



경북대학교 치과대학·치전원 소식



Vol. 38. 2018.05.01

• 정.월 : 경북대학교 치과대학 / 치전원 / 대구시 중구 동구성3길 2177 (0547940)
 • 편.지 : 치과대학 및 치전원사무실 / Tel. 053-660-6801 / Fax. 053-625-6025 / E-mail: dental@knu.ac.kr



교직원 동계 워크숍

2월 8일 5시 대구 노보텔 8층 버건디룸에서 치전원 교직원 동계 워크숍이 "올바른 인상을 가진 치과의사 양성을 위한 교육과정 수정"이라는 주제로 열렸다. 의료인에 대한 인성교육이 강조되는 시대적인 요구에 부응하기 위해 경북대 의과대학·의치원 김용진 교수의 "Teaching is an art"라는 제목 특별강연을 비롯하여 "치과대학·치전원의 성취품·성숙의 여정을 위한 시스템"에 대한 소개를 소아치과학교실 김현정 교수가 하였으며 이어 우리 학교의 발전방향 및 중장기 발전계획을 위해 권대근 교무부원장이 "교육기획부의 현황 및 당면과제"에 대해, 진영욱 학생부원장이 "학생부문의 현황 및 당면과제"에 대해, 권태연 학과장이 "연구부문의 현황 및 당면과제"에 대해 주제 강연 후에 신용민 학·원장의 발전계획안에 대한 발표와 함께 토론이 있었다. 이를 통해 우리 대학의 발전 방향에 대한 전 구성원의 진지한 고민을 통해 미래를 향한 발전행사전을 공유하는 시간을 가졌다. **kmuss**



신년교례회



1월 2일 11시 50분 치전원 4층 교수회의실에서 약 70여명의 교직원들이 모인 가운데 2018년 신년교례회가 개최되었다.

장일성 학과장이 사회를 맡았으며, 신홍인 학·원장이 신년사를 하였고 학·원장, 교수회의장, 원로교수들이 단상석과 함께 삼배인을 열어 황금개의 해를 힘차게 열었다. 이어 김영권 교수회의장의 건배사와 함께 모은 참석자들이 서로의 잔을 부딪히며 건강과 복을 기원하였다. 이어 학수를 교환하면서 서로의 정으로 나누어 준비린 오찬을 함께 즐겼다.

KNUUSD

졸업생과 멘토 선배치과의사와의 만남의 밤



2월 9일 노보텔 8층 버건디홀에서 2018년 졸업예정자들과 선배치과의사와의 만남의 밤이 본원과 치과대학 동창회의 공동주관으로 열려 교수 10명, 동창회 선배 17명이 참석하였다.

교수 및 동창회 선배들은 따뜻한 격려와 함께 선배 치과의사로서 환자 진료, 대인관계 등에 다양한 실 가운데 부딪히게 될 현실에 대한 실제적인 조언을 해주었으며, 이를 통해 새내기 치과의사의 삶을 시작하게 되는 졸업예정자들이 학업성과 두려움을 내려놓고 힘찬 발걸음을 내딛을 수 있는 유익한 시간이 되었다.

신홍인 학·원장, 박경애 동창회장, 조우현 선생님의

격려사가 있었으며 차니 식사 후에는 권대근 교무부원장, 진영욱 학생부원장의 특강과 함께 애석한 교수 및 선배들이 졸업 후 취업, 수련, 개인, 진료, 의료보험 등의 질문에 허심탄회한 경험을 나누는 시간을 가졌다. KNUUSD

조성암 교수 정년퇴임



2월 22일 11시 치전원 1층 내사강홀에서 치전원 교직원 및 학생들 그리고 많은 동창들이 참석한 가운데 국내 치과임플란트 시술에 선도적인 역할을 하신 본원 치과보철학 교실의 조성암 교수의 정년퇴임식이 거행 되었다. 조성암 교수는 1985년 3월 1일 부임하여 33년간 후학을 양성하였으며 2월 28일자로 많은 추억이 시린 교정을 뒤로 하고 정년 퇴임하였다. 신홍인 학·원장이 송공패를, 치전원 교수회장은 꽃다발과 선물을, 학생회에서는 꽃다발을 각각 전달하여 후학양성의 큰 덕을 기렸다. 조성암 교수는 회교사를 통해 지난 시간을 돌아보았으며 이후 함께 오찬을 하여 석별의 정을 나누었다. KNUUSD



학위 수여식



2월 22일 2시 치전원 본관 1층 니사극장에서 48명의 치무사시에 대한 2017학년도 3기 학위수여식이 거행되었다. 경북대 총장상은 윤현희, 치전원장상은 김선형, 치대 동창회장상은 박정효, 경북대 병원장상은 이봉규, 대한치협 회장상은 손혁호, 대구광역시 치협 회장상은 김효식, 경북 치협 회장상은 권차경, 대한어치과외과학회장은 김단아 학생이 각각 수상하여 가족과 친구들의 아낌없는 축하를 받았다. 신종인 치전원장은 앞으로 인성과 능력을 겸비한 치과의사로서 사회의 지도자적인 역할과 책임을 다하길 당부하였으며 졸업생들은 입사와 치과의사의 윤리 선서를 통해 치과의사로서의 명예로운 충임을 다짐하였다. 본원은 현재까지 총 2418명의 졸업생을 배출하였다. **KNUSD**

등원식



2월 23일 오전 11시 치전원 1층 니사극장에서는 3학년 61명을 비롯하여 학부자들이 참석한 가운데 등원식이 열렸다. 신종인 치전원장은 기문수여식 후 격려사에서 원대실수를 통해 겸손하고 성실한 자세로 환자중심의 진료를 배우고 익히며 서로 동기들을 배려하면서 다짐에 의미 있는 배움의 시간이 될 수 있길 당부하였다. 남순현 치과병원장은 졸업신분증을 수여한 후 병원생활에서의 주의사항과 함께 치과의사를 향한 성실한 발걸음을 내딛길 기원하였다. 3학년 대표는 원대생 대표 선서를 통해 미래지향적이고 윤리적인 치과의사가 되기 위해 다짐해 노력할 것을 다짐하였다. **KNUSD**

치과의사 국가고시



1월 19일 시행된 제 70회 치과 의사 국가고시에 본원 4학년 48명이 응시하여 45명이 합격하여 약 94%의 합격률을 나타내었다. 이는 작년에 비해 합격률이 다소 향상된 결과로 신종인 치전원장은 이번의 합격률이 만족하지 않고 교육 능력을 더욱 강화하여 국시 100%를 이룰 수 있도록 애정할 것을 다짐하였다. 이번 국시에는 전국적으로 785명이 응시해 345명이 합격해서 평균합격률은 94.9%로, 작년 93.8%에 비해 합격률이 다소 높아진 것으로 보고되었다. **KNUSD**

입학식 및 본과 진입식



2월 28일 오전 11시에 2018년도 치아외과 신입생 및 치의학과 진입생을 대상으로 입학식과 진입식을 거행하였다. 신종인 원장은 장학증서를 전달하였으며, 환영사를 통해 본원의 자랑스러운 역사와 우수한 연구 및 교육 여건을 소개하면서 입학생들이 곧과 열정을 가지고 학업에 매진 하길 당부하였다.

박경덕 동창회장과 남순현 치과병원장 또한 축사를 통해 새 가족이 된 입학생을 따뜻하게 맞이하였으며, 신입생들은 사명감과 윤리 의식 갖춘 책임감 있는 치과의사가 되기 위해 최선을 다할 것을 다짐하였다. **KNUSD**

졸업생 진로현황

지난 2월 치전원 졸업생 48명이 배출되었는데, 현재 이들의 진로현황을 직종별로 살펴보면 경북대 치과병원 인턴 15명, 서울 경기 등의 거점병원 인턴 2명, 대구지역 취업 12명, 서울 경기 및 기타 지역 취업 6명, 그리고 공보의 5명이었다. 그 외에는 졸업 후 아직 진로를 정하지 않은 경우와 진로가 확인되지 않은 졸업생이 6명이었다. **KNUSD**



치의학교육인증 획득



작년에 서류 및 현장 방문평가를 거쳐 심도있게 진행된 2017년 post 1주기 치의학교육인증평가 결과가 2월 10일 발표되었다. 이번에서 1차 인증평가와 마찬가지로 4년(2018년 3월 1일~22년 2월 28일)인증을 받게 되었으며 이는 우리 대학이 그동안 교육과정 개선을 위한 노력의 결과라 할 수 있겠다. 치의학교육 인증평가제도는 보다 양질의 교육과정과 환경을 갖춘 수 있도록 정해진 기간마다 국내 모든 치대·치전문의 교육프로그램과 운영체계가 평가되는 제도로서 교육 프로그램 운영, 교육과정, 학생, 교수, 자원, 임상교육 환경영역 등의 교육과 관련된 모든 영역을 다각적으로 분석·평가하였으며 이러한 엄격한 평가를 통해 4년 인증을 받았다는 것은 우리 대학의 교육 시스템의 우수성이 대학적으로 인증 받았음을 의미한다. **kdusdb**

덴토스상/상산학술상 선정

3월 8일 본원 교수를 대상으로 제정한 덴토스상의 교육부문에서 이영교, 권대근 교수, 연구부문에서 박익근, 허정운 교수, 봉사부문에서 이재복, 이규복 교수가 각각 수상하였다. 상산학술상에는 이현진 교수가 선정되었다. 덴토스상은 본원 치과교양학 교실의 권희운 교수가 설립한 벤처회사인 덴토스에서 본원의 교육, 연구, 봉사 부문에 기여한 교수들을 대상으로 제정되었으며 상산학술상은 본원 구강인간연외과학교실의 이상한 명예교수가 제정한 특별 학술상이다. 수상자로 선정된 교수들은 상금을 함께 받았으며 앞으로 본원 발전에 더욱 애정할 것을 다짐하였다. **kdusdb**

고 이열희 초대학장 흉상 제막식



1월 2일 11시 치과대학 1층 로비에서 우리나라 치의학 교육의 초석을 세운인 이열희 초대학장의 흉상 제막식이 신중한 학원장을 비롯한 전체 보직자 및 많은 교수님들이 참석하여 열성히 가량이 되었다.

이날의 행사는 박경익 동창회장을 비롯한 동창회 관계자들과 조광현, 김진수, 이상헌, 권오현 명예 교수님들이 참석하셔서 고인의 업적을 기리며 고인의 숭고한 헌신을 이어받아야 치의학 발전에 더욱 애정할 것을 다짐하는 자리가 되었다. 고인은 치과대학 설립자인 1966년 의과대학 조교수로 교편을 잡은 이래로 1979년 치과대학 독립후 초대학장을 역임하여 치의학 발전에 사대한 업적을 쌓았으며 지난 2012년 자병으로 작고하셨다. **kdusdb**

신임 집행부 소개 학과장·전대협 교수(치과생체재료학교실)

"명저읽기와 토론" 교수법 특강

4월 5일 5시 30분부터 치과대학 408호에서 본교 사학과 김유경 교수를 강사로 교직원들을 대상으로 하는 명저를 통한 인문학적 소양을 기르는 교육법에 대한 특강이 있었다. 이날의 특강에는 수십명의 교직원들이 참석하여 치의학과 인문학의 유기적인 결합을 통해 사회를 이끌어갈 지도자적 인재를 양성하기 위한 방법을 모색하는 귀중한 시간이 되었다. **kdusdb**

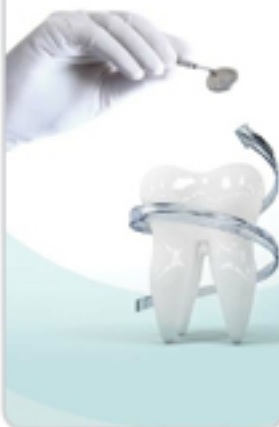
신임 교수소개



박찬호 교수(치과생체재료학교실)

• 연혁사항

- 생년월일: 1978.05.10
- 연구실: 053-660-6890
- E-mail: chanho@knu.ac.kr



2019년 3월, 본교 치과임아 박찬호 교수가 새로 임용되어 앞으로 함께 하게 되었다. 신규 임용된 교수님에 대한 소개(약력, 주요 연구분야, 주요 업적 등)는 다음과 같다.

• 학 력

- 2002: 경희대학교, 화학공학과 학사
- 2005: University of Michigan, Ann Arbor, Biomedical Engineering 석사
- 2010: University of Michigan, Ann Arbor, Biomedical Engineering 박사
- 2016-2018: 서울대학교 치학연구소 연구 조교수

• 관심 연구 분야

1. 3D 프린팅 기술 기반 치주 및 치수 조직 재생
2. Micro-CT를 이용한 생형상 실험 모델 분석법 개발
3. 생체 이식용 고분자 재료의 분상 및 표면 상계를 이용한 치계층기세포 분화기술 개발
4. In-vitro 시스템 설계 및 3D 프린팅을 이용한 치의학분야 실험동물 대체 모델 개발

• 대표 논문 및 출판

1. **Chan Ho Park**, Kyoung-Hwa Kim, Yong-Moo Lee, William V. Giannobile, Yang-Jo Seol. (2017) *International Journal of Molecular Science* 18(9): 1927
2. **Chan Ho Park***, Jung-Hwan Oh*, Hong-Moon Jung, Yoonyoung Choi, Saeed Rahman, Sung-Tae Kim, Tae-Il Kim, Hong In Shin, Yun-Sil Lee, Frank H. Yu, Jeong-Hwa Baik, Hyun-Mo Ryou, Kyung Mi Woo. (2017) *Acta Biomaterialia* 61: 136-143 (*equal contribution)
3. **Chan Ho Park**, Kyoung-Hwa Kim, Hector F. Rios, Yong-Moo Lee, William V. Giannobile, Yang-Jo Seol. (2014) *Journal of Dental Research* 93(12): 1304-1312
4. **Chan Ho Park**, Hector F. Rios, Miguel Radial-Molina, Andrei D. Taut, Colleen L. Flanagan, Scott J. Hollister, William V. Giannobile. (2014) *Tissue Engineering: Part C Methods* 20(7): 533-542 (Featured Article)
5. **Chan Ho Park**, Hector F. Rios, Qiming Jin, James V. Sugai, Miguel Radial-Molina, Andrei D. Taut, Colleen L. Flanagan, Scott J. Hollister, William V. Giannobile. (2012) *Biomaterials* 33(1): 137-145
6. **Chan Ho Park**, Hector F. Rios, Qiming Jin, Megan E. Bland, Colleen L. Flanagan, Scott J. Hollister, and William V. Giannobile. (2010) *Biomaterials* 31(23): 5945-5952



▶ 구강병리학 교섭

- 연계연구 교섭 - 02.01 한적한 해의 정기 의사학대회
 - 02.24-27 광주지역치과의회 제 41차 정기대립총회 참석
- 학술연구 교섭 - 02.23 해의 치과대립총회 참석(가. 1교과실 참석)
 - 04.04 제1기정원추진추진회 제2차 정기학술대회 참석

논문 발표

- Kim K, Kim TH, Im SH, Kim JK, Choi JY, Shin JS, Park EK. Inhibitory Effect of Puerarin on Osteoblast Differentiation in Vitro through the Downregulation of α -Piv and NRP1. *Int J Mol Sci*. 2018;19(19):31.
- Kim JA, Yun SH, Choi YK, Kim JI, Choi JY, Kwon TG, Kim TK, Kwon TY, Lee MA, Kim YJ, Lee YC, Shin JS, Park EK. Magnesium phosphate ceramic incorporating a novel adobe composed granule aristoblast differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. *Biomaterials*. 2018;157:31-41.

▶ 구강생리학 교섭

논문 발표

- Yoon SH. Transient long-term proliferation on a cellular substrate for migration. *Med Experiments*. 2018;17(02):30.

▶ 구강생화학 교섭

- 대학원 교섭 - 3.28-29 CSB (Center for Developmental Biology) Symposium 2018 "From Development to Aging" 학제간연구 포스트시뮬라 (일본, 교재)
- 학술연구 교섭 - 1.18-20 2018 광주광역시 Young Leaders Comp 학술회의 참석
 - 4.18-19 2018 KSDO 2차 정기학술대회 참석(가. 1교과실)

논문 발표

- Yongsoo S, Ahlikun N, Jung JK, An CH, Lee S, Jun JS, Kim JY, Lee Y, Saha WJ, Kim JY. Regulation of mesenchymal signaling in pulpal neurons differentiation. *StemCells Cell Dev*. 2018;19(02):147-155.
- Ahlikun N, Yongsoo S, Park J, Jun JS, Jung JK, Saha WJ, Kim JY, Kim JY. Immunomodulation pattern of cytolinker during embryonic neural cell development in mice. *J Mol Biol*. 2018;420(1):1.

▶ 구강해부학 교섭

논문 발표

- Lee YH, Yoon SH, Son JY, Yoo J, Cho YJ, Kwon SK, Lee YC, Kim D, Kim E, Kim SH. Delivery of osteoprotegerin (OPG) across biological barriers, capsule defects, and hippocampal neurodegeneration. *Gene Brain Behav*. 2018;17(02):128-138.
- Kim JI, Yun SH, Choi YK, Kim JI, Choi JY, Kwon TG, Kim TK, Kwon TY, Lee MA, Kim YJ, Lee YC, Shin JS, Park EK. Magnesium phosphate ceramic incorporating a novel adobe composed granule aristoblast differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. *Biomaterials*. 2018;157:31-41.

▶ 예방치과학 교섭

- 학술연구 교섭 - 02.21-28 장제대 노년구강건강성 심포지엄 참석, 학제간연구 포스트시뮬라 (일본, 교재)
- 학술연구 교섭 - 02.24 대한예방치과 학회 정기학술대회 참석(가. 1교과실)

논문 발표

- Kim EK, Jung JY, Kim SH, Kim SH, Kwon SH, Choi YH, Lee TK. Social capital and oral health: The association of social capital with education and chewing ability in the rural elderly. *Arch Gerontol Geriatr*. 2018;74:150-155.

▶ 치과생체재료학 교섭

논문 발표

- Kim SH, Seo JH, Kwon TY. Antifungal Effect of a Dental Tissue Conditioner Containing Nystatin-Less® Alginate Microcapsules. *J Stomatol Neurobiol*. 2018;19(02):84-92.
- Kwon SH, Seo JH, Kim SH, Kwon TY. Protein Binding to Type IV Coll Alloy Conditioned with a Novel Membrane Alginate Sponges. Effect of Incorporation of a Phosphate Monomer. *J Neurobiol Neurobiol*. 2018;19(02):104-111.

▶ 치과임상학 교섭

논문 발표

- Kim YJ, Ryu JI, Kwon SH, Kim DY. Cellular senescence drives by high-dose vitamin C on normal and cancer stem cells. *StemCells Explores Rev Cancer*. 2018;4(02):147-153.
- Lee YH, Kim DY, Kim YJ, Kim SH, Jeong SH, Jeong WJ, Jung JK, Choi JK, Yoo SH, Ryu JS. Loss of tel1 like receptor 1 approximates genetic information but underlines stochastic in mice. *StemCells Explores Rev Cancer*. 2018;4(02):157-162.
- Shwang I, Oh H, Seon E, Kim YJ, Chen JK, Brennan FT, Lencastre JV, Yu Y, Lee J, Reed S, Park M, Yi WS, Miller FB, Park J. PDGF preferentially upregulates epigenetic demethylation. *Appl Cell*. 2018;17(12):4271.

▶ 구강악안면외교 교섭

- 학회발 교섭 - 04.28-29 제1회 구강악안면외교학회(가.1교과실) 정기 및 포스트 심포지엄 참석
- 연계연구 교섭 - 04.10-14 AAOHP 정기 및 포스트 심포지엄 참석, 1교과실 참석
- 학회발, 정기발, 연계연구 교섭 - 04.17 대한악안면외교학회(가.1교과실) 정기학술대회 참석

논문 발표

- Kim YJ, Ryu JI, Kwon SH, Kim DY. Cellular senescence drives by high-dose vitamin C on normal and cancer stem cells. *StemCells Explores Rev Cancer*. 2018 Feb 30;4(2):147-153.
- Lee YH, Kim DY, Kim YJ, Kim SH, Jeong SH, Jeong WJ, Jung JK, Choi JK, Yoo SH, Ryu JS. Loss of tel1 like receptor 1 approximates genetic information but underlines stochastic in mice. *StemCells Explores Rev Cancer*. 2018;4(02):157-162.
- Ahlikun N, Yongsoo S, Park J, Jun JS, Jung JK, Saha WJ, Kim JY, Kim JY. Immunomodulation pattern of cytolinker during embryonic neural cell development in mice. *J Mol Biol*. 2018;420(1):1-15.
- Yongsoo S, Ahlikun N, Jung JK, An CH, Lee S, Jun JS, Kim JY, Lee Y, Saha WJ, Kim JY. Regulation of mesenchymal signaling in pulpal neurons differentiation. *StemCells Cell Dev*. 2018;19(02):147-155.

▶ 구강악안면외교학 교섭

- 학회발 교섭 - 01.19-20 대한구강악안면외교학회 2018년도 추계학술대회 정기 및 연계연구(가. 1교과실)
- 02.23 2차 AAOHP 정기 및 연계연구(가. 1교과실)
- 연계연구 교섭 - 02.23-25 2018 해의 치과대립총회 참석(가. 1교과실 참석)
- 02.23-25 대한정원추진추진회 제2차 정기학술대회 정기 및 연계연구(가. 1교과실 참석)

논문 발표

- Chang D, Cho DC, Park JK, Kim BT, Jung JK, Yoon Y. Oral Atresia after C1 Part Resection in Spontaneous Ocular Ectopia. *J Korean Neurosurg Soc*. 2018;61(2):194-195.
- Kim JA, Yun SH, Choi YK, Kim JI, Choi JY, Kwon TG, Kim TK, Kwon TY, Lee MA, Kim YJ, Lee YC, Shin JS, Park EK. Magnesium phosphate ceramic incorporating a novel adobe composed granule aristoblast differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. *Biomaterials*. 2018;157:31-41.

논문 발표

- Chang D, Cho DC, Park JK, Kim BT, Jung JK, Yoon Y. Oral Atresia after C1 Part Resection in Spontaneous Ocular Ectopia. *J Korean Neurosurg Soc*. 2018;61(2):194-195.
- Kim JA, Yun SH, Choi YK, Kim JI, Choi JY, Kwon TG, Kim TK, Kwon TY, Lee MA, Kim YJ, Lee YC, Shin JS, Park EK. Magnesium phosphate ceramic incorporating a novel adobe composed granule aristoblast differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. *Biomaterials*. 2018;157:31-41.

▶ 소아치과학 교섭

- 논문발, 연계연구 교섭 - 04.28-29 대한소아치과학회 추계학술대회

▶ 영생치과학 교섭

- 연계연구, 연계연구 교섭 - 3.28-29 CSB Symposium 2018 "From Development to Aging" 학제간연구 포스트시뮬라 (일본, 교재)

논문 발표

- Jo SY, Lee KM, Lee JS. Excess dentin's permeability and vitrification regulated by dentin collagen. *StemCellDev*. 2018;47(02):103-110.
- An SY, An CH, Lee KY, Jung SH, Choang YO, Lee SH. Diagnostic role of cone beam computed tomography for the position of straight arm. *Acta Odontol*. 2018;19(02):77-81.
- Yongsoo S, Ahlikun N, Jung JK, An CH, Lee S, Jun JS, Kim JY, Lee Y, Saha WJ, Kim JY. Regulation of mesenchymal signaling in pulpal neurons differentiation. *StemCells Cell Dev*. 2018;19(02):147-155.

▶ 치과교정학 교섭

- 학회발 교섭 - 02.01-02 포교포 및 스캐너 관련 심포지엄 참석(가. 1교과실)
- 02.01-02 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 02.01-14 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 04.27 2차 AAOHP 정기 및 연계연구(가. 1교과실)

논문 발표

- 02.01-02 포교포 및 스캐너 관련 심포지엄 참석(가. 1교과실)
- 02.01-02 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 02.01-14 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 02.01-12 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 02.01-12 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석
- 02.01-12 영생치과 학제간연구 포스트 심포지엄 참석

논문 발표

- Lee JM, Kim SH, Kwon SH. Long-term changes of the anterior palatal alveolar bone after treatment with buccal protraction, evaluated with registered tomography. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2018;153(10):108-117.
- Park JY, Kim S, Lee YJ, Yoo H, Kwon SH, Song M, Kim Y. Three-dimensional evaluation of maxillary anteroposterior changes and screw space after orthodontics in adults. *Angle Orthod*. 2018;88(2):147-154.

▶ 치과보철학 교섭

- 학회발 교섭 - 01.29-19 39th Maxillofacial Dental Conference, Lecture (가.1교과실)
- 04.28-29 2018 Seoul Oculofacial Conference, OSA, Lecture, Poster

논문 발표

- 01.29-19 39th Maxillofacial Dental Conference, Lecture (가.1교과실)
- 04.28-29 2018 Seoul Oculofacial Conference, OSA, Lecture, Poster

논문 발표

- Kim JA, Yun SH, Choi YK, Kim JI, Choi JY, Kwon TG, Kim TK, Kwon TY, Lee MA, Kim YJ, Lee YC, Shin JS, Park EK. Magnesium phosphate ceramic incorporating a novel adobe composed granule aristoblast differentiation in vitro and bone regeneration in vivo. *Biomaterials*. 2018;157:31-41.
- Maeng Maeng Eyer Mo, Ha JI, Jo M, Kim TK, Kim SH. Anatomical profile of the nasal root of the Puerperae maxillary first molar with Vertebrae Type IV nasal regeneration. *J Oral Sci*. 2017;69(4):449-474.

▶ 치과보철학 교섭

- 학회발 교섭 - 02.15-16 AAOHP Global 2018 International dental conference (가.1교과실)

논문 발표

- 02.15-16 AAOHP Global 2018 International dental conference (가.1교과실)
- 04.28-29 2018 Seoul Oculofacial Conference, OSA, Lecture, Poster

논문 발표

- 04.28-29 2018 Seoul Oculofacial Conference, OSA, Lecture, Poster

▶ 치과외과학 교섭

- 학회발, 학제간, 연계연구, 연계연구 교섭 - 04.24-25 2018 대한외과외교학회 추계학술대회 정기 및 연계연구(가. 1교과실)



신입생 골학강좌 및 치의예과/치의학과 예비대학(새터)



2월 19일부터 22일까지 4일간 치치원 2층 심심실에서 2학년 대표단과 해부학교실원들의 주도로써 골학 강좌가 진행되었으며 본과 1학년 편입생 18명과 수업을 희망하는 예과생 2명이 참석하였다. 골학강좌 기간 동안 해외 점심시간 직후 동아리 및 교실 소개가 있었으며 수업 후에는 스모임을 통해 편입생들이 치치원에 더욱 빨리 적응할 수 있도록 배려했다. 한편, 2월 22, 23일에는 월곡산 역삼역 유스호스텔에서 치의예과 예비대학(새터)이 진행중, 정재관 교수의 임장지도 하에, 2월 23, 24일에는 경주 대개요호텔에서 치의학과 예비대학이 관대업, 이현진 교수의 임장지도 하에 진행되었다. 신홍인 치치원장의 치과의료의 새주역이 될 신입생들에게 진심어린 환영과 기대를 표시하였으며 비경역 동창회장 또한 환영과 함께 동창회에 대한 소개를 하였다. **KYUSO**

동창회 장학금 수여식 및 입회식



3월 29일 11시 치치원 1층 내사극홀에서는 본과 신입생 61명의 동창회 입학식이 개최되었다. 동창회 입학의 자격을 치치원 입학과 함께 부여함으로써 새로 진입한 학생들과 동창회 간에 보다 긴밀한 유대감을 갖게 되었다. 치치원장의 축사에 이어 동창회장은 환영사를 통해 모든 동문회원을 결사체로 늘 함께하는 동창회가 될 것을 다짐하며 총 1800만원의 장학금을 전달하고 치치원 교지를 더 높이는 미션의 주역이 되길 당부하였다. **KYUSO**

치의예과/치의학과 모꼬지



3월 30일-31일 월곡산 역삼역 유스호스텔에서 재학생 기량이 참석한 가운데 치의예과 모꼬지가 진행됨. 김용건 교수의 임장지도하에, 그리고 4월 13일-14일 문경 서울대학교 인제원에서 치의학과 모꼬지가 신홍인 학원장을 비롯하여 권대근, 정영욱, 권대업 및 여러 교수들의 임장지도하에 열렸다. 학생들은 오찬전에 OJ에서 단체 게임을 하면서 애순간 웃음꽃을 피웠고, 비현 일상 속에서 못다한 이야기를 나누며 서로를 더욱 깊이 알아 가는 시간을 가졌다. 저녁에는 조별 요리 경연 대회를 비롯하여 교수님들과 게임과 함께 하며 조별 참가자랑을 선보였다. 추억을 담은 1박 2일 동안 신홍인 학·원장을 비롯한 많은 치치원 교수들이 모꼬지에 참석하여 교수와 학생 모두가 경제 차이를이한 이음하여 하나가 되는 뜻깊은 시간을 보냈다. **KYUSO**

교학간담회 개최



4월 11일 12시 치과대학 408호에서 신홍인 학·원장을 비롯한 치과대학 모꼬지, 학생 대표 등 20여명이 참석한 가운데서 학내 교육 현안에 대한 폭넓은 의견을 교환하는 시간을 가졌다. 이날 학생들은 병원 실습에서 여유사행에서부터 실습/교육현안이 이루어 지지 다양한 의견을 개진 하였으며 참석된 모꼬지자들은 허심탄회한 의견을 경청하여 보다 나은 교육여건 조성을 위해 최선을 다하기로 하였다. **KYUSO**



감신이 있어
감사합니다

이과대학 1천원 발전을 위하여 졸업동기회를 비롯하여 동창회 기부,
그리고 많은 기업 및 단체에서 발전기금을 출연하여 주셨습니다.
현재 출연된 이과대학 1천원발 전금 내역(2018년 4월 말 기준)은
아래와 같으며 발전기금을 출연하여 주신 분은 및 기업체들에게
이전을 발에 다시 한 번 머리 숙여 감사드립니다.

♥♥ 월 정기출연

금액	출연자
1만원	성성호, 노 중, 권진학, 류준욱, 권상성, 권원진, 김성우, 박연철
2만원	석승기, 송해원, 조성환, 김대연, 조상식
3만원	김진희, 김재환, 김태훈
5만원	장시호, 권희재, 이기호, 노영길
10만원	이성철

♥♥ 연 정기출연

금액	출연자
1,200만원	(주)신홍
1,000만원	(주)엔포스(경희동)
600만원	(주)엔디움
400만원	(주)오스텔업플란트
500만원	이성환, 작에이디에

♥♥ 학부모님 월 정기출연

금액	출연자
3만원	배홍식(배성철12학년), 정순원(홍지희16학년), 송민호(송영범15학년), 남현수(남하은15학년), 김은영(김재철16학년), 손희만(손승호16학년)
5만원	박성익(박태준15학년), 배민철(배성준16학년), 이성민(이석준16학년), 김철섭(김동우16학년)
10만원	이병진(이희정14학년), 최원국(최민수14학년), 서만익(서상현16학년), 고기종(고효현16학년), 김원희(김태근16학년)

♥♥ 2018년 1-4월출연

금액	출연자
1,200만원	(주)신홍
700만원	계단법인경북대학교치과대학동생상학재단
600만원	(주)엔디움
500만원	보청과OB(이병철, 이병준, 송지은, 최진석, 강경수), 신홍원
400만원	박진우, 권재업
200만원	이규철, 원동국
500만원	이성환, 작에이디에

학교 발전에 뜻을 모으고자 합니다.

모여진 발전 기금은 교육 환경개선, 장학 기금, 도서 및
연구기자재 구입 확충, 학술 연구기금 및 기부자의 희망 사업에 쓰여집니다.
출연하신 발전기금은 세제혜택을 받을 수 있고 도서관, 박물관의 무료 이용,
수련원, 자연휴양림, 교내 테니스장, 골프 연습장 이용시 할인혜택을 드리며
학교사에 기록하여 이력을 영구히 기억하도록 하겠습니다.

출연 방법

- 지로 출연 (지로번호 : 7558238)
- 온라인 구좌 출연 (신한은행 100-000-514137)

2018년 부터 지로번호 및 온라인 구좌가 워와 같이 변경되었으며
기존 지로번호 및 온라인 구좌는 사용이 불가능하니 학교없으시길 바랍니다

