧 출판될 연구 및 문헌에 대한 개괄적인 정보를 제공합니다.

뉴스 레터

일반 정형 외과 연구 및 물리 치료를 포함한 다양한 주제에 대한 뉴스와 권장 읽기 목록을 매주 또는 매월 제공합니다.

OE Insights

임상 환경에 신속하게 적용할 수 있는 분야의 이용자를 대상으로 '회색 문헌', 출판 자료 및 일화적 증거들의 새로운 주제와 의학적 증거를 분석하는 주간 보고서입니다. 또한 전세계의 선도적인 외과의 및 연구 과학자와의 라이브 온라인 이벤트에 참여할 수 있습니다!

OE Originals

OrthoEvidence의 데이터 과학자들이 제공하는 블로그 기사로서 새로운 데이터 분석을 제공합니다.

Practice-Changing



60% of users have changed the way they treat patients based on our evidence summaries.

Save Time, Stay Informed



Our reports are up to 85% shorter than the original and can be read in 5 minutes.

Reliance on a few journals gets you an average of 5% of the best evidence. Let OrthoEvidence give you the other 95% you are missing. We scan over 600 journals worldwide to bring you the best evidence.



무료 트라이얼을 신청하세요!

Ovid를 통해 제공되는 OrthoEvidence의 무료 평가판에 대한 자세한 내용은 sales@ovid.com에 문의하십시오.

The Anatomy of an ACE Report

Cover of publishing journal. Users can link to the publishers website to view the publication abstract and learn more about the journal.

Type of study and Levels of Evidence.

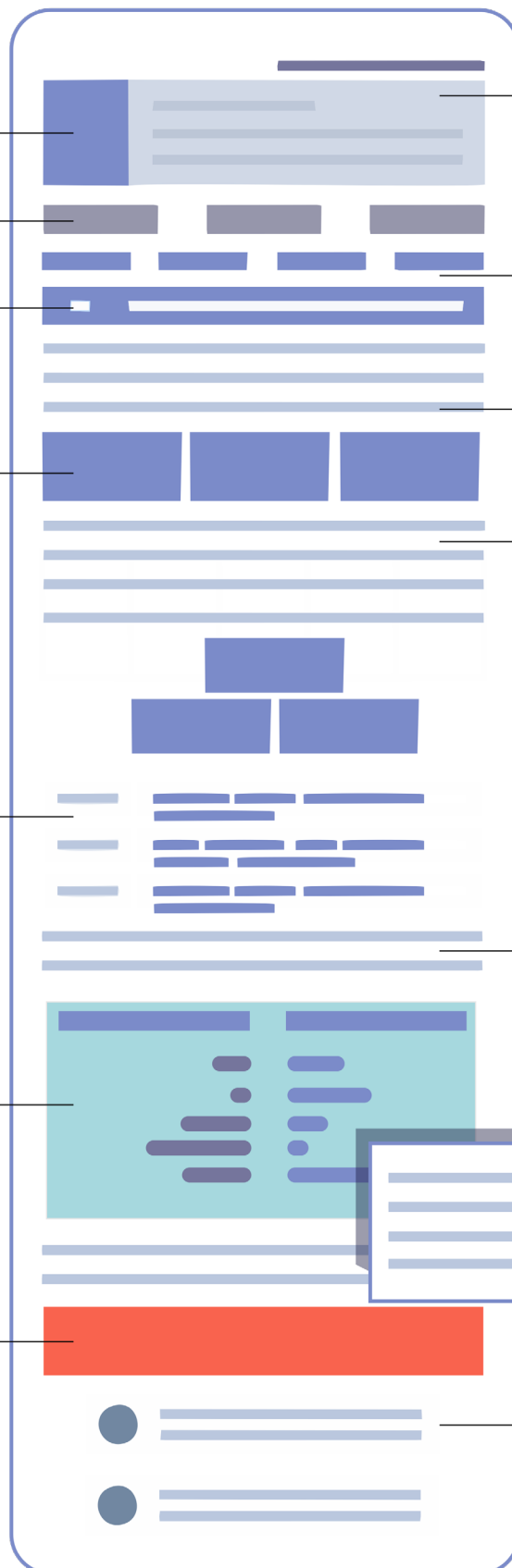
OrthoEvidence exclusive interview provides insights and information in regards to the publication that may not have been known

Information about the **funding for a trial** and the potential **conflicts of interest** of the authors.

Study Characteristics
A summary of the pertinent study details including the sample population, intervention, control, outcome measures of interest, study design, and follow-up.

Summary of important findings.

Answer questions and earn eligible **CME (Continuing medical education)** credits.



Date of publication. The date when the original research article was published by the journal.

Author verification. Reviewed by the original author of the publication to ensure an accurate summary of their work.

Authors of the publication. Click an author's name to see other ACE Reports of other works that author has published.

Study synopsis. A short paragraph providing a summary of the research and its findings.

Rationale and Research Question. An introduction to the condition being studied, treatments being investigated, the current evidence on the topic, and why this study was needed. The principle research question in PICOT format provides a concise formulation of the objectives of the study.

A summary of pertinent details
A summary of the pertinent study details including the sample population, intervention, control, outcome measures of interest, study design, and follow-up.

Risk of Bias
The Risk of Bias assessment provides an evaluation of the methodological quality of the research conducted.

Start a conversation. **Leave a comment** on a report and engage with other users.