

[가정 작성하기]

가정

확인여부

시간 효율성 가정: 보건의료학과 교수들은 주당 평균 10-15시간의 강의, 15-20시간의 행정업무, 연구 수행 등 과중한 업무로 인해 교육 자료 준비와 학생 평가에 투자할 시간이 부족하다.

x

기술 활용 가정: 교수들은 디지털 기기 사용에 익숙하지만, 새로운 교육 기술 도입에 시간을 투자하기 어려워 혁신적 교육방법에 관심은 있으나 검증된 방식을 선호한다.

x

성과 중심 가정: 교수들은 학생들의 국가고시 합격률과 취업률에 높은 관심을 가지며 이에 대한 심리적 부담감이 크다.

x

맞춤형 교육 가정: 다양한 수준의 학생들에게 개인화된 학습 경험을 제공하기 원하지만 현실적 제약이 있다.

x

비용 지불 의사 가정: 교수들은 효율성을 높이고 업무 부담을 줄이는 솔루션에 학기당 30만원 수준의 비용을 지불할 의사가 있다.

x

임상-이론 통합 가정: 보건의료학과 교수들은 이론 교육과 임상 실무 사이의 간극을 줄이는 것을 중요시하며, 학생들의 실무 적용 능력 향상을 위해 최신 임상 사례와 실무 중심 교육 자료의 통합을 원한다.

x

[가설 작성하기]

가설

검증여부

핵심 문제 가설: 보건의료학과 교수들의 가장 큰 어려움은 시간 부족으로 인한 교육 관리의 비효율성이며, 이는 학생들의 국가고시 성과에 직접적인 영향을 미친다.

x

솔루션 가치 가설: AI 기반 자동화된 문제 출제 및 채점 시스템은 교수들의 평가 관련 업무 시간을 40% 이상 줄일 수 있다.

x

사용자 행동 가설: 교수들은 복잡한 기술 지식 없이도 사용할 수 있는 직관적인 인터페이스를 갖춘 시스템을 더 많이 활용할 것이다.

x

시장 규모 가설: 국내 보건의료학과 교수 중 50% 이상이 학사관리 효율화를 위한 디지털 솔루션에 관심을 가지고 있다.

x

가격 민감도 가설: 교수들이 시스템 도입에 수용 가능한 가격대는 학기당 20-40만원 사이이며, 학교 예산으로 처리할 수 있는 경우 도입 의사결정이 빨라진다.

x

확산 경로 가설: 시스템 도입은 학과장이나 학장의 결정에 따라 학과/단과대학 단위로 이루어질 가능성이 높으며, 이는 B2B 영업 전략 수립에 중요한 요소이다.

x

[페르소나 및 문제]

보건
의료
학과
교수

보건의료학과 교수들은 국가고시 대비 문제 출제와 학생 평가에 과도한 시간을 투자하면서도 효율적인 결과를 얻지 못한다.

학생들의 학습 상태를 신속하게 파악하고 맞춤형 피드백을 제공해야 하지만, 시간 부족과 분석 도구의 한계로 어려움을 겪는다.

교수들은 전문적인 교육 내용을 효과적으로 전달하고 싶지만, 디지털 교육 기술과 임상-이론 통합에 필요한 전문 지식의 격차로 어려움을 겪는다.

[기존 솔루션 분석]

강점)

- 일반 LMS는 기본적인 학사관리 기능을 제공하며 과제 제출, 출석 관리 등의 기능 보유
- 기존 평가 방식은 교수의 전문성이 직접 반영되어 교육 목표에 충실

한계)

- 보건의료 분야 특화 기능 부재로 국가고시 대비와 실무 역량 개발에 제한적
- 학생 개개인의 학습 상태와 취약점을 실시간으로 분석하여 맞춤형 피드백을 제공하는 기능 미흡
- 교수의 과중한 업무 부담을 효과적으로 경감시키지 못함
- 임상-이론 통합 교육을 위한 최신 사례 및 자료 연계 기능 부족

[우리의 솔루션]

Gen RAG AI 기반 보건의료 특화 문제 자동 생성 및 분석 시스템으로 국가고시 맞춤형 평가 제공

최신 임상 사례와 이론 교육을 자동으로 연계하는 콘텐츠 업데이트 시스템과 행정 업무 자동화 기능 제공

"(보건의료학과 교수)가 (국가고시 대비 문제 출제와 학생 평가에 과도한 시간을 투자하는) 문제를, (보건의료 분야 특화 기능 부재와 학생 맞춤형 분석 도구 부족)이라는 원인을 해결하고자 (Gen RAG AI 기반 문제 자동 생성과 학습 분석 시스템)을 제공하여 (교수의 업무 부담을 줄이고 학생들의 국가고시 합격률을 향상)시킬 수 있도록 돕겠습니다."