

**2012년도 춘계**

**기초간호자연과학회 · 강원대학교 건강돌봄연구소 학술대회**

## **임상약물의 적용 및 최신 경향**

- 일시 : 2012년 5월 31일(목) 10:00
- 장소 : 강원대학교 의학1호관 2층 제1강당
- 주관 : 기초간호자연과학회  
강원대학교 건강돌봄연구소
- 후원 : 강원대학교 의과대학 간호학과

### **초대의글**

봄을 지나 초여름을 향하는 길목에서 간호학 지식의 폭을 넓히고 간호학자들 간의 교류와 소통을 위한 장으로 강원대학교에서 춘계 학술대회를 개최하게 되었습니다. 이번 학술대회는 기초간호자연과학회와 강원대학교 건강돌봄연구소의 공동개최로 진행됨으로써 학문의 협력을 이루었다는 점에서 그 의미가 더 크다고 하겠습니다.

간호학에서 투약은 중요한 영역의 하나이며 특히 임상간호사에게는 필수적으로 알아야 할 업무영역입니다. 새로운 약물들이 계속 개발되고 임상에 적용됨에 따라 최신 약물에 대한 새로운 지식과 이해가 더욱 필요해지고 있습니다. 이에 2012년 춘계 학술대회에서는 항생제, 항염제 및 당뇨치료제를 중심으로 최신 약물학적 지견을 다루고자 합니다.

전국의 많은 간호사와 간호학자들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

2012년 5월

기초간호자연과학회 회장 김주현  
강원대학교 건강돌봄연구소 소장 남은숙  
강원대학교 의과대학 간호학과 학과장 이용미

## CONTENTS

### 인사말 및 축사

- 인사말 : 김주현 기초간호자연과학회장  
남은숙 강원대학교 건강돌봄연구소 소장
- 축 사 : 최명애 증경한국간호과학회장 및 기초간호자연과학회 고문

### 강 연

- 강연 1 약물대사와 상호작용 -----김진학(가톨릭대학교 간호대학 교수)
- 강연 2 감염질환 치료제 - 항생제, 항염제--오원섭(강원대학교 의과대학 감염내과 교수)
- 강연 3 내분비계 약물 - 당뇨병치료제 중심----- 추상희(연세대학교 간호대학 교수)

### 세부일정

10:00~10:20	등록	
		사회 : 채영란 (강원대학교 간호학과)
10:20~10:30	인사말 -----	김주현 기초간호자연과학회장 남은숙 건강돌봄연구소 소장
	축 사 -----	최명애 증경한국간호과학회장 및 기초간호자연과학회 고문
10:30~12:00	약물대사와 상호작용	김진학 (가톨릭대학교 간호대학)
12:00~13:00	점심식사 및 다과	
		사회 : 안경주 (청주대학교 간호학과)
13:00~14:30	감염질환 치료제 - 항생제, 항염제	오원섭 강원대학교 의과대학 감염내과
14:30~14:40	휴식	
14:40~16:00	내분비계 약물 - 당뇨병치료제 중심	추상희 연세대학교 간호대학
16:00~16:20	토의	

\* 찾아오시는 길 \*



- 고속도로 이용
- 중부고속도로 : 서울 TG → 하남 IC → IC 통과후 팔당대교방향 → 팔당대교 건너서 6번국도 (양평방향)진입 → 봉안대교 지난 후 조안 삼거리에서 양수리(청평) 방면 → 양수리 지나 경춘선 철길 통과 후 바로 우회전 → 청평 → 가평 → 춘천
- 경부고속도로 : 서울 톨게이트 → 구리방면 → 성남 톨게이트 → 구리 톨게이트 → 춘천 방면 → 구리시 → 남양주시 → 검문소에서 좌회전(춘천 방면) → 청평 → 가평 → 춘천
- 시외버스 이용
- 지하철 2호선(강변역에서 하차) → 동서울 터미널 → 춘천
- 지하철 7호선(상봉역에서 하차) → 상봉 터미널 → 춘천
- 경춘선 복선전철 이용
- 경춘선 상봉역 → 남춘천역(강원대) 하차 후 도보 또는 버스 이용

○ 등록안내

사전등록 : 20,000원(현장등록 : 25,000원)

사전등록 입금계좌 : 하나은행, 274-910006-80005

(예금주: 신기수/기초간호자연과학회)

등록확인 : gisoo@cau.ac.kr

○ 강원대학교 건강돌봄연구소\* 간호학과

전화 : 033-250-7291 / 033-250-8880

Fax : 033-242-8840

E-mail : nurse@kangwon.ac.kr

knuhealth@kangwon.ac.kr

주소 : [200-701] 강원도 춘천시 강원대학길1 의학2호관  
강원대학교 건강돌봄연구소 • 의과대학 간호학과