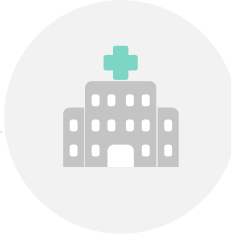




시스템 소개서



간호학과 학습성과 관리시스템



 (주)케이앤엘정보시스템
Korea Mobile New Leader

01 기업소개

유사 사업수행을 통한 풍부한 경험 보유

- NCS기반 학사정보시스템
- 학습성과기반 교육과정 시스템
- 임상실습 관리 시스템
- 현장실습 관리 시스템
- 역량기반 교육과정 운영관리 시스템

대학 교육과정 체계에 대한 높은 이해도

- 대학별 다양한 교육체계 및 운영방침 요구사항을 세밀히 분석하고 정형화하여 시스템에 적용함으로써 대학의 교육과정 운영에 최적화된 시스템을 제공



대학교육과정 성취도 이론의 현실화

- 학습성과 교육과정의 학습성과 달성도 이론을 시스템으로 구현하면서 발견한 문제점들을 분석/보완하여 역량 달성도 자동산출 프로세스 구현

변화하는 교육과정에 대처하는 대학별 운영 지원 노하우

- 다년간 교육계의 혁신을 반영하는 다수 대학의 교육과정 시스템 유지보수 노하우를 바탕으로 대학 교육과정 업무를 전문적으로 지원

02 제품 특징점

▶ 간호교육 학습성과 프로그램 운영에 특화된 기능 구성

학사시스템의 일반학과 교육과정 기준이 아닌 간호학의 교육요소와 운영 프로세스 기준으로 **학습성과기반 교육 및 질 관리 체계에 최적화**되어 간호학과 교수자, 학생의 사용성을 향상시킵니다.

▶ 평가체계기반의 학습성과/핵심간호술 성취 및 교육 산출물 자동 산출

학습성과 교육의 결과인 **성취도와 운영통계 및 각종 양식**을 자동 산출하여, 결과산출 및 실적자료 관리 업무인력을 효율적으로 운영할 수 있습니다.

▶ 이종의 시스템과 교육과정 데이터 연계로 중복업무도 경감

다수 대학의 다양한 교육과정 시스템 개발/운영 노하우로 **간호학과 교육성과 관리시스템 데이터를 학사시스템으로 연계 설계**하여 사용자의 시스템 중복 사용을 최소화합니다.

▶ 최종 평가 서류 관리의 편리성

학생의 학습성과 **최종 평가 결과를 전산화** 하여 **서류 관리의 편리성을 제공**하며 결과 데이터 성적을 학사시스템으로 연계 설계를 하여 중복 업무를 최소화합니다.

03 시스템 도입 효과

학습성과 평가체계 관리부터 학생의 학습성과 평가 및 달성도까지 체계적인 시스템 구현으로 **최소한의 작업, 최대한의 보고서** 그리고 다양한 피드백을 통한 경쟁력이 있는 간호교육을 실현할 수 있습니다.

간호학과 학습성과 관리시스템 도입

학습성과 운영 업무 효율성 제고

- 평가결과에 따른 교육과정별, 학생별 성취 자동 산출
- 시스템 중복 입력 최소화

간호교육평가인증 교육성과 관리 효율

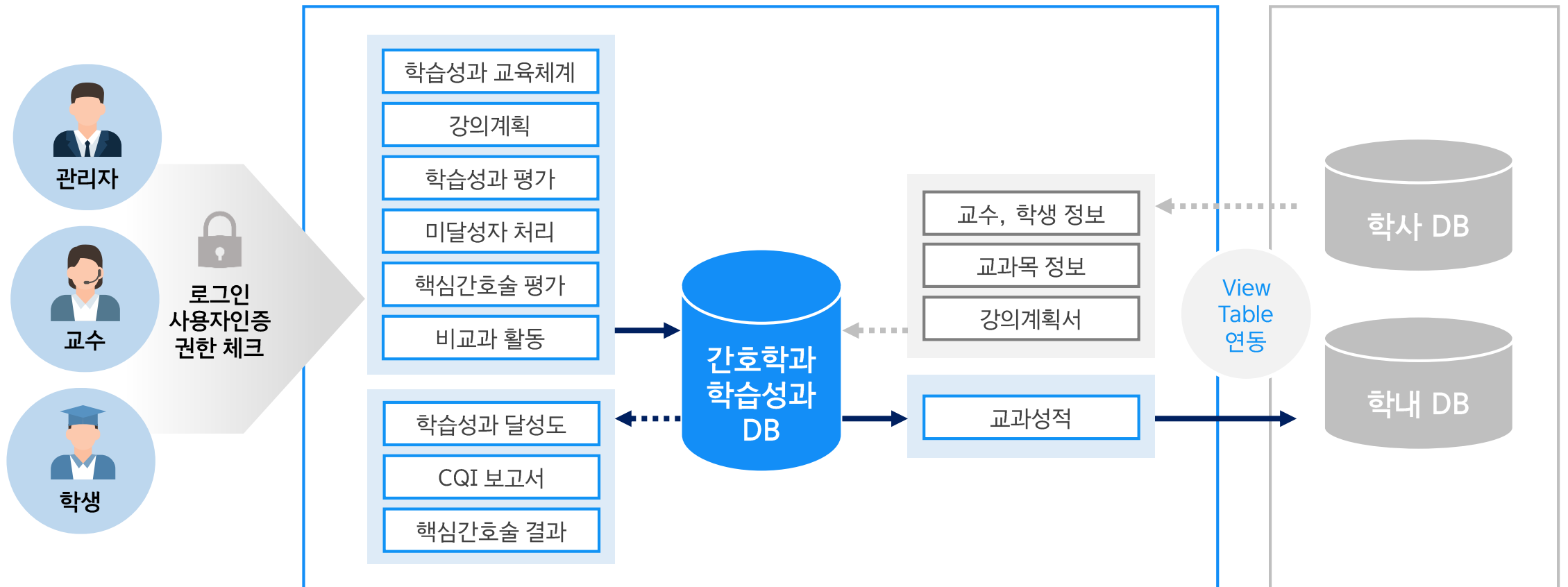
- 졸업까지의 단계별 성취결과 자동 산출
- 교육프로그램의 체계적이고 지속적인 개선 프로세스 자동화
- 성과 실적자료 자동생성 및 보관용이
- 정형화된 시스템 사용으로 학습성과 체계 운영의 일관성 유지

간호학과 학생 맞춤 서비스 제공

- 학습성과기반의 강의계획서 조회
- 졸업까지 단계별 학습성과, 핵심간호술 성취 조회

04 시스템 운영 구조

간호학과 학습성과 관리시스템은 독립된 시스템으로 구축되며 **학사/학내 DB와는 View Table 연동** 방식으로 시스템간 필요 데이터를 전송합니다. 다수 대학의 교육과정 시스템 구축/운영 노하우로 안정적인 운영을 제공합니다.



※ 이종 시스템 연계 시 각 시스템 개발/운영사의 협업 필요

05 부가기능

▶ 학생 평가

평가하기
로그인 X 닫기


비노건호 : 배변간호 > 근육주사 > 경구투약

강희영
곽다운
김수형
박다영
권민재

	항목	우수	보통	미흡	선택항목
	1. 근육주사(둔부의 복면, ventrogluteal site)	2	1	0	X 선택항목
	2. 수술 전 간호(심호흡 격려, 수술부의 피부준비 및 구의사탕)	2	1	0	X 선택항목
	3. 격리실 출입 시 보호장구 착용 및 폐기물처리	2	1	0	X 선택항목
	4. 산소포화도측정(pulseoxymeter)과 심전도 모니터(EKG monitor) 격음	2	1	0	X 선택항목
	5. 피하주사간이 혈당측정 검사 포함	2	1	0	X 선택항목
	6. 기관내 흡인(endotracheal suction)	2	1	0	X 선택항목
	7. 기본생리소성술 및 계서용기 격음	2	1	0	X 선택항목
	8. 대상자의 거드랑이가 속속히지 확인한다(속속히지 종이타월로 뒤아서 건조시킨다)	2	1	0	X 선택항목
	9. 체온계가 삽입된 후 알트 반대편 어깨 부분을 잡게 한다.	2	1	0	X 선택항목
	10. 물차, 컵, 냅백 손가락으로 요골 동맥을 찾아서 그 위에 놓는다.	2	1	0	X 선택항목
	11. 비노건관과 관련된 비노건에	2	1	0	X 선택항목
	12. 수술 후 글식과 관련된 비노건에	2	1	0	X 선택항목

점수한계 30
🖨️ 저장

	학번	성명
1	201301071	박하나
2	201301072	이별남
3	201301073	최두원
4	201301074	김민지
5	201301075	이다솜
6	201301076	하수권
7	201301077	이서진
8	201301078	임수형
9	201301079	최미희
10	201301080	김유리



문제점

- 페이퍼를 통해 진행되는 평가 결과를 일일이 전산 등록해야 되는 불편함
- 여러가지 평가 방법과 여러 그룹을 평가해야하는 많은 업무량



업무개선

- 태블릿을 통한 여러 평가 방법 및 그룹을 한번에 평가하는 기능으로 업무의 간소화
- 전산화를 통하여 다양한 통계 및 보고서를 자동으로 생성하여 제공

대학과 함께 교육의 혁신을 만들어가는 기업

(주) 케이앤엘정보시스템

본 자료는 간략한 소개서로 연락을 주시면 자세히 설명 드리겠습니다.

Contact

info@knlsys.com | 1566-5292