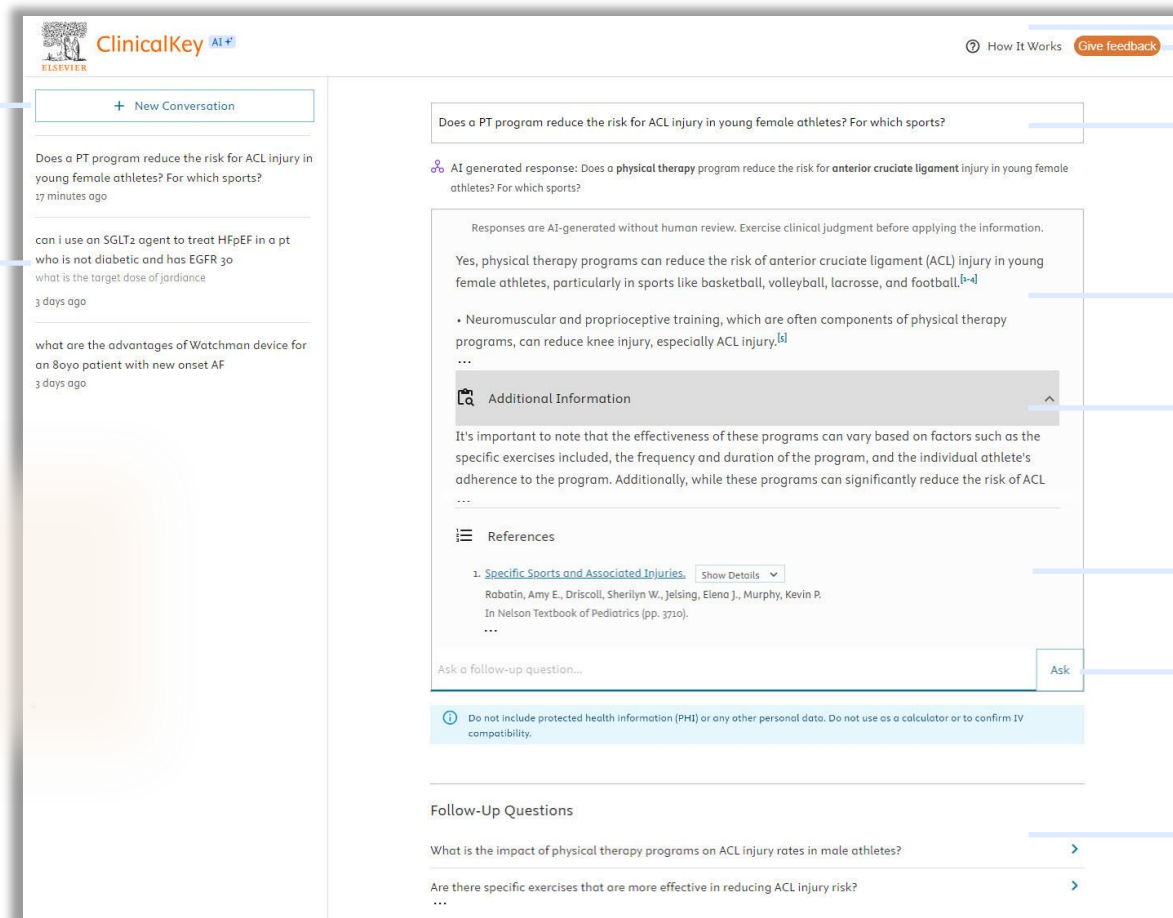


ClinicalKey AI 結合了值得信賴的實證臨床內容與生成式 AI 驅動的對話式搜尋，協助臨床醫師提供高品質的病患照護。



開始新的查詢

檢視先前的查詢



如需更多有關 ClinicalKey AI 的資訊，請參閱 [使用者指南](#) 或造訪 [支援中心](#)。

了解 ClinicalKey AI 如何運作或提供意見回饋

以自然語言提出問題——從基本到複雜

檢視 AI 生成的回應

查看額外資訊

探索參考資料；點擊「顯示詳細資訊」以快速查看

提出後續問題

查看建議後續問題的答案

值得信賴的內容，由負責任的 AI 驅動



值得信賴的內容

內容經過精心策劃，以符合臨床使用的需求

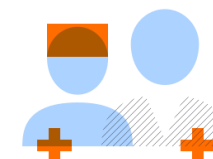
- ClinicalKey AI 包含經過策劃的實證內容來源：
 - Elsevier 自建 ClinicalKey 針對臨床的內容
 - 臨床概述
 - 藥物專論
 - 藥物類別概述
 - 包括 Clinics 系列的全文期刊文章
 - 已獲得版權許可的期刊摘要
 - NEJM、BMJ、JAMA 及其他非 Elsevier 的期刊
 - The Lancet 及其他 Elsevier 的期刊
 - 來自 FDA、CDC 和 NLM 的美國出版內容
 - 醫學參考書籍：
 - Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 第 12 版
 - Goldman-Cecil Medicine, 第 27 版
 - Nelson Textbook of Pediatrics, 第 22 版



負責任的 AI

AI 和機器學習以負責任的方式使用

- ClinicalKey AI 致力於透過與臨床醫師長期合作和不斷評估來持續改進
 - AI 技術已被超過 30,000 名臨床醫師使用。
 - 準確性由超過 100 名臨床醫師組成的評估團隊定期檢視。
- 以下是 ClinicalKey AI 如何符合 [Elsevier 負責任 AI 原則](#) 的範例：
 - 檢索增強生成 (RAG) 架構提供了防護措施，以減少錯誤生成。
 - 回應來源於實證內容，並附有內嵌參考文獻。
 - 連結的參考文獻可進行驗證。
 - 顯示 AI 生成的查詢解釋，以提高透明度。
 - 讚/噓功能讓用戶參與，提升品質。



使用便利性

ClinicalKey AI 旨在用於臨床即時照護

- ClinicalKey AI 優化了對話式語言，並支援醫學縮寫。
- 易於理解的回答格式，專為忙碌的臨床醫師設計。
- 每個回應都包含附有連結的參考文獻。
- 可以快速查看每個引用的相關部分。
- 系統會自動生成建議的後續問題。
- 查詢會保存並附有時間的回應。
- 響應式設計可以在多種設備（桌機或手機）上使用。



系統會在這些來源發布新文章或作者更新現有內容時進行更新。