
THE KOREAN SOCIETY OF DENTAL HYGIENE SCIENCE

수 신 회 원 제 위

(참조)

제 목 2016 년도 한국치위생과학회 『기초치위생학 분과회』 연구세미나 안내

1. 귀 회원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 2016 년 한국치위생과학회 『기초치위생학 분과회』 연구세미나를 아래와 같이 개최하오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

***** 아 래 *****

■ 주제 : 기초치위생학의 이해와 적용

가. 일 시 : 2016 년 8 월 2 일(화) 13:30~18:00

나. 장 소 : 을지대학교 범석관 209 호

다. 연 자 : 임도선 교수(을지대학교 치위생학과)

라. 등록안내

1) 등록기간 : 2016 년 7 월 18 일(월)~8 월 1(월)

2) 등 록 비 : 1 만원

3) 등 록 처 : 우리은행 1002-244-190316 / 예금주 김소연(기초치위생학)

4) 등록확인 : 재무간사 김소연교수 goodany00@naver.com (☎010-5028-6150)

※ 입금자는 등록자와 일치하도록 해주시고, 등록신청서를 작성하여 보내주시기 바랍니다.

마. 연구세미나 관련 문의 : 대표간사 김창희 교수(충청대학교 ☎010-5294-3992)

- 첨부 1) 2016 년도 한국치위생과학회 기초치위생학 분과회 연구세미나 일정표 1 부.
2) 등록신청서 1 부. ■
3) 찾아오시는 길 1 부. 끝.

기 초 치 위 생 학 분 과 회

총무이사 대전과학기술대학교 양진영 분과회장 을지대학교 임도선 회장 대전보건대학교 한양금
시행 한 치 과 2016-041 호(2016.07.15.) 접수
우) 34504 대전광역시 동구 충청로 21 대전보건대학교 치위생과
전화 042 670-9195 Fax 042-670-9586 E-mail ykhan@hit.ac.kr 공개

2016 년도 한국치위생과학회 『기초치위생학분과회』 연구세미나 일정표

■ 주제 : 기초치위생학의 이해와 적용

일시 : 2016 년 8 월 2 일(화) 13:30~18:00

장소 : 을지대학교 범석관 209 호

연자 : 임도선 교수(을지대학교 치위생학과)

시간	내용
13:30 ~ 14:00	등록
14:00 ~ 14:10	회장님 인사말
14:10 ~ 15:30	논문발표 I . Anatomical study for preventing severe bleeding in intraoral surgery (김다혜교수) II . Cellular interaction of human hair-derived keratin protein and its appilcation to tissue engineering (김소연교수) III . 전암병소 및 구강암의 광역학 치료효과를 예측할 수 있는 바이오마커, RUNX3 (문숙교수) IV . 치주인대 줄기세포의 가능성 (정임희교수)
15:30 ~ 15:40	break time
15:40 ~ 17:00	치위생학의 전자현미경학적 운용 (연자: 을지대학교 임도선교수님)
17:00 ~ 17:50	분임토의 (주제: 기초치위생학 분과회의 운영 방안)
17:50 ~ 18:00	폐회식

한국치위생과학회 치위생학분과회

성 명		치과위생사 면허번호	
소 속 (근무처명)		부서 및 직급	
연락처	E-mail:	휴대폰:	
입금일	2016 년 ____ 월 ____ 일	입금인 성명	

회원가입여부	한국치위생과학회		예)비회원/정회원/평생회원	
	기초치위생 분과회	임상치위생 분과회	사회치위생 분과회	교육치위생 분과회
	예)비회원/정회원	예)비회원/정회원	예)비회원/정회원	예)비회원/정회원

■ 등록신청서를 전자우편 김소연교수 goodany00@naver.com 로 전송해주시기 바랍니다.

■ 등록신청서 관련 문의: 재무간사 김소연 교수(☎ 010-5028-6150)



승용차를 이용할 경우

- [경부고속도로]**
경부고속도로 → 서울요금소(7Km) → 서울외곽순환고속도로(구리방면, 30m) → 성남·광주IC → 모란역(남한산성유원지 방면, 5.09Km) → 을지대학교 성남캠퍼스
- [충부고속도로]**
충부고속도로 → 동서울요금소(경남IC, 서울 외곽순환고속도로 진입) → 송파IC(일제, 성남방면, 우측 출구, 39Km)
→ 북정역(남한산성 방면, 최후진, 전용로) → 산성역(사거리방면, 김길형 방면, 최후진, 4.7Km)
→ 남한산성, 은행동 방면 고가도로 열림 → 을지대학교 성남캠퍼스
- [서울외곽순환도로]**
① [남한산성외곽순환고속도로 → 청계요금소(3Km) → 성남·광주IC → 모란역(남한산성유원지 방면, 5.09Km) → 을지대학교 성남캠퍼스
② [구리외곽순환고속도로 → 광명터미널(8Km) → 송파IC(일제, 성남방면, 우측출구, 39Km)
→ 북정역(남한산성 방면, 최후진, 전용로) → 산성역(사거리방면, 김길형 방면, 최후진, 4.7Km)
→ 남한산성, 은행동 방면 고가도로 열림 → 을지대학교 성남캠퍼스
- [강남·일제]**
강남의(강남대로) → 일제(일제대로) → 일제로사거리 → 새곡동 → 북정사거리(지선)
→ 산성역(사거리방면, 김길형 방면, 최후진, 4.7Km) → 남한산성, 은행동 방면 고가도로 열림 → 을지대학교 성남캠퍼스
- [장미·송파]**
장미(송파대로) → 가락시장 → 북정사거리(최후진) → 산성역(사거리방면, 김길형 방면, 최후진, 4.7Km)
→ 남한산성, 은행동 방면 고가도로 열림 → 을지대학교 성남캠퍼스
- [여중·이천·광주]**
수지구 용석천 → 이천역 → 수서·성남고속도로 → 성남·광주IC → 모란역(남한산성유원지방면, 5.09Km) → 을지대학교 성남캠퍼스
죽전죽전동 → 오지역 → 성남대로 → 성남·광주IC → 모란역(남한산성유원지 방면, 5.09Km) → 을지대학교 성남캠퍼스

버스를 이용할 경우

<ul style="list-style-type: none"> 101 송파-강남동-남한산성 102 성남시청-대행동-산성동 103 화남-용왕역-성남 104 화남-천호동-성남 105 구미동-이래역-산성동 	<ul style="list-style-type: none"> 106 구미동-이래역-남한산성 107 모란역-남대원-남한산성 108 모란역-수정구청-사거리동 109 홍성구-가락시장-남한산성 110 서원교-성남시청-남한산성 	<ul style="list-style-type: none"> 111 도촌동-성남시청-남한산성 112 수평역-구지-남한산성 113 영통-수지-남한산성
일반버스	<ul style="list-style-type: none"> 114 입구동-새곡동-남한산성 115 영통동-일래역-남한산성 	
지선버스	121 입구동-새곡동-남한산성	
간선버스	401 영통동-일래역-남한산성	
차량버스	7200, 333	
마을버스	1001, 101, 102	

지하철을 이용할 경우

- [8호선]** 남한산성입구역 역을 출구, 버스타입 3정거장
- [3호선]** 도곡역 → 가락시장역 **최후진 환승** → 남한산성입구역
- [2호선]** 장미역 **최후진 환승** → 남한산성입구역 → 모란역
- [분당선]** 선유역 → 북정역 **최후진 환승** → 남한산성입구역 → 모란역