

2017학년도 1학기 사이버 강좌 수업 콘텐츠 개발 차시별 수업계획서 ②					
교과목명	간호연구방법 및 통계		교수명	김 상 희	촬영 희망 일자
구분	차시별 수업내용(콘텐츠내용)			멀티미디어 매체 사용	촬영 희망 일자
수 업 내 용 / 콘 텐 츠 내 용	1 차 시	양적 연구설계의 이해 -설계의 중요 개념 -연구타당도 -연구의 기본요소		PPT	8/7
	2 차 시	양적 연구설계의 선택 -조사연구 -상관관계연구 -실험연구		PPT	8/7
	3 차 시	표본추출 -확률(무작위) 표본추출방법 -비확률(비무작위) 표본추출방법 -표본크기		PPT	8/7
	4 차 시	측정의 개념 -측정오차 -측정의 수준 -신뢰도 및 타당도		PPT	8/7
	5 차 시	근거기반실무를 위한 측정방법 -설문지 -척도 -Q 분류방법론		PPT	8/7
	6 차 시	자료의 수집과 관리 -자료수집에 영향을 미치는 요인 -자료수집방식 -자료수집 및 부호화 계획		PPT	8/7
	7 차 시	질적 연구방법 -목적 -연구참여자 표집 -자료수집방법 및 자료분석		PPT	8/7
기타 전달 사항					
2017년 7월 20일					
소 속 : 간호학과 신청 교수명 : 김 상 희 					

2017학년도 2학기 사이버 강좌 수업 콘텐츠 개발 차시별 수업계획서

교과목명	간호연구 및 통계	교수명	김혜령	촬영 희망 일자
구분	차시별 수업내용(콘텐츠내용)			멀티 미디어 매체 사용
수 업 내 용 / 콘 텐츠 내 용	1 차 시	간호연구에서 통계의 적용 1. 간호연구문제-양적접근 2. 통계의 개념		8월 1일 (화)
	2 차 시	자료의 정리 및 활용 3. 변수의 정의 4. 변수의 측정		8월 1일 (화)
	3 차 시	SPSS 활용 5. SPSS를 이용한 연구 자료의 입력 6. 리코딩, 함수적용		8월 1일 (화)
	4 차 시	SPSS를 이용한 서술통계 분석 7. 빈도, 평균, 표준편차, 중앙값, 최빈값, 백분율, 왜도, 첨도 산출 8. 서술통계의 Table과 Graph 활용		8월 1일 (화)
	5 차 시	SPSS를 이용한 집단의 평균차이 분석 9. t-검정 10. ANOVA		8월 1일 (화)
	6 차 시	SPSS를 이용한 상관관계분석 11. Pearson correlation coefficient 산출		8월 1일 (화)
	7 차 시	SPSS를 이용한 회귀분석 12. Regression Modeling and analysis		8월 1일 (화)
기타 전달 사항				

2017년 7월 18 일

소 속 : 의과대학 간호학과

신청교수명 김 혜 령

