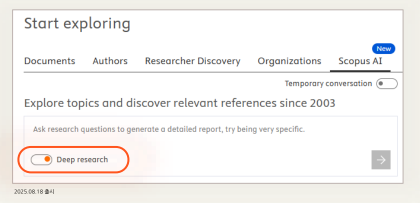


Scopus AI Deep Research

이제 질문은 바뀌었습니다. 중요한 건, '어떤 AI가 나에게 가장 적합한가?'입니다.



Agentic AI 기반의 Deep Research는 연구 문헌의 요약을 넘어, 심층 분석과 함께 새로운 인사이트와 연구 방향을 제안합니다.



* Agentic Al

복잡한 작업을 지원하기 위해 설계된 AI 시스템으로, 필요한 작업을 스스로 조정하고, 적절한 도구를 선정해 분석 및 조직화 하여 답을 제공합니다.

복잡하고 열린 질문에도 Deep Research를 활용하실 수 있습니다.

Deep Research는 다른 AI가 어려워하는 복잡한 주제나 학제 간 연구 주제에 특히 뛰어납니다. 질문을 세분화해 최적의 자료를 분석하고, 신뢰할 수 있는 심층 답변과 인사이트를 제공합니다

목표를 명확히 전달하고, 검색 범위를 좁혀 세밀한 탐색을 할 수 있습니다.

키워드나 쿼리 형태로 입력할 필요 없이 자연어 질의를 이해합니다. 연구 맥락과 목적으로 질문의 깊이를 더하고, 기간, 자료 유형, 인용 수 등의 조건으로 답변의 정확도를 높일 수 있습니다.

대화형 후속 질의로 추가 탐색을 할 수 있습니다.

보고서 생성 이후 conversational follow-up 기능을 통해 추가 질문을 할 수 있고, 이를 바탕으로 새로운 탐색 방향을 설정할 수 있습니다.

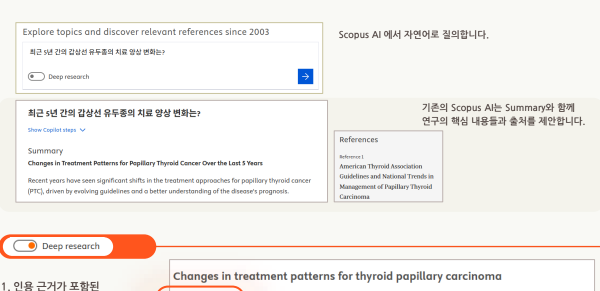
अ성된 보고서는 연구의 미래를 확장합니다.

생성된 보고서는 창의적이고 비판적인 사고를 촉진하도록 설계되어 있습니다. 연구의 대체가 아닌 새로운 연구의 시작점으로 활용할 수 있습니다.

Deep Research는 질문을 세분화해 Scopus 문헌을 탐색하고, 보고서를 생성하여 연구 시간을 단축하고 신뢰할 수 있는 인사이트를 제공합니다

Deep Research 활용 예시

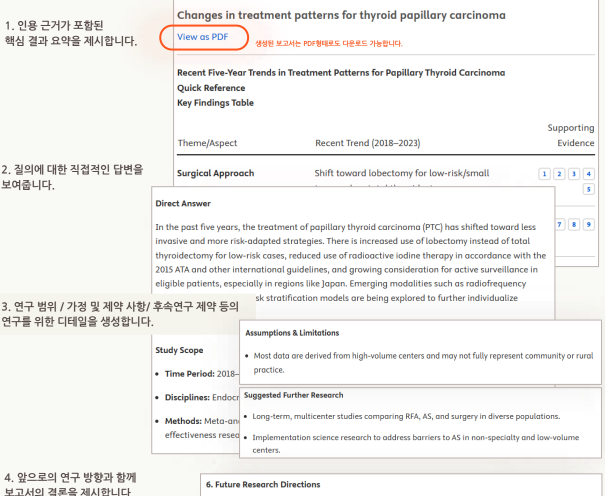




2. 질의에 대한 직접적인 답변을

보여줍니다.

핵심 결과 요약을 제시합니다.



4. 앞으로의 연구 방향과 함께 보고서의 결론을 제시합니다.

. Long-Term Comparative Studies: Direct comparisons of RFA, AS, and surgery in diverse populations with extended follow-up 13 15.

7. Conclusion

Summary of Key Trends and Implications

Deep Research는 연구 시간을 절약하고, 새로운 연결과 인사이트로 연구의 지평을 넓힙니다.

Over the past five years, the management of papillary thyroid carcinoma has undergone a significant transformation. The field has moved decisively toward less aggressive, risk-adapted,