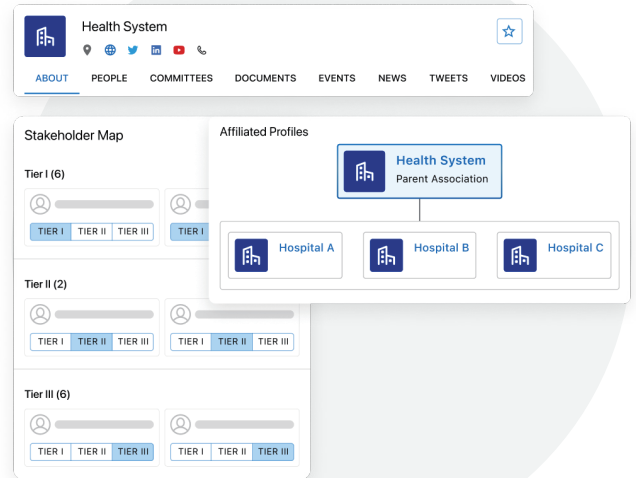


주요 어카운트 관리를 위한 심층 데이터

병원 및 보험사 내 의약품집 의사결정자 식별 및 관계 구축

고객을 진정으로 이해하는 데 얼마나 많은 시간이 소요되십니까? Veeva Link Key Accounts를 통해 의사결정권자를 신속하게 식별하고, 어카운트의 최신 상태를 유지하며, 리서치 시간을 획기적으로 단축할 수 있습니다. 이를 통해 주요 어카운트 담당자는 리서치 업무의 부담에서 벗어나, 상호 성공을 이끄는 고객 관계 구축이라는 본연의 가치에 더욱 집중할 수 있습니다.



주요 비즈니스 효과

- 새로운 의사결정권자 식별 - 병원 및 보험사 내 의약품집 등재를 결정하는 핵심 인물을 식별합니다.
- 어카운트 최신 상태 유지 - 주요 인물 및 어카운트의 변동 사항을 심층 프로필과 실시간 알림을 통해 파악합니다.
- 리서치 시간 단축 - 정보 수집 시간을 최소화하고 고객 관계 구축에 핵심 역량을 집중합니다.

어카운트 인사이트

Link Key Accounts는 신뢰할 수 있는 단일 진실 공급원을 통해 심층 어카운트 데이터를 제공함으로써 리서치 과정을 효율화합니다.

어카운트 유형

- 의료 시스템 / IDN
- 병원
- ACO
- 국가 및 지역 보험사
- GPO, PBM 및 전문 약국
- 의과대학

어카운트 프로필

- 소속 및 협력 관계
- 환자 청구 데이터 분석
- 주요 문서(처방서, 지침, 정책 등)
- 품질 지표(CMS)
- AI 기반 요약 정보

인물 유형

- 약사 및 처방 위원회
- 임원진
- 약제 부문 리더
- 메디컬 디렉터
- 학과 주요 인사

인물 프로필

- AI 기반 요약 정보
- 소속 및 협력 관계
- 환자 진단 데이터
- 학술 출판물
- 이벤트
- 인적 연결망 및 네트워크
- 소셜 미디어
- 선샤인 액트 (Sunshine Act) 지출 내역 데이터

실시간 정보

- 인물 및 어카운트 변동 사항에 대한 즉각적인 알림
- 이벤트, 영상 및 학술 활동 업데이트

개인 맞춤형 업데이트

- 네트워크 확장
- 담당 어카운트 최신 상태 유지

어카운트 관계 심화

주요 기능

심층적으로 정제된 어카운트 프로필

수백 명의 데이터 큐레이터가 검증한 포괄적인 최신 프로필을 확인하십시오. AI 요약 기능으로 시간을 획기적으로 절약할 수 있습니다.

주요 어카운트 이해관계자 파악

어카운트 내 새로운 의사결정권자와 영향력 있는 인물을 식별하십시오. 새롭게 발견한 공통의 네트워크를 활용하여 주요 이해관계자와의 접점을 확보할 수 있습니다.

종합 품질 지표(CMS)

재원 기간, 재입원율, 사망률과 같은 병원 지표를 가시화하여 성과가 저조한 HCO를 파악하고, 이것이 재무 성과에 미치는 영향을 평가할 수 있습니다.

340B 병원 지정 현황

340B 지정 병원 및 과거 이력을 확인하여 해당 기관의 비용 구조, 구매력 및 주요 치료 환자군을 심층적으로 이해할 수 있습니다.

환자 청구 데이터 분석

특정 진단명에 대한 연간 환자 수를 분석하여 환자 유입이 많은 병원과 HCP를 식별하십시오. 또한 이들이 처방하거나 시행하는 약제 클래스 및 처치 내역까지 파악할 수 있습니다.

통합 어카운트 문서 라이브러리

학술 자료, 의약품집, 가이드라인, 전략 및 조직·재무 보고서 등 최신 문서들을 한눈에 확인하십시오.

최신 이벤트 트래킹

주요 어카운트와 관련된 학회, 지역 워크숍, 웨비나 일정을 실시간으로 추적하고 관리하십시오.

개인화된 뉴스피드 및 알림

관심 어카운트와 주요 의사결정권자를 리스트업하여, 이들의 최신 활동에 대한 알림을 적시에 받아보고 선제적으로 대응하십시오.

Veeva CRM과의 원활한 연동

Vault CRM X-Pages를 통해 제공되는 어카운트 인사이트로 사용자 경험을 강화하십시오. 모든 데이터는 CRM 내 어카운트 기록 및 어카운트 플래닝에 직접 포함되어 있습니다.

데이터 파일 활용

Link 데이터를 자체 애플리케이션에 통합하고, 기존 보유 데이터를 보강하여 처방적 분석의 정밀도를 높이십시오.

안전하고 철저한 컴플라이언스

최고 수준의 보안 표준 및 GDPR 요구사항을 준수하는 데이터를 통해 안전하게 업무를 수행하십시오. Veeva Link는 공개된 데이터 소스를 활용하며, 데이터 접근 권한을 철저히 관리합니다.

