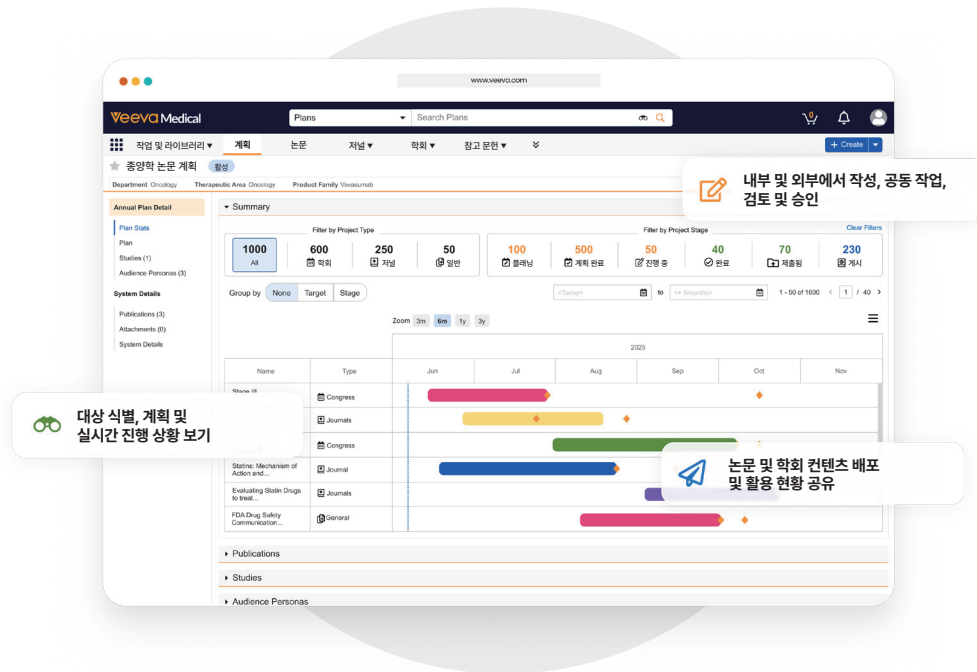


# 논문 관리 라이프사이클 통합

논문은 복잡한 임상 데이터를 실제 의료 현장에서 치료제를 올바르게 이해하고 신뢰할 수 있는 지표인 실행 가능한 연구 결과로 전환하는 핵심 역할을 합니다. 전략적으로 기획된 논문은 임상 연구가 학술적 성과로 이어지는 과정을 가속화합니다. 하지만 논문 관리의 전 과정에서 흔히 발생하는 다양한 어려움으로 인해, 업무 효율성을 높이고 수작업을 줄여야 할 필요성이 커지고 있습니다.

Veeva Publications는 의학부의 논문 출판 프로세스 전반을 간소화하는 직관적인 최신 솔루션입니다. 신뢰도 높은 Vault Platform을 기반으로 설계되어, 단일 통합 환경 내에서 저널 및 학회에 제출할 논문의 기획부터 작성, 검토, 승인, 그리고 최종 제출까지의 전과정을 지원합니다.



## 주요 비즈니스 효과

### 프로젝트 실행력 강화

전체 포트폴리오에 걸친 출판 계획을 간소화하고, 전략 수립부터 제출에 이르는 모든 단계를 손쉽게 관리합니다.

### 외부 협업 간소화

보안이 철저하고 직관적인 공유 작업 공간을 제공하여, 외부 저자들과의 실시간 협업을 지원합니다.

### 출판에 대한 완전한 가시성 확보

대시보드와 보고서를 활용하여 논문의 도달 범위 및 다운스트림 영향력을 정밀하게 추적합니다.

## 주요 기능

### ✔ 전략 및 계획 수립

- 치료 영역 및 논문 유형별로 유연하게 출판 계획과 프로젝트 포트폴리오를 수립합니다.
- 사용자에게 맞춰 설정 가능한 인터랙티브 뷰를 통해 주요 마일스톤을 손쉽게 관리합니다.
- 조정 가능한 타임라인을 통해 프로젝트 전반의 진행 상황을 실시간으로 한눈에 파악합니다.

### ✔ 콘텐츠 생성 및 협업

- 내부 팀과 외부 참여자가 보안이 철저한 단일 통합 환경에서 유기적으로 소통합니다.
- 간편한 로그인 프로세스와 직관적인 UI를 제공하여 외부 사용자의 시스템 접근 장벽을 없앱니다.
- 외부 저자와 실시간으로 논문을 공동 작성하고, 수정 이력을 투명하게 추적 및 관리합니다.

### ✔ 검토 및 승인

- 문서 버전, 검토 의견, 저자별 기여도를 자동으로 기록하고 추적합니다.
- 이해관계자 간의 검토 및 승인 과정을 조율할 수 있도록 유연한 워크플로우를 구축합니다.
- 강력한 버전 관리 기능과 완벽한 감사 추적 메뉴를 통해 투명성을 유지합니다.

### ✔ 제출 및 추적

- 상세한 대시보드를 통해 프로젝트별 진행 상황과 업무 성과를 한눈에 파악합니다.
- 논문 제출 건수, 목표 진행률, 출판 소요 기간 등의 데이터를 신속하게 도출합니다.
- Veeva MedComms 내에서 승인된 학술 콘텐츠로 활용되는 빈도를 추적하여 논문의 사후 영향력을 측정합니다.

## Vault Platform 기반의 통합 에코시스템

- 최신 클라우드 기술을 기반으로 설계되었으며, IQ/OQ 밸리데이션 검증 완료 및 PQ 준비 단계를 마쳐 웹을 통해 간편하게 도입할 수 있습니다.
- Vault Medical의 일부 구성 요소로서 보안이 철저하고 성능이 검증된 환경 내에서 MedComms, MedInquiry 및 Grants(출시 예정) 솔루션과 코딩 없이 네이티브로 연동됩니다.
- Vault Platform 내에 Veeva AI가 내장되어 있으며, AI 에이전트가 각 애플리케이션의 특수 맥락, 프롬프트, 보안 가드레일을 준수하며 데이터, 문서 및 워크플로우에 안전하게 직접 접근합니다.
- 오픈 API를 지원하여 다른 플랫폼 및 외부 채널과 손쉽게 연동할 수 있으므로, 더 넓은 메디컬 에코시스템으로의 확장을 완벽히 지원합니다.