

OVID® EMCARE

看護およびコ・メディカル研究の新たなスタンダード

Ovid Emcare は、看護およびコ・メディカル研究の新たなスタンダードを打ち立てます。Elsevier 社との提携により、主要看護データベースの中で最も多くのレコードと、より信頼性の高いコンテンツを提供します。

Ovid Emcare は、世界で最も信頼される医学研究プラットフォームである Ovid に高品質のコンテンツを組み合わせています。質の高い患者ケアの提供や、より優れた研究プロセスの実現を可能にします。

**3,500誌以上の
ジャーナルから
およそ500万件の
レコードを収録した
看護およびコ・メディカルの
高品質なデータベース**

Ovid Emcareの 特色：

- フルテキストへの容易なリンク、エクスポート、フィルタリング、重複排除をはじめとする、Ovidの優れた機能がすべて利用可能
- 学術的かつ評価の高いピア・レビュー・ジャーナルを、どの看護データベースよりも多数収録
- フルテキストのジャーナルコンテンツへ、エンバーゴ（公開猶予期間）なしでリンク
- Lippincott® 刊行のフルテキストジャーナルをご利用いただけるのはOvidだけ！
- 信頼性の高いEmtree® シソーラスとの統合による正確かつ関連性の高い検索結果
- 関連性の高い順に素早く検索結果を提供する自然言語検索
- 毎週新コンテンツを追加
- ひとつの検索クエリでOvid上のあらゆるリソースを検索可能

Ovid Emcare のコンテンツ：

- 3,500誌以上の国際的なジャーナルを収録 — 看護学データベースで最多規模
- 他の主要看護データベースでは入手できない、2,800誌以上の刊行物
- 1995年まで遡るバックファイルを含む、500万近いレコード
- 毎年最大25万件のレコードを追加
- 北米のジャーナル50%、ヨーロッパ40%、その他各国10%と、どの看護データベースより広範な国際的コンテンツを収録
- 全レコードの70%がオンライン抄録を掲載
- 看護、コ・メディカル用語のラインナップを拡大した、8万語以上のEMTREE優先使用語。全用語がMEDLINE®のMeSH®に対応

看護、コ・メディカルの学術研究に最適：

Ovid Emcare は、以下の主要分野における最新かつ最適なコンテンツへのアクセスを提供します。エンバーゴ（公開猶予期間）は一切ありません。

- | | | |
|--------------|----------------|--------------------|
| • 看護学 | • 行動科学および心理学 | • 産婦人科学 |
| • 看護管理と運営 | • 補完医療 | • 腫瘍学および腫瘍ケア |
| • 医学および看護学教育 | • 皮膚科学および創傷ケア | • 小児科学 |
| • 救命・集中治療 | • ヘルスケア情報および管理 | • 理学療法およびリハビリテーション |
| • 救急医療 | • 医学、研究技術 | • 公衆衛生および労働衛生 |
| • 家庭医学、地域医療 | • 栄養学および食品学 | • 社会医学 |
| • 老年医学、緩和ケア | | |
| • 麻酔および疼痛 | | |

The Benefits of Ovid Emcare ...

医療の現場で

医療の現場に携わる看護師や医療従事者のみなさまのお役に立ちます。

- 患者のケアを決定する際に役立つエビデンス
- タイムリーで質の高いケアの提供を実現可能にする、迅速な検索と正確な検索結果
- クエリの入力時間を短縮する自然言語検索と、より迅速かつ関連性の高い順に表示される検索結果



教育の現場で

根拠にもとづくケア (Evidence-Based Care) を学ぶ看護学生にもご活用いただけます。

- 看護学やコ・メディカルの学術文献データから、システマティック・レビューや臨床試験などの絞った検索が可能
- 他の Ovid フルテキスト・ジャーナル・コレクションを横断的に検索することで、引用文献収集以上に学習の幅を拡大
- より詳細な研究が必要な際にも、エンバーゴなしでフルテキストのジャーナル・コンテンツへアクセス

研究の現場で

システマティック・レビューや、研究プロジェクトを担う研究者のみなさまにも最適です。

- 他の看護、コ・メディカルデータベースと比べ、より包括的なコンテンツを迅速かつ正確に検索できる広範なリソース
- 他の看護・医療系主要データベースでは入手不可能な、多数の専門ジャーナルを収載することにより、臨床研究者に綿密なシステマティック・レビューおよびメタ分析リソースを提供
- EMTREE シソーラスの活用による最も正確な検索結果と、毎週追加される新コンテンツ

