

치과기보

Korean Dental Technologist Association News

 **대한치과기공사협회**
Korean Dental Technologist Association

월간 무료 배포

제507호 2026.4 발행

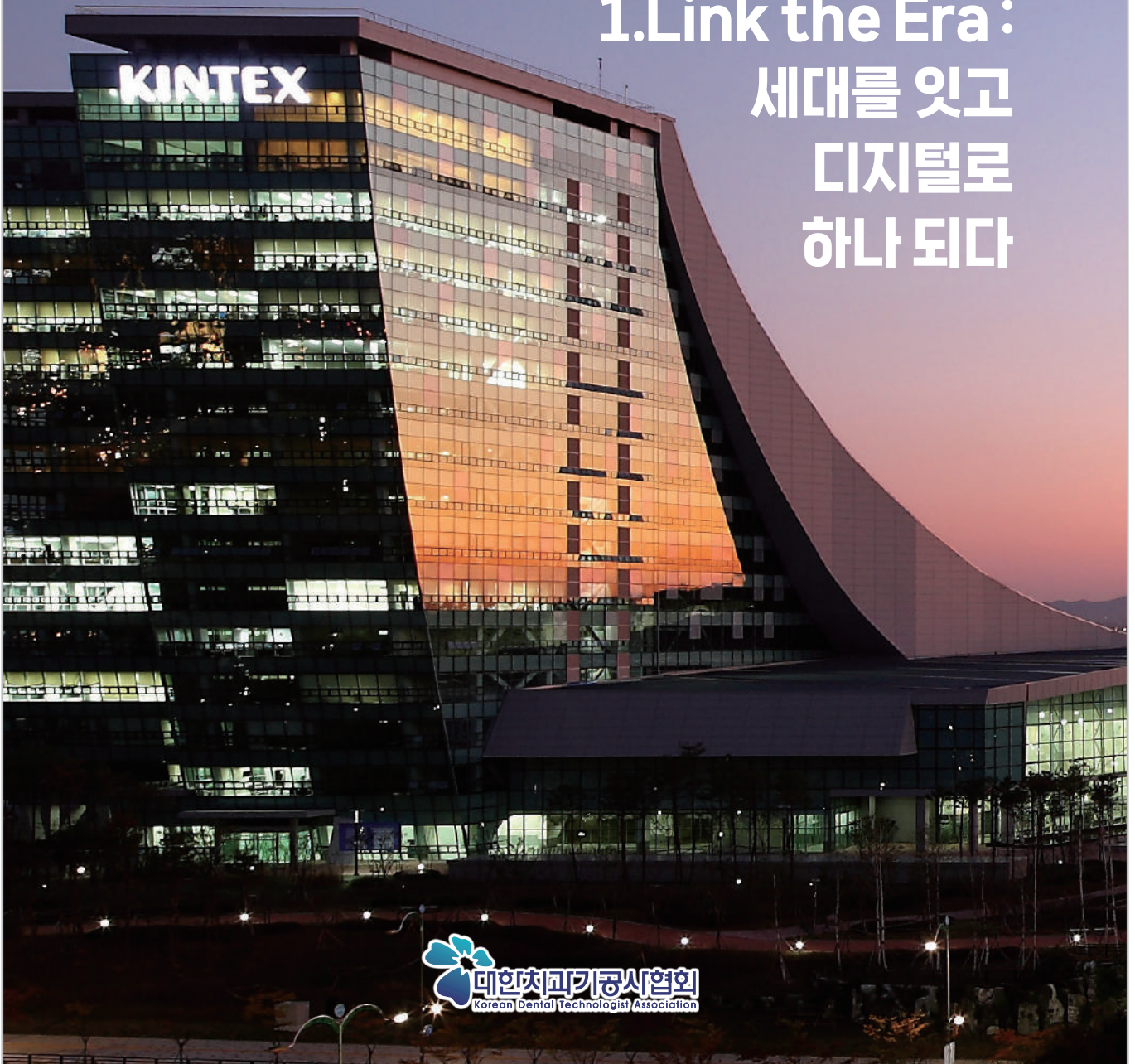
창간 1977년 11월 20일 | 발행처 대한치과기공사협회 | 발행인 김정민 | 편집인 김지현
우. 02586 서울특별시 동대문구 난계로 30길 19 | 대표전화 02-2253-2800
팩스 02-2253-2809 | 이메일 kdta@kdtech.or.kr | 사이트 www.kdtech.or.kr

Korea Dental Technology Expo
& Scientific Conference

KDTEX 2026

2026.7.17.(금) ~ 19.(일)
일산 KINTEX 제2전시장

1.Link the Era :
세대를 잇고
디지털로
하나 되다



 **대한치과기공사협회**
Korean Dental Technologist Association



대한치매구강건강협회
Korean Association for Dementia Oral Health Care



대한치과기공사협회
Korean Dental Technologist Association

깨끗한 틀니, 건강한 숨결

- 폐렴 예방을 위한 찾아가는 의치 케어 서비스

대한치매구강건강협회 X 대한치과기공사협회
어르신들의 틀니를 닦는 것은, 생명을 지키는 일입니다



1. 기획 배경 및 취지



**사망 원인 '폐렴',
그 출발점은 구강입니다**

요양시설 입소 어르신에게 가장 큰 건강 위협 중 하나는 '흡인성 폐렴'입니다. 틀니에 축적된 세균이 기도로 유입되며 발생하는 폐렴은 단순 질환이 아니라 생명과 직결된 문제입니다.



**사각지대에 놓인
의치 관리**

요양원 인력만으로는 전문적인 틀니 세척과 수리에 한계가 있습니다. '씹는 기능'과 '건강한 호흡'을 회복하기 위해 두 전문 단체가 함께 나섰습니다.



**현장에서 완성되는
협업 모델**

치과의사의 진료와 치과기공사의 기술이 결합된, 검진-세척-수리까지 이어지는 원스톱 현장 서비스를 구현합니다.

2. 행사 개요



일시
2026년 5월 21일 (목) 오후 2:00~



장소
서울특별시립 마포실버케어센터



주최·주관
대한치매구강건강협회,
대한치과기공사협회



대상
센터 입소 어르신 및 보호자

3. 주요 프로그램 (전문가 협업 프로세스)

Step 1. 구강 검진



어르신 구강 상태 확인 및
틀니 적합도 평가

대한치매구강건강협회

Step 2. 닦 클리닝



초음파 세척 및 전문 연마를
통한 살균·치태 제거

대한치과기공사협회

Step 3. 즉시 수리



파손·불편 의치
현장 수리(리페어)

대한치과기공사협회

Step 4. 구강 교육



중사자·어르신 대상
폐렴 예방 틀니 관리법 교육

대한치매구강건강협회

4. 언론 홍보 포인트



[생명 보호]

"틀니만 잘 관리해도 폐렴 위험을 낮출 수 있습니다"
→ 구강 건강과 전신 질환의 연결을 보여주는 공익적 메시지



[전문가 협업]

치과의사와 치과기공사가 함께 현장을 찾아가는
협업 기반 전문 봉사 모델



[돌봄의 품격]

단순한 복지를 넘어, 어르신의 존엄인 '씹는 기능'을
회복시키는 따뜻한 기술의 실천



[정책 제언]

요양시설 내 전문 구강관리 인력과 체계 도입 필요성을
제시하는 정책적 메시지

5. 기대 효과



어르신 삶의 질 향상

통증 감소와 저작 기능 회복을 통해
영양 섭취 및 전신 건강 개선



사회적 비용 절감

흡인성 폐렴 예방을 통한
의료비 및 요양비 절감



협회 브랜드 강화

국민 구강건강을 책임지는 전문가 단체로서의
공공적 역할 강화



“틀니를 닦는 순간, 폐렴을 막을 수 있습니다.”



KDTEX 2026, ‘세대를 잇고 디지털로 하나 되다’

7. 17.(금)~20.(일) 일산 킨텍스 개최
 회원 보철작품 대상 100만원, 풍부한 라이브 강의를 특색



치과기공계 최대 학술제전인 KDTEX 2026 국제치과기공학술대회가 2026. 7. 17.(금)~20.(일) 3일간 일산 킨텍스 제2전시장에서 개최된다.

KDTEX 2026는 ‘1.Link the Era: 세대를 잇고 디지털로 하나 되다’를 슬로건으로 최신 임상 지식과 디지털 트렌드를 반영한 수준 높은 학술강연이 준비돼 있다.

이번 학술대회는 이론 중심의 강의 방식에서 벗어나 라이브강의로 특색 있게 구성된다.

이정수 학술담당 부회장은 “디지털 시대의 변화상을 사실적으로 보여주고, 실제 현장에서 즉시 활용 가능한 학술대회가 되도록 라이브 강의를 많이 준비했다”며 국제치과기공 학술대회에 맞춰 해외 연자도 섭외중이라고 밝혔다.

대한치과기공사협회 주관으로 진행되는 기자재전시회는 최신 치과기공 기자재와 디지털 기술을 한눈에 확인할 수 있도록 준비했다. 회원들이 변화하는 기술 환경을 직접 보고, 체험하고, 비교 분석할 수 있도록 했다. 현재 전시 참여 업체의 신청 문의 및 접수가 진행중이다.

기자재전시 부스 신청은 1) <http://www.kdtex.org/> → 기자재 전시 → 전시참가신청을 통해 등록하거나 2) 이메일(kdta@kdtech.or.kr)로 참가신청서, 사업자등록증을 제출하면 된다.

푸짐한 경품도 회원들을 사로잡는다.

다양한 전자제품, 상품권 등 푸짐한 경품도 추첨을 통하여 참석 회원들에게 전달된다.

보철작품은 회원 보철작품과 학생 보철작품으로 구분되어 전시되며 우수 작품에 대하여 상장 및 상금이 주어진다. 회원 보철작품은 대상(1명) 상장 및 상금 100만원, 최우수상(1명) 50만원, 우수

상(2명) 30만원, 장려상(2명) 10만원이 상금으로 걸려 있다.

학생 보철작품은 단체 최우수상(1팀) 상장 및 상금 50만원, 우수상(1팀) 40만원, 장려상(1팀) 30만원, 개인 최우수상(1명) 30만원, 우수상(1명) 20만원, 장려상(1명) 10만원이 상금으로 걸려 있다.

치과기공물 제출시 추상적인 작품은 심사에서 제외되며, 자유분야(그림, 사진 등)는 시상에서 제외한다. 대상 수상작이 없을시 시상하지 않는다.

보철작품은 6.22(월)~7.3(금)까지 접수받는다.

7월 17일(금) 오후에는 일산 킨텍스에서 ▲석고조각 치아형태 ▲악스업 구치부 치아 형태 ▲교정장치제작 ▲인공치아 배열 및 치은형성 등 4개 부문으로 학생실기경진대회가 열린다. 실기경진대회는 각 분야별 1등 상장 및 상금 50만원, 2등 30만원, 3등 20만원의 상금이 걸려 있다.

7월 18일(토) 오전에는 대학원생 논문발표가 진행된다.

학술대회 출결은 협회에서 출시한 스마트 출결앱으로만 가능하다.

아울러 학술대회 사전등록은 했지만 학술대회에 참석하지 않은 치과기공사는 보수교육 평점이 인정되지 않는다.

김정민 협회장은 “임상과 미래를 아우르는 최고의 학술·전시의 장이 될 것”이라며 회원들의 많은 참여를 당부했다.

이정수 학술담당 부회장은 “온라인 강의를 선호되고 있으나 오프라인 참석자에게 다양한 혜택이 주어지도록 준비했다”며 회원들의 많은 참여를 부탁했다.

| 기자 장수경

치과기공 직업의 미래



김웅철

- 논설주간
- 고려대학교 명예교수
- 전 고려대학교 보건과학대학 학장
- 자랑스러운 연세보건인상
- 세계인명대사전 마르퀴즈후즈후 등재 및 평생업적상
- 치과캐드캠 분야 SCI(국제전문학술논문) 5년 누계 세계 1위
- JPD, JPR (치과보철논문 영향력 세계 1, 2위) 논문심사위원
- 일본보철치과학회 최고논문상 (JPR Best Paper Award)
- World's Top 2% Scientists (Stanford/Elsevier)



SI가 상상력을 실제인 것처럼 바꿀 수 있는 무한 상상의 실현 시대이다. 전통적인 치과기공사는 석고와 왁스를 다루는 숙련된 장인이 최고의 가치인 시대를 살아왔다. 이제 치과기공사는 이러한 시대를 멀리하고 디지털 소프트웨어와 첨단 소재를 조합하여 디지털 수단을 통해 수복물이나 보철물을 제작하는 직업인으로 변화를 거듭하고 있다.

치과기공 직업 분야는 앞으로 어떠한 변화의 과정을 거칠까? 앞으로 치과기공 직업 분야에서 일어날 변화는 다음의 몇 가지로 예견할 수 있다. 첫째 치과기공사는 아날로그 장인에서 디지털 시스템을 기획, 설계, 관리, 감독하는 전문인인 디지털 아키텍트로 변화할 것이다. 둘째 3차원 형상의 형성 과정은 손으로 깎거나 쌓아 올리는 방식을 넘어 3D 프린팅이나 바이오 프린팅 방식으로 변화할 것이다. 셋째 치과기공 작업 자체가 원격 또는 글로벌 협업으로 이루어지는 시대가 될 것이다. 그럼에도 불구하고 넷째 기계가 흉내 낼 수 없는 심미성의 영역에서는 치과기공사의 예술적 감각이나 가치가 더욱 높아질 가능성도 있다.

이러한 네 가지 내용들을 좀 더 구체적으로 살펴보자. 첫째 아날로그 장인이 디지털 아키텍트로 어떻게 변화할까? 형상 창출을 위해 소재를 손으로 깎고 빚었던 시대에서 캐드로 설계하고, 설계된 데이터를 이용하여 기계로 형상화하는 시대이다. 지금도 실제로는 환자의 구강 스캔 데이터를 바탕으로 모니터 위에서 디자인을 한다. 그리고 실제 치아 뿐만 아니라 얼굴 전체와 조화를 이루는 시뮬레이션을 통해 스마일 디자인을 하는 전문가가 현재와 미래의 치과기공사의 모습이다. SI가 환자에게 가장 적합한 치아 형태를 제안하면 치과기공사는 그 디자인을 검토하고 미세하게 수정하여 보다 높은 차원의 수복물을 만들어낸다. 소위 SI와 인간의 협업이 이루어지는 것이다. 둘째 3D 프린팅이나 바이오 프린팅 등 제작 방식의 혁신이다. 지금까지는 형상화에 있어서 주로 소위 깎아내는 방식인 밀링이 주류이었다. 앞으로는 머리카락보다 얇은 굵기의 아주 가는 소재를 초정밀 3D 프린팅함으로써 적합도와 형태의 미세 재현성이 뛰어나게 된다. 뿐만 아니라 바이오 세라믹 또는 바이오 잉크 신소재를 사용하여 살아있는 세포나 인공 치아를 출력하는 기술이 치과기공사의 손에서 이루어질 것이다. 셋째는 원격 치과기공소와 글로벌 협업이다. 데이터가 물리적 모형을 대체하면서 치과기공사의 활동 반경이 전 세계를 넘나들게 된다. 한국에 있는 치과기공사가 미국이나 유럽의 치과에서 보내온 스캔 데이터를 받아서 디자인하고, 현지 치과기공소의 3D 프린터로 전송해서 제작하는 국경 없는 협업 체제가 이루어진다. 이것은 클라우드 기반의 협업이다. 그리고 치과기공소의 운영 자체가 자동 발주와 업무 트래킹 시스템으로 디지털화된다. 이렇게 되면 치과기공사는 단순 노동자에서 공정 관리자로 변화할 것이다. 그럼에도 불구하고, 넷째 기계가 흉내 낼 수 없는 심미성의 영역에서는 치과기공사의 예술적 감각이나 가치가 더욱 높아질 가능성이 크다. SI나 디지털 시스템이 치아의 형상을 잘 재현한다고 해도 치아의 미세한 투명도와 질감, 그리고 주변 치아와의 색상 조화 등은 인간의 능력을 따라오기가 어렵다. 그러므로 예술적 능력을 갖춘 치과기공사는 앞으로 그 능력을 발휘할 가능성이 더욱 크다.

미래의 치과기공사는 먼지가 날리는 치과기공실을 벗어나는 것은 필연적이다. 디지털 설계실에서 SI와 로봇을 지휘하며 사람의 취향은 물론이고 사람의 표정까지도 디자인하는 디지털 헬스케어 아티스트나 아키텍트가 될 것이다. 여러분 모두가 앞으로 급변할 시스템이나 상황을 반영할 수 있는, 또는 받아들일 수 있는 첨단 공정 관리자로 변화하기를 기대한다.

수요자 중심의 민생법안 「의료기사법 개정안」 통과 촉구

4월 24, 27일 국회 앞 대규모 집회



김정민 대한의료기사단체총연합회 회장



의료기사단체장

대한의료기사단체총연합회(회장 김정민) 소속 8개 단체가 4월 24일과 27일 국회 앞에서 국회 보건복지위원회에 계류중인 「의료기사 등에 관한 법률 일부개정법률안」(남인순·최보윤 의원 대표발의)을 4월 28일(화) 법안심사소위원회에 즉각 상정할 것을 촉구하는 대규모 집회를 개최했다.

이번 법안은 수요자 중심 민생법안으로 여야 국회의원 34명이 공동 발의한 것으로, 의료기사의 업무 수행 근거를 기존 '의사의 지도'에서 '지도 또는 처방·의뢰'로 확대하는 내용을 담고 있다.

의기총은 "의사협회 등 특정 직역의 눈치를 보느라 1000만 어르신과 270만명 장애인 생존권이 달린 민생법안 상정을 지연시키는 것은 국회 직무유기"라고 지적하고, 3월 27일부터 돌봄통합지원법이 전국적으로 시행되고 있으나, 현재 의료기사가 의료기관 밖에서 업무를 수행하려면 의사 직접적인 '지도'가 필요하다는 법 체계에 묶여, '재활환자 재택의료사업' 등 필수적인 방문 서비스가 본 사업으로 전환되지 못하고 표류하고 있다고 지적했다.

이어 의기총은 "모든 의료기사의 업무는 여전히 의사의 의학적 판단을 전제로 이루어지며, 이를 두고 '면허체계 붕괴'나 '무면허 의료 행위 확산'으로 해석하는 것은 과장된 주장"이라며, 국회와 정부가 과도한 우려나 왜곡된 주장에 휘둘리지 않고, 객관적 사실과 공공의 이익에 기반한 합리적 판단을 내릴 것을 강력히 촉구했다.

김한규 대한임상병리사협회 수석 부회장의 사회로 진행된 국회 앞 집회에서 의료기사 단체 대표들은 "국회는 소모적 정쟁과 직역 이기주의의 눈치를 보지 말고, 오직 수요자 중심인 국민만 바라보



며 '의료기사법 개정안'을 4.28(화)로 예정돼 있는 법안심사소위원회에 즉각 상정해 통과시키라"고 촉구했다.

대한의료기사단체총연합회를 이끌고 있는 김정민 총회장(대한치과기공사협회 회장)은 "국민의 삶이 걸린 '민생법안'이 아직도 국회에 묶여 있는 사이 피해를 보는 것은 결국 국민이다. 장애인과 노인, 그리고 이동이 어려운 국민들은 지금 이 순간에도 필요한 의료서비스를 받지 못하고 있는데도, 일부 특정 단체의 이해관계가 앞세워지면서 국민을 위한 논의는 왜곡되고 지연되고 있다"면서 "의료기사법 개정안은 국민을 위한 명백한 '민생법안'인 만큼 국회는 정쟁을 멈추고, 특정 집단이 아닌 국민의 편에서 서서 즉시 처리해 줄 것"을 촉구했다.

아울러 김정민 의기총 회장은 "우리 의료기사들은 물러서지 않을 것이다. 국민이 필요로 하는 변화라면 끝까지 요구하고, 반드시 실현해내겠다"고 강조했다.

이어 의료기사법 개정안 통과를 촉구하는 대한임상병리사협회 이광우 회장, 대한방사선사협회 박종창 회장, 대한물리치료사협회 양대림 회장, 대한작업치료사협회 이지은 회장, 대한치과위생사협회



한지형 부회장, 대한안경사협회 허봉현 회장의 호소문 낭독(자유발언)과 함께 참석자 자유 발언이 이어졌다.

4월 27일 진행된 2차 집회는 국회 앞과 국회 보건복지위원회 간사인 김미애 국회의원(국민의힘, 부산 해운대구) 사무실 앞에서 동시에 진행됐다.

2026년 치기협·지부회 통합 임원 연수회

치과기공계 결속·화합 다지다



대한치과기공사협회(회장 김정민)는 지난 5월 9일(토) 대전 신협 중앙연수원에서 '2026년 치기협·지부회 통합 임원 연수회'를 개최했다.

통합 임원연수회는 3년 주기로 새로운 임기가 시작되는 신임 집행부와 시도지부 임원들이 함께 한 가운데 치과기공사의 권익 향상 및 위상 강화를 위한 현안과 치과기공계의 발전방향을 논의하고 회무 실무를 담당하는 임원들에게 연수를 실시하는 전국 규모 행사이다.

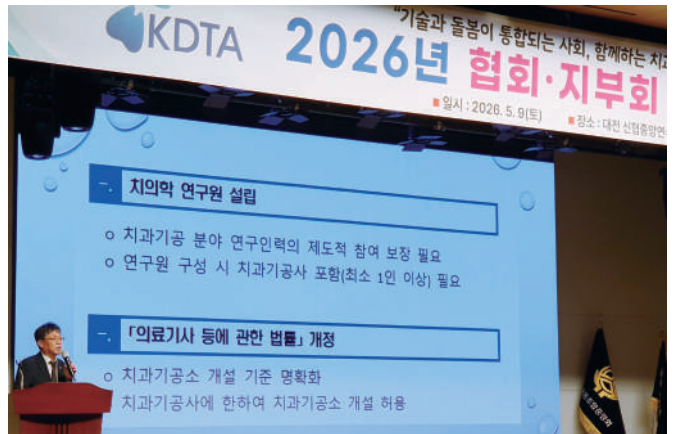
2025년 4월부터 임기를 시작한 대한치과기공사협회 제29대 집행부(회장 김정민)와 2026년부터 임기를 시작하는 시도지부 임원들과 임기 불일치로, 부득이하게 올해 통합 임원연수회가 개최되었다.



김정민 협회장

'기술과 돌봄이 통합되는 사회, 함께하는 치과기공사'를 주제로 열린 이번 통합 임원연수회는 김정민 협회장을 비롯한 협회 임원들과 전국 시도지부 임원 230여명이 참석한 가운데 ▲협회 정책 설명 및 시도지부 임원 인사 ▲초청 특강 ▲위원회별 분임토의 등 다채로운 프로그램이 진행됐다.

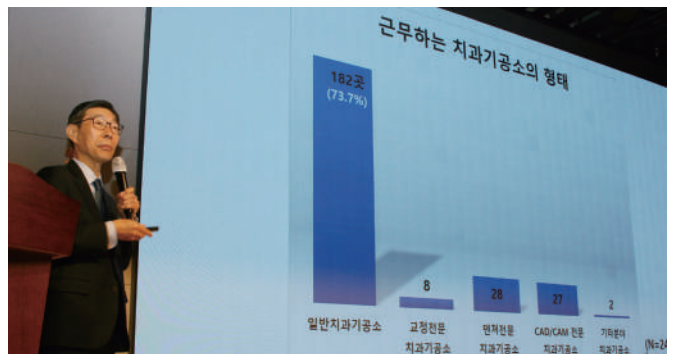
첫 번째 순서로 김정민 협회장은 2025년 4월 취임후 1년간의 주요 성과로 '치과기공료 비율 관련 보건복지부 회신'을 받아낸 것과 치과기공사 면허 미신고자에 게 보건복지부에서 '호력 정지' 예고 공문을 발송한 것을 꼽고, 앞으로 추진해



김정민 협회장 협회정책 설명

야할 협회 정책 주요 현안으로 ▲의료기사 등에 관한 법률 시행령 개정(AI 기반 치과기공 업무의 법적 근거 마련) ▲돌봄 통합지원법 시행 관련, 치과기공사 역할 확대 ▲치의학연구원 설립 관련, 치과기공사 직종 포함 ▲의료기사 등에 관한 법률 개정(치과기공소 개설 기준 명확화) 등을 들고, 치과기공계가 재도약하기 위한 시도지부 임원들의 적극적인 관심과 협조를 당부했다.

정책연구소 유진호 소장은 '치과기공물 원가조사를 위한 타당성 조사 설문 결과와 몇 가지 현안에 관한 소고 小考' 특강을 통해 현행 기공료에 대한 인식과 치과기공물 원가조사 필요성에 대한 인식 결과 등을 발표하면서, 다수의 치과기공사들이 치과기공물 원가조



유진호 정책연구소장

II. 현황 진단 - 4
수가 구조와 기공료의 위상

한국 건강보험 체계에서 치과기공사 또는 치과기공소가 직접 청구하는 독립 수가체계는 존재하지 않음. 치과기공 행위는 치과 병원에서 환자에게 제공하는 보철 진료수가 안에 포함되거나, 비급여 요철의 경우 치과-기공소 간 사적 거래가격으로 처리됨.

구분	수가 구조	치과기공료의 위치	비고
급여 통니	단계별 부분 포함수가	치과보철료 안에 포함 (의분리)	2012년 급여화
급여 임플란트	3단계 수가, 일부 시립재료 별도	보철수복 단계 안에 포함	2014년 급여화
비급여 보정지	프리미엄 자율 가격	치과-기공소 간 사적 거래가격	시장가 형성
비급여 보정지	없음	건강보험 직할 청구 구조 아님	구조적 문제

구조적 문제
= 절대가치절수 * 환산지수 (2026년 치과 121.1명)
= 부분 포함수가 (완전통니 5단계, 부분통니 4단계) / 외환환도 3단계 수가 구조
= 소정임수 안에 기공 관련 비용이 포함될 수 있으나, 치과기공기공료가 별도 항목으로 표시 청구 전달되는 구조는 문제

최복준 민주노총 정책실장

사의 필요성을 느끼고 있다고 밝혔다. 아울러 건강보험 보철 기공료 급여를 위한 명시 추진 및 이를 관철시키기 위한 정책지원, 치과기공료 원가분석 등 치과기공계의 현안 문제를 해결하는데 정책연구소가 힘을 보태겠다고 밝혔다.

민주노총 최복준 보건의료노조 정책실장은 2011년 건강보험심사평가원 노인틀니 연구, 2022년 보건의료인력 실태조사, 2025년 전국 치과기공사 면허신고 실태조사, 의료기사법·건강보험 관련 법령, 일본·독일·영국 해외제도, 면허신고 행정처분 현황 및 소상공인 단결권 논의를 종합적으로 검토한 결과를 토대로 '치과기공사 정책 방향성'을 제시했다.

이어 북부산청년회의소 회장, 부산가톨릭대학교 총동창회장, 영남치과기공사협회 이사 등 화려한 경력을 갖고 있는 부산치과기공사회 배병수 고문은 '회의 진행법'을 강의했다.

분임별 토의는 제1분임(협회장, 지부회장, 의장단, 감사, 정책연

분임별 토의



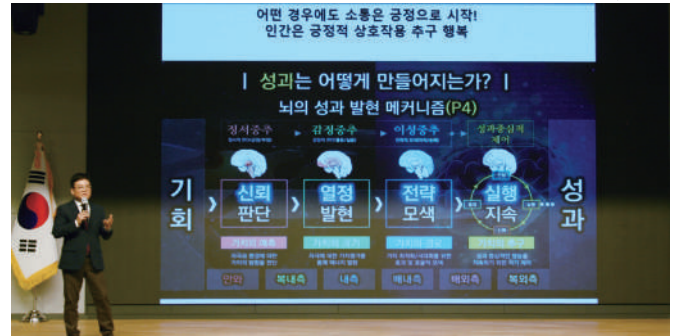
제2분임



제4분임



제6분임



배병수 부산회 고문

구소장, 윤리위원장), 제2분임(총무·사업·기자재·국제위원회), 제3분임(재무위원회), 제4분임(법제·정보통신위원회), 제5분임(학술·교육위원회), 제6분임(기공·기획·대외협력·보험위원회), 제7분임(공보·여성위원회)으로 나누어 이루어졌으며, 분임별 주제에 대해 심도 있는 논의를 진행하였다.

김정민 협회장은 "이번 연수회는 방향을 함께 확인하고 대응을 준비하는 자리이다"며 "정책설명과 강의, 분임토의를 통해 주요 과제를 함께 점검하는 오늘 논의가 의미 있는 결과로 이어지기를 바란다"고 밝혔다.



서진무 대전회장

서진무 대전치과기공사회장(시도협의회장)은 환영사를 통해 "회원만을 생각하는 열정과 노력으로 협회·지부회가 다함께 노력하자"고 밝혔다.

이어진 시상식에서는 장기근속 시도지부 직원에게 표창장을 수여했다.



제3분임



제5분임



제7분임

이사회 소식

제2026-4차 정기이사회(2026.4.10.)

▶ **제1호 의안: 총회 총평의 건**

3월 29일(일) 청주 오스코에서 개최된 제60차 정기대의원총회에 대한 총평을 함.

▶ **제2호 의안: 협회·지부회 통합 임원 연수회 준비의 건**

5월 9일(토) 대전 신협중앙연수원에서 개최 예정인 '2026년 협회, 지부회 통합 임원 연수회' 계획(안)을 검토하고, 연수회 준비에 만전을 기하기로 함.

▶ **제3호 의안: 부회장 인준의 건**

부성만 부회장을 인준함.

▶ **제4호 의안: 산하단체(경영자회, 학회, 여성회) 지원금 지급의 건**

산하단체 지원금을 지급기로 함.

▶ **제5호 의안: KDTEX 2026 국제학술대회 준비의 건**

7.17(금)~19(일) 일산 킨텍스 제2전시장에서 개최되는 KDTEX 2026 국제학술대회 슬로건 및 위원회별 분담 업무를 심의하고, 원안대로 통과함.

▶ **제6호 의안: 지부회 회칙 개정 인준의 건(대구회, 경영자회)**

대구광역시 치과기공사회 제45차 정기대의원총회에서 개정된 회칙 개정을 심의후, 일부 조항을 제외하고 인준함. 대한치과기공소 경영자회 회칙 개정은 원안대로 인준함.

▶ **제7호 의안: 권리복권·회비면제·자격상실의 건**

권리복권(51명)·회비면제(4명)·자격상실(1명)을 상신함.

기타의 건

1) 협회소송 성공 보수의 건

판결 확정후 성공 보수를 지출키로 함.

부회장 부성만, 총무이사 신천호 선임



부회장 부성만



총무이사 신천호

대한치과기공사협회(회장 김정민)는 임원 일신상의 사유에 따른 변동으로 부회장에 부성만, 총무이사에 신천호를 각각 새롭게 선임했다.

신임 임원들은 앞으로 협회 주요 회무와 사업 추진을 수행하며 협회 발전과 회원 권익 향상을 위해 활동할 예정이다.

김정민 협회장 첫 시도회 순방 나서

전북회 현안문제 파악 및 협회 건의사항 청취

김정민 협회장의 시도회 순방이 시작됐다.

첫 순방으로 5월 1일(금) 전북회 순방을 하였다.

시도회 순방에서 김정민 협회장은 대 한치과기공사협회

제29대 집행부의 주요 정책 및 현안을 설명하고 치과기공계의 미래를 위해 시도회에서 협조해 줄 것을 당부하였다.

이번 협회장 순방에서 전북회(회장 김정민)는 금년도 사업계획 및 중점사업을 설명하고, 시도회 현안문제 및 협회 건의사항 등을 보고하였다.

전북회에서는 ▲봉사활동이나 유튜브를 활용한 치과기공사 직종



대국민 홍보 확대 ▲건강보험 급여 틀니·치과임플란트 PFM, 지르코니아 '기공수가 명사' 매진 ▲종합학술대회시 대학 동호회 초청 축제의 장 마련 등을 협회에 건의하였다.

이번 전북회 순방에서는 김정민 협회장과 최호준 재무이사, 정선일 법제이사 등이 참석하여 전북회 임원과 진솔한 대화의 장을 가졌다.

KDTEX 2026 회원 포스터·보철작품·학생 보철작품 응모

1. 전시분야

* 학술·임상포스터 (문의: 송미숙 국장, 내선 2번)

- 1) 분야 : 치과기공학술
- 2) 규격 : 가로 90cm × 세로 180cm
- 3) 참고 : 원고(사진 및 설명서)는 반드시 서론, 본문, 결론 형식으로 작성, 협회 이메일(kdta@kdtech.or.kr)로 제출, 포스터 출력은 협회에서 합니다.
※ 영문 포스터 제출 시 국문 설명서 제출
- 4)접수기간 : 2026. 6. 22.(월) ~ 7. 3.(금) 까지

* 보철작품 (문의: 신기자 차장, 내선 3번)

- 1) 분야 : 치과기공물, 자유분야(그림, 사진 등 - 액자 개인 제작 후 협회로 발송)
- 2) 크기 : 1m×1m×50cm 이내 (가로×세로×높이) ※ 사이즈 엄수
- 3) 참고 : 협회 보철전시회에 제출하였던 작품은 제외함.
치과기공물제출 시 추상적인 작품은 심사에서 제외함.
※ 자유분야(그림, 사진 등)는 시상에서 제외함.

구분	인원	상금
대상	1명	상장 및 상금 100만원
최우수상	1명	상장 및 상금 50만원
우수상	2명	상장 및 상금 각 30만원
장려상	2명	상장 및 상금 각 10만원

- 5) 접수기간 : 2026. 6. 22.(월) ~ 7. 3.(금) 까지

2. 참고사항

- 1) 위 기간 이후에는 접수를 받지 않습니다.
- 2) 전시된 포스터는 폐회식(7. 19. 폐회식) 이후 직접 본인이 회수하여야 하며, 이후 분실된 작품에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 3) 기타 사항은 협회 사무국(☎ 02-2253-2800)으로 문의 바랍니다.

제31차 학생보철작품 전시회

1. 전시일자 : 2026. 7. 18.(토) ~ 7. 19.(일) 까지
2. 응모자격 : 치기공(학)과 재학생
3. 접수기간 : 2026. 6. 22.(월) ~ 7. 3.(금) 까지
4. 접수방법 : 별지 참가신청서 제출 협회 이메일(kdta@kdtech.or.kr)
5. 시상내역

구분	시상	인원	상금
단체	최우수상	1팀	상장 및 상금 50만원
	우수상	1팀	상장 및 상금 40만원
	장려상	1팀	상장 및 상금 30만원
개인	최우수상	1명	상장 및 상금 30만원
	우수상	1명	상장 및 상금 20만원
	장려상	1명	상장 및 상금 10만원

6. 작품설치 : 보철전시현장(추후 안내)으로 제출팀이 직접 설치 (2026. 7. 17.(금) 오후 2시~오후 4시까지 시간엄수 설치 완료)
심사는 당일 오후 5시부터 실시
* 크기 : 1m×1m×50cm 이내(가로×세로×높이) 사이즈 엄수
7. 작품전시 및 철거 : 설치된 작품은 7. 18.(토) ~ 7. 19.(일) 폐회식까지 전시하고 제출팀이 직접 회수하여야 함. 파손 및 분실된 작품은 책임지지 않습니다.
8. 참고사항 : 1) 협회 보철전시회에 기증모하였던 작품은 다시 접수를 받지 않습니다.
2) 각 대학 명칭이나 추상적인 형태의 작품은 접수하지 않습니다. 각 대학 명칭이나 심볼을 작품에 표기하면 안됨. 치과재료만 사용 해야 함.
- 출품신청 시 참가 신청서(붙임), 작품사진 제출
- 학생단체로 동일인이 두 팀에서 제출하면 안됨.
- 접수기한 준수 바람겨 접수기간 이후에는 받지 않습니다.
붙임 : 학생보철작품 참가신청서

* 기타 자세한 사항은 협회 사무국에 문의바랍니다. ☎ 02) 2253-2800 내선 3번

치과의료기관내 위임진료 의심 사례 제보 증가

치기협, 치협·복지부에 '위임진료 근절' 협조 요청

최근 치과기공사 교합조정술 지시한 치과의사에 1000만원 벌금형 대법원 원심 확정
위임진료 “시켜도 해서는 안돼”

최근 일부 치과의료기관에서 치과기공사에게 법령상 허용되지 않는 업무 수행을 요구하거나, 소위 '위임진료'에 해당할 수 있는 행위를 요구받고 있다는 제보가 치기협에 접수되고 있다.

특히 일부 회원의 경우 치과의료기관의 요구에 따라 해당 행위를 수행하도록 강요받는 상황이 발생되고 있으며, 그 과정에서 행정 처분을 받거나 현재 재판이 진행중인 사례도 있는 것으로 파악되는 등 유사 사례가 제기되고 있어 현장에서 혼선이 발생하고 있는 실정이다.

'의료기사 등에 관한 법률'에 따라 치과기공사는 치과의사의 지도 아래 치과기공물의 제작·수리·가공 등의 업무를 수행하는 전문 인력으로, 환자에 대한 직접적인 진료행위 또는 이에 준하는 행위는 허용되지 않는 것으로 이해하고 있다.

최근(2024년)에는 대법원이 치과기공사에게 보철물 조정 등 교합조정술을 지시한 치과의사 A원장과 치과기공사 B씨에게 각각 벌금 1000만원과 500만원을 선고한 원심을 확정했다.

이처럼 치과의사의 지시에 의해 위임진료를 할 경우에도 '의료기사 등에 관한 법률'에 따라 처벌을 받는 사례들이 빈번히 발생하고 있는 만큼 치과기공사 업무범위에 벗어난 행위로 행정처분을 받는 일이 없도록 주의해야 한다.



이에 대한치과기공사협회 법제위원회는 대한치과의사협회에 “치과의료 현장에서 관련 법령의 취지가 준수되어 건전한 협력 관계가 유지될 수 있도록 회원 치과의료기관에 대한 안내 및 계도를 해 줄 것”을 협조 요청하였다.

아울러 보건복지부 구강정책과에는 “해당 사례로 피해를 보는 치과기공사가 발생되지 않도록 대한치과의사협회에 관련 법령 준수 및 회원 치과의료기관에 대한 안내가 이루어져 직역 간 건전한 협력 관계가 유지될 수 있도록 보건복지부에서 관심을 가져줄 것”을 협조 요청하였다.

2026년 치과기공사 면허신고제 안내



치과기공사는 최초로 면허를 취득한 후 3년마다 보건복지부 장관에게 그 실태와 취업상황을 신고해야 합니다.

- 신고기간** 2026.01.01. ~ 2026.12.31.
- 신고대상** 2023년 신규면허취득자, 2023년도 면허신고자, 2023.12. 31. 이전 면허발급자 중 미면허신고자
- 신고요건** 2025년도 이전 모든 보수교육 이수 또는 면제유예내역
- 신고방법** 면허신고센터 접속 후 면허신고

*** 면허신고는 자동으로 되지 않으며 보수교육과 면허신고는 별개입니다.**



서울특별시치과의사회 창립 제101주년 기념
2026년 국제종합학술대회 및 제23회 서울국제치과기자재전시회

SIDEX 2026

국제종합학술대회

The Future of Dentistry, Starts with AI

2026. 5. 29. ~ 31. coex

학술대회 - 5월 30일(토) ~ 31일(일) / 2일간

COEX Conference Room E, Conference Room South 3·4층

전시회 - 5월 29일(금) ~ 31일(일) / 3일간

COEX Hall C, Hall D, Hall D Lobby, The Platz

사전등록 기간 연장!

5월 15일(금)까지

사전등록방법

- 서울특별시치과의사회 회원 ▶ 소속 구치과의사회에 신청
- 타 시도지부 치과의사, 군의관, 공중보건의, 전공의, 치과기공사, 치과위생사, 간호조무사 등
 - ▶ 온라인등록 - SIDEX 홈페이지 (www.sidex.or.kr)
 - 국제종합학술대회 안내 → 사전등록에서 신청이 가능합니다(카드 결제가능)
 - ▶ 팩스 등록 - 등록신청서를 팩스 02)498-9148로 보내주시기 바랍니다.

등록비 안내

	치과의사	군의관, 공중보건의 전공의	치과기공사, 치과위생사 간호조무사	회비 3회이상 미납자 및 미가입 치과의사
사전등록	80,000원	70,000원	60,000원	등록불가
현장등록	120,000원	100,000원	90,000원	280,000원

(회비 3회이상 미납자 및 미가입 치과의사는 사전등록은 불가하며, 현장등록만 가능)

SIDEX 2026 주요 사항

- ✓ **사전등록 시 다양한 기념품 제공**
- ✓ **5월 30일(토), 31일(일) 양일간 다채로운 경품 추첨 진행**
- ✓ **중식(도시락) 대신 상품권 증정**
신세계 상품권(2만원)을 토·일 각각 오후 4시까지 증정(2회)
- ✓ **전시장 상품권 증정**
전시장에서 사용 가능한 전시장 상품권(3만원)을 토·일 오후 4시까지 증정(1회에 한함)
- ✓ **주차권 판매**
학술대회 등록자 대상 코엑스 일일주차권(60,000원)을 1만원에 할인 판매
상품권으로 구매 가능
- ✓ **보수교육 점수 4점 인정(필수과목 포함)**
국제종합학술대회에 등록하고 교육을 이수한 치과의사는 보수교육점수 4점
(필수과목 2점 포함) 인정됩니다. 단, '필수과목' 2점을 인정받기 위해서는
5월 30일(토) 10시~12시 또는, 5월 31일(일) 14시~17시 컨퍼런스룸 E에서
진행되는 필수과목 강연을 2시간 이상 수강해야 함.

대한경영자회 제2026-3차 정기이사회

제13대 대한경영자회 임원 위촉장 전달

대한치과기공소경영자회(회장 김현호, 이하 대한경영자회)는 지난 4월 18일(토) 치과기공사회관 2층 회의실에서 '제2026-3차 정기이사회'를 개최했다.

이날 김현호 회장은 새로 구성된 임원들에게 향후 3년간 적극적인 협조를 당부하며, "현재 경영자회원들이 직면한 어려움이 큰 만큼 이를 극복할 수 있는 방안을 함께 모색해 의미 있는 성과를 만들어 나가자"고 밝혔다. 이어 위촉장 전달식을 진행하고, 각 임원들의 포부와 향후 3년간의 각오를 듣는 시간을 가졌다.

또한 신임 집행부 임원 간 상건례를 겸해 향후 3년간 추진할 주요 사업과 행사 일정에 대해 심도 있게 논의했다.

주요 안건으로는 △제29차 정기대의원총회 결산 보고 △자율지도원 자격 검증 및 교육 준비 △통합 임원연수회 준비 △5대 법정 의무교육 안내 △KDTEX2026 대한경영자회 강의 및 부스 운영 준비 등이 다뤄졌다.



제13대 대한치과기공소경영자회 집행부



회장 | 김현호

이와 함께 기타 토의에서는 경영자회원과의 소통 강화를 위한 다양한 방안이 제시되었으며, 이에 대한 활발한 의견 교환이 이루어졌다.

대한경영자회는 향후 회원들과의 원활한 소통을 위한 창구 마련에 힘쓰겠다고 밝혔다.



수석부회장 | 나영성



부회장 | 우상국



부회장 | 김관식



부회장 | 김윤섭



부회장 | 박명찬



총무이사 | 송한용



재무이사 | 서정호



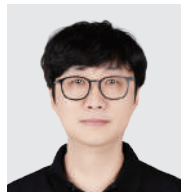
기공이사 | 이채희



법제이사 | 조철수



사업이사 | 김종희



교육이사 | 전성진



보험이사 | 김윤모



정보통신이사 | 왕태식



공보이사 | 홍다정



투명한 정품 소재 출처 확인



공식 인증마크 꼭 확인하세요

불분명한 티타늄 소재 수입 출처와 가품 이슈로 치과기공소의 정직한 노력이 퇴색되지 않도록, 대한경영자회와 카펜터 테크놀로지가 '정품 인증 시스템'을 가동합니다.

여러분의 자부심이 바로 정품입니다

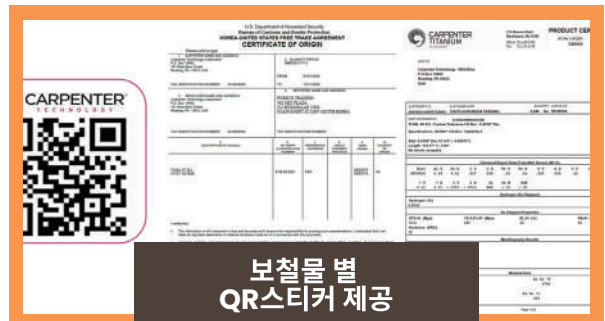
- ✓ 수입증명
- ✓ 시험성적서
- ✓ 원산지증명서
- ✓ QR코드
- ✓ 공식 인증서
- ✓ 공식 유통처

왜 정품 인증이 필요할까요?

- 환자에게는 검증된 가장 안전한 기공물을,
- 치과에게는 안심과 신뢰를 주며,
- 치과기공소는 치과와 파트너십을 공고히 하고,
- 가장 신뢰받는 명품 치과기공소로 자리매김 하여,
- 세계적 수준의 기술 경쟁력을 갖출 수 있습니다.



카펜터 - 경영자회 협약 체결(2025)



보철물 별 QR스티커 제공

제 1회 전국 치과기공소 스크린&필드 골프대회



건강한 치과기공소를 위한
기금마련 프로젝트!

2026년 6월 27일 (토) ~ 28일 (일) 전국 골프존 네트워크

참가인원 전국 치과기공소 대표자 누구나

경기방식 18홀 스트로크 플레이 **골프존 투비전 NX**
 • 6월 27일 (토) 또는 6월 28일 (일) 중 하루 택일
 • 하루 18홀 경기

시 상

- 우승 (1등) : 100만원
- 준우승 (2등) : 50만원
- 3등 : 30만원
- 홀인원 : 100만원

참가금 50,000원

- 모든 참가자 기념품 가운 증정
- 스크린 비용은 각자 부담

특별 결선

- 스크린 대회 **상위 50위** 필드 초청 경기
- 일정 : 2026년 8월 29일 (토)
- 장소 : 추후 공지 (필드 골프장)

문의처

수석부회장 나영성 010-4284-8361
 정보통신이사 왕태식 010-5300-8119



대한치과기공소



"오픈채팅방"에서 대한치과기공소 검색

주관 / 주최

대한치과기공소경영자회

입금 계좌 (참가금, 후원금)

우체국 011809-01-014394
 사단법인 대한치과기공사협회

참가 신청

큐알코드를 스캔하여
 오픈채팅에 참가하세요!



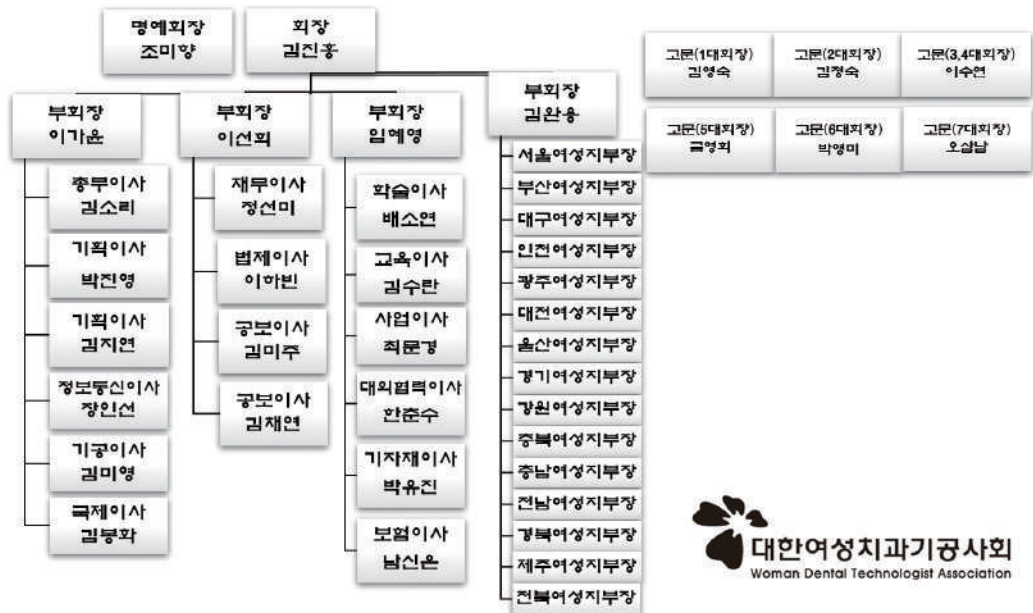
함께 성장하는 대한여성치과기공사회



회장 | 김진홍

얼마 전까지 벚꽃이 흐드러지게 피더니 오늘은 여름을 재촉하는 봄비가 내리고 있습니다. 안녕하세요. 저는 이번에 대한여성치과기공사회 회장으로 당선된 김진홍 인사드립니다. 지금 다들 어려운 시기에 회장을 맡게 되어 어깨가 많이 무겁지만 제가 여성회장으로 있는 동안은 여성 기공사들이 자부심을 갖도록 더 많은 회원들과 함께하기 위해서 많은 노력을 하겠습니다. 결혼과 출산으로 경력 단절된 회원들도 다시 가슴 뛰는 기공 업무를 할 수 있도록 고품격의 세미나와 정보를 제공하고 대외적으로는 봉사와 홍보를 열심히하여 여성 기공사의 위상을 높ی겠습니다. 회원 한 분 한 분이 혼자가 아니라 함께하고 있다는 그리고 전문직 여성으로서 자긍심을 가질 수 있는 공동체를 만들어가겠습니다. 회원 여러분의 많은 참여를 기다립니다. 감사합니다.

전국여성 치과기공사회 조직도



제9대 대한여성치과기공사회 임원



회장 | 김진홍



부회장 | 김완용



부회장 | 이가윤



부회장 | 이선희



부회장 | 임혜영



총무이사 | 김소리



재무이사 | 정선미



기공이사 | 김미영



기자재이사 | 박유진



대외협력이사 | 한춘수



국제이사 | 김봉화



법제이사 | 이하빈



교육이사 | 김수란



사업이사 | 최문경



정보통신이사 | 정인선



학술이사 | 배소연



보훈이사 | 남신은



기획이사 | 김지연



기획이사 | 박진영



공보이사 | 김미주



공보이사 | 김재연

2026 GDTEX

AI 인사이트를 여는 경기회

치과기공분야 디지털 전환 & AI 기술 도입 따른 미래 방향 모색

인공지능(AI)은 단순한 기술 혁신을 넘어 산업 전반의 구조를 재편하고 있다. 치과기공과 치과의료분야 역시 그 변화의 중심에 서 있다.

‘AI 인사이트를 여는 경기회’를 대주제로 지난 4월 11일(토) 수원컨벤션센터에서 개최된 2026 GDTEX(경기도치과기공사회 국제학술대회 및 기자재전시회)는 AI가 우리 업무 프로세스와 전문성, 그리고 미래 경쟁력에 어떠한 의미를 가지는지를 심도 있게 조망하는 자리가 되었다.



권용희 경기회장



김정민 협회장



김준혁 국회의원



신관호 조직위원장



예홍창 베이징 구강의학회 부회장

특히 대주제에 맞춰 소주제는 디지털과 AI 부분으로 컨셉을 잡아 AI와 CAD/CAM의 융합, 디지털 워크플로우의 통합 운영 전략, 3D 프린팅 및 구강스캐너 기술의 발전, 빅데이터 기반 맞춤형 보철 설계, 임상과 기공간의 협업 시스템 고도화 등 실제 현장에서 즉시 활용 가능한 주제들을 중심으로 이론과 사례 발표, 최신 기술 트렌드 분석을 아우르는 강연으로 실질적인 인사이트와 전략적 방향성을 제시하며 회원들의 주목을 끌었다.

총 4개 강연장에서 △‘디지털 구강스캔의 원리, 오차 발생 메커니즘과 최신 트렌드’ 안지선 연자 △‘Zero bone loss concept 기반 임플란트 보철전략’ 최준호 연자 △‘미적 기준에 따른 라미네이트 재료 선택 전략과 임상케이스 리뷰’ 정은평 연자 △‘디지털 덴처 현실 가이드’ 김경민 연자 △‘치과기공사의 AI 활용기’ 구재윤 연자 △‘AI를 활용한 효율적인 제작 및 운영’ 윤준식 연자 △‘파이널 디지털 덴처 WITH 3D 프린팅 AND 밀링덴처’ 이시영 연자 △‘AI시대에 치과에서 필요로 하는 테크니션 역량’ 박중주 연자의 강연이 진행됐다.

최신 치과기공 장비 및 디지털 솔루션을 한자리에서 확인하고 변화하는 기술 환경을 직접 보고 체험하고,



서우경 차산협 부회장



유은혜 전 교육부장관



이자형 경기도의원

비교 분석하는 치과기자재전시회에는 40여개 업체, 70개 부스가 마련되어 급변하는 시장 속에서 어떤 장비와 시스템이 우리의 경쟁력을 높일 수 있는지, 실제 적용 과정에서 고려해야 할 요소는 무엇인지 현장에서 직접 확인하는 기회가 되었다.

기자재전시 부스 참여 업체가 AI 프로그램이나 장비 위주로 전시되어 주최측이 준비한 상품권 증정 이벤트를 사용할 소모성 재료를 구매할 수 있는 특정 업체에 많은 인파가 몰린





것은 아쉬운 점으로 남았다.

경기도 관내 5개 대학 재학생이 참가한 가운데 4월 4일(토) 신구대학교 치기공과 실습실에서 개



최된 학생실기경진대회는 개강한지 1달만에 열려 준비기간이 촉박했음에도 완성도 높은 작품이 출품되었다는 호평을 받았다. 대회 참가 학생들은 관교의치, 총의치 분야의 해부학적 형태 재현, 심미성 등 치과기공사의 핵심 역량을 유감없이 발휘하였다.

2026 GDTEX는 학술 강연과 기자재 전시를 넘어, 서로의 경험과 노하우를 나누고, 세대 간 지식과 기술을 공유하며, 함께 성장하는 공동체적 가치를 되새기는 의미 있는 시간이 되었다.

권용희 경기도치과기공사회장은 “올 2월 정기대의원총회에서 회장으로 선출된후 학술대회를 첫 개최하는 1년차 집행부여서 많이 어수선하고 힘들거라고 생각했는데 전 집행부의 아낌없는 도움과 보건복지부의 면허 미신고자 ‘면허효력 정지’ 예고로 회원 배가 및 보수교육 대상자 증가 등 3박자가 맞아 2026 GDTEX가 성공적으로 치러졌다고 생각한다”며 “‘AI 인사이트를 여는 경기회’라는 주제에 맞게 임원들과 회원들이 한 뜻이 되어 경기회를 발전시켜 나가겠다”고 밝혔다.

| 기자 장수경



수상자

- 경기도지사 표창 | 이홍섭(분당제생병원), 조광기(이정치과기공소)
- 수원시장 표창 | 권영희(한길덴탈랩), 박웅식(더오케이치과)
- 화성시장 표창 | 김민호(마이노덴탈랩)
- 협회장 표창 | 김연중(365미르치과기공소), 한동윤(더블유덴탈랩)
- 공로패 | 김용철(루시드치과기공소)
- 경기회장 표창
 - 최우수상(고양분회) | 김경순(하늘치과기공소)
 - 우수상(의정부분회) | 최선모(수넨탈랩)
 - 우수상(오산화성분회) | 고윤정(즐거움치과기공소)
 - 우수상(수원분회) | 김영섭(이정치과기공소)
 - 우수상(고양분회) | 곽모두보살피세(에이원치과기공소)
- 희망나눔 장학금 |
 - 동남보건대 정운채, MUNKHSAIKHAN ENKHJIN
 - 부천대 김도희, 양서연
 - 신구대 박가희, 김정원
 - 신한대 우정아, 이해찬
 - 연성대 조하은, 배소윤
- 학생실기경진대회
 - 총의치
 - 대상 | 송아린(신한대)
 - 최우수상 | 원경미(신한대)
 - 우수상 | 채승민(신구대), 신채영(부천대)
 - 장려상 | 김유빈(연성대), 남호현(동남보건대), 채우정(신구대)
 - 관교의치
 - 대상 | 장재혁(신구대)
 - 최우수상 | 백재령(신한대)
 - 우수상 | 조성희(동남보건대), 백서이(연성대)
 - 장려상 | 최준우(연성대), 김태림(부천대), 이윤제(신구대)

2026 호남치과기공사연합 학술대회 및 기자재전시회

급변하는 치과기공 흐름 속 최신 지식 및 실무 노하우 공유
경영자 및 치기공학과 학생 연계 프로그램 주목

만물이 생동하는 눈부신 봄날, 민주와 예술의 도시 광주에서 '2026년 호남치과기공사 연합 학술대회 및 기자재전시회'가 성대하게 막을 올렸다.

지난 4월 25일(토) 광주과학기술원 오룡관에서 개최된 '2026년 호남치과기공사 연합 학술대회 및 기자재전시회'는 디지털화와 함께 CAD/CAM, AI, 3D 프린팅 기술이 빠르게 발전하면서 전통적인 아날로그 기공에서 디지털 워크플로우로 빠르게 전환되고 있는 치과기공분야 변화의 시대에 호남지역 치과기공사들이 한자리에 모여 최신 지식을 공유하고, 실무 노하우를 교환하며, 서로의 경험을 나누는 소중한 시간이 되었다.

이번 학술대회는 실무중심의 강연이 마련되어 주목을 받았다.

오전에 진행된 제1강의로 ▲강남길 연자(서울대치과병원 중앙기공실) '총의치 환자의 심미회복' ▲강승민 연자(스튜디오케이덴탈랩 소장) 'Ceramic Particle 특성을 활용해 내·외부 쉽게 표현하기' ▲임형택 연자(한양대학병원 치과 팀장) '디지털 스플린트'-TMJ부터 3D프린팅까지 강연이 진행됐다.



양현식 광주회장

오후에 진행된 제2강의로는 ▲박현수 연자(라라치과기공소 소장) '트렌드에 맞춰가는 라미네이트' ▲구재윤 연자(한솔치과기공소 디지털팀장) 'CT Segmentation과 3D Slicer 기초' ▲이화연 연자(호남대학교 항공서비스학과 교수) '매너가 브랜드대(비행 시간을 즐겁게 보내는 매너의 법칙) 강연이 진행됐다.

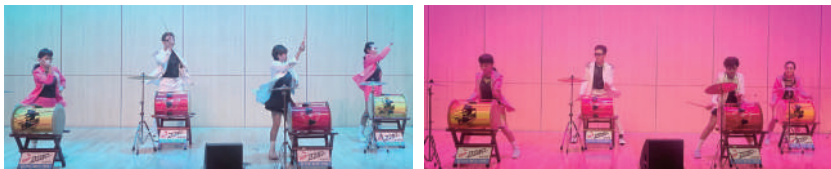


'디지털 덴티스트리'라는 거대한 변화의 물결 속에서 시와 3D 프린팅 등 하루가 다르게 발전하는 최신의 기자재 트렌드를 선보인 치과기자재 전시회에는 (주)레피오, (주)아름덴티스트리, (주)덴티큐브, (주)디오에프, (주)심다, (주)신구덴탈, (주)신흥 등 약 30여개 업체가 부스에 참여했다.

학술대회 전날인 4월 24일(금)에는 경영자 및 치기공학과 학생 연계 프로그램으로 손호정(스마트스코리아 대표) 연자의 '창업준비-의료기기 및 보건분야' 특강이 있었다.

특강 이후에는 경영자, 재직자, 학생 Q&A 및 교류의 시간과 학생 네트워크 프로그램 대학 연합팀 프로젝트(솔루션 기업 연계 케이스발표 프리젠티 제작)가 진행되었고, 다음날인 학술대회일(4.25)에는 플립마켓을 운영하고 심사 및 우수팀 수상캠프 마무리 및 단체사진 촬영으로 마무리되었다.





술대회를 통해 습득한 고도의 기술과 지식이 우리 호남 지역민들의 구강보건 향상으로 이어져, 시민들로부터 더욱 신뢰받고 존경받는 전문인으로 거듭나기를 기대한다"고 밝혔다.



호남치과기공사 연합 학술대회를 주최한 양현식 광주광역시치과기공사 회장은 "이번 학술대회는 실무중심의 알

김정미 전북특별자치도치과기공사회 회장과 황광철 전라남도치과기공사회 회장도 이번 호남연합 학술대회가 단순한 행사를 넘어, 서로를 격려하고 배우며 함께 성장하는 뜻깊은 만남의 장이 되기를 기원했다.

| 기자 장수경



찬 강연과 기자재전시회를 통해 새로운 기술을 배우고, 동료들과의 유대감을 더욱 돈독히 하며 호남 치과기공의 발전을 함께 이끌어 나가는 계기가 되기를 바란다"고 밝혔다.

김정민 협회장은 7월 17일(금)부터 19일(일)까지 일산 컨텍스에서 개최되는 KDTEX 2026 국제학술대회가 우리 치과기공계의 역할을 한층 더 모으고 미래 경쟁력을 높이는 무대가 될 수 있도록 회원 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁했다.



전진숙 국회의원(더불어민주당 원내부대표, 광주 북구을)은 "치과기공사 여러분은 고령화사회 속에서 국민의 건강한 미소와 일상을 더 오래 지킬 수 있는 행복 지킴이이고, 정교한 기술과 정성으로 만들어내는 보철물은 단순한 치료를 넘어 환자들에게 씹는 즐거움과 환하게 웃을 수 있는 자신감을 찾아주는 원동력"이라며 "국회 보건복지위원회 위원으로서, 치과기공사 여러분의 전문성과 책임감이 당당하게 인정받고, 더 나은 환경에서 자부심을 가지고 일하실 수 있도록 현장의 목소리에 귀기울이며 꼼꼼히 살피고 챙기겠다"고 밝혔다.

정병초 광주치과의사회 회장(안성호 부회장 대독)은 "치과기공사와 치과의사는 환자의 구강 건강 회복이라는 공동의 목표를 향해 달리는 파트너로서, 치과기공사들의 정교한 손끝과 예술적 감각이 뒷받침될 때 비로소 완성도 높은 진료가 가능해진다"며 "오늘 학



수상자

- 광주광역시장상 표창 | 광주회 김윤곤
- 전북특별자치도지사 표창 | 전북회 박중주
- 전남도지사 표창 | 전남회 나성욱
- 협회장 표창 | 광주회 문준모, 권중산
전북회 최종찬
전남회 김형남, 조정기
- 공로회원 표창 | 광주회 모승원, 김구전
전북회 강원규
전남회 강순범, 박평관
- 지부회 표창 | 광주회 손영준, 장가희
전북회 김익순
전남회 김태근, 김대우



경북회 사무국 개소식 개최

지역 보건의료 서비스 향상 위한 역할 기대



2026년 4월 11일 오후 4시, 경상북도치과기공사회는 사무국 개소식을 개최하며 새로운 출발을 알렸다.

이날 행사에는 대한치과기공사협회 김정민 협회장을 대신하여 변성철 대외협력이사께서 참석해 자리를 빛냈으며, 지역 및 보건의료계 주요 인사들이 함께해 개소식을 축하했다. 대구광역시치과기공사회 김노국 회장과 최우혁 수석부회장을 비롯해, 경북의료기사연합회 회장이자 대한치과위생사협회 대구·경북지회 오미정 회장, 대한임상병리사협회 경북지회 조대현 회장, 대한직업치료사협회 경북지회 구우진 회장, 대한물리치료사협회 경북지회 김태용 부회장, 박종덕 명예회장이 참석했다.

또한 최재주 고문, 박덕희 고문, 류봉모 의장, 허유영 명예회장, 남철현 수석감사 등 주요 관계자들도 함께하며 뜻깊은 자리를 함께했다.

개소식에서는 사무국의 새로운 출발을 기념하는 현판식도 함께 진행되었으며, 참석자들은 경상북도치과기공사회의 발전과 지역 보건의료 서비스 향상을 위한 역할을 기대했다.

한석윤 경북회장은 “이번 사무국 개소를 계기로 회원 간 소통을 강화하고, 지역사회 구강보건 향상에 기여하며, 더욱 성장해 나가겠다”고 밝혔다.



서울치과기공사회, 정원오 더불어민주당 서울시장 후보와 정책협약



서울치과기공사회(회장 윤동석)가 정원오 더불어민주당 서울시장 후보와 정책협약을 체결했다.

5월 7일(목) 국회 대회의실에서 열린 정책 협약식에서 서울치과기공사회(회장 윤동석)는 ▲치기공 산업의 디지털 전환 및 산업 경쟁력 강화 ▲취약계층 밀착형 구강 돌봄 복지체계 구축 ▲치과기공계의 인력난 해소를 위한 시니어 전문가 활용 제안 등을 제시했다.

이날 행사는 서울치과기공사회 윤동석 회장, 김태준 수석 부회장, 박정일 부회장(경영자회장), 박재연 부회

장을 비롯해 이해식 선거대책본부장, 전현희 공동선대위원장, 진성준·김영배 직능본부장 등이 참석한 가운데 열렸다.

치기공 산업의 디지털전환 및 산업 경쟁력 강화

스마트 치과 기공기술 개발을 지원하고 디지털 장비 도입을 위한 서울시 산하금융기관의 특별신용 보증 및 저금리 융자를 통해 산업전반의 기술 경쟁력을 높인다.

취약계층 밀착형 구강 돌봄 복지체계 구축

지역 보건소에 구강복지지원센터를 신설하여 치과기공사를 통한 노인 틀니 수리 및 조정 등 사후관리 서비스를 지원하고, 이를 통해 저작기능 회복과 영양 불균형을 해소한다.

치과기공계의 인력난 해소를 위한 시니어 전문가 활용 제안

시니어 기공사가 스캐너 및 cad/cam 장비등 최신 장비에 적응할 수 있도록 교육프로그램 비용 지원을 통해 양질의 일자리 회복과 인력난을 해소할 수 있으며, 시니어 기공사를 채용하는 기공소에 서울시 차원의 고용 장려금/디지털 장비 도입에 따른 보조금 지원을 제안 한다.



Build UP

전문기공소 [빌트치과기공소]

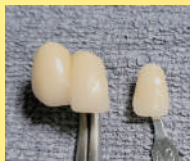
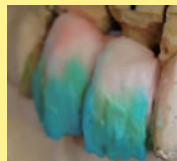
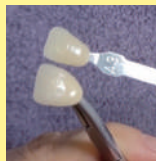
심미보철이 점점 요구되는 시대에 완성도 높은 porcelain을 제작하시는데 멋진 파트너가 되겠습니다.

포세린메탈, 지르코니아 Build up.
통지르코니아 stain, Glazing 가능



연미옥

고대병설보건대학 졸업
단국대 구강보건학 석사 졸업
2015년 서울특별시, 강원도 연합학술대회 연차
임상경력 20년 / 현. 빌트치과기공소 소장



★ 2주 과정, 한달 과정 1:1 세미나 ★

- ★ 다색 축성, 효율적으로 shade를 낼 수 있는 방법
- ★ 2~3가지 종류의 다른 powder를 배울 수 있는 기회
- ★ 1:1이라 내용은 각 개인의 수준에 맞춰 한단계 UP시키고, 초기 단계를 단축시킬 수 있는 좋은 기회
- ★ 지르코니아 Labial, Buccal, Occlusal, Surface의 부분 Build up에서 Glazing까지 배울 수 있는 좋은 기회
 - 졸업하고 Build up을 배우고 싶으신 분
 - 새로이 Build up으로 전환하시는 분 - 전치를 배울 기회가 없는 분 등
 - 준비물 : 상악 1번 cap 5개, 6번 cap 3개 [11~21번, 12~22번, 21~23번, 상악 구치 3본] Bridge 등

토요일 3회, 6회 Build Up 세미나

- Build up에서 Glazing까지 개인적으로 부족한 부분을 단시간에...

토요일 2회 세미나

- ★ 통지르코니아 심미성을 높이기 위한 전치 labial, 구치 buccal, 교합면 투명도 높이는 Build up 세미나
Stain, glazing 데모 / 전치 1번, 전치 1~3번, 구치 6번 Cap 준비

치기공(학)과 재학생의 전공만족도, 그릿(Grit)이 진로준비행동에 미치는 영향



김경임 교수
신주대학교 치기공(학)과
가철성기공학회 학술이사

〈서론〉

현대 사회의 고용 환경은 기술 발전과 산업 구조의 변화로 빠르게 재편되고 있다. 이러한 변화에 대응하기 위해 대학생들이 진로 준비와 직무 수행에 필요한 전문 역량을 강화하는 것은 필수 과제가 되었다. 특히 치기공(학)과는 CAD/CAM, 3D 프린팅 등 디지털 기술의 도입으로 인해 높은 수준의 실무 역량을 요구받고 있으며, 대학 사회 역시 이에 맞춰 교육프로그램을 개선하는 등 다각적인 노력을 기울이고 있다. 그러나 이러한 노력에도 불구하고 졸업 후 3년 미만 치과기공사의 이직률은 약 34%에 달한다. 이직의 원인으로서는 낮은 직무만족도와 직무스트레스 등 다양한 요인이 있으나, 대학 시절 정립해야 할 진로 정체성 확립 부족과 진로준비행동에 대한 낮은 이해도가 근본적 원인으로 지적된다.

진로준비행동은 진로를 탐색하고 결정된 목표를 달성하려는 구체적이고 실질적인 활동을 의미한다. 최근 이러한 행동을 결정짓는 주요 변인으로 전공만족도와 심리적 요인인 '그릿(Grit)'이 주목받고 있다. 전공에 대한 만족도와 긍정적 태도는 진로 결정의 확신을 높여주며, 역경을 극복하는 끈기인 그릿은 불확실한 환경 속에서도 목표를 향해 나아가게 하는 핵심 원동력임이 보고된 바 있다.

이에 본 연구는 치기공(학)과 재학생을 대상으로 전공 만족도와 그릿이 진로준비행동에 미치는 영향을 확인하고자 한다. 이를 통해 진로 역량 교육의 방향성과 이직률 감소를 위한 효과적인 교육 방안의 기초 자료를 제공하고자 한다.

〈연구방법〉

1. 연구 대상

본 연구는 수도권 소재 A 대학 1~4학년과 B·C 대학 1~3학년 치기공(학)과 재학생을 대상으로 편의 표집하였다. 자료 수집은 2025년 9월 23일부터 9월 30일까지 웹 기반 설문을 통해 진행되었다.

조사 전 연구자는 연구 목적과 절차, 참여자의 권리 및 동의 철회 가능성 등을 충분히 설명한 후 자발적 참여 동의를 얻었다. 최종적으로 237명의 응답을 분석에 활용하였다.

2. 연구 도구

본 연구는 구조화된 설문지를 연구 도구로 사용하였으며, 일반적 특성 5문항, 전공 만족도 18문항, 그릿 12문항, 진로준비행동 25문항 등 총 60문항으로 구성하였다. 일반적 특성을 제외한 모든 변수는 Likert 5점 척도를 사용하여 측정하였다.

일반적 특성은 성별, 학년, 전공선택 동기, 학과 적응도, 평균 취득 학점 등 총 5개 항목으로 구성하였다. 이 중 전공선택 동기는 성적, 적성과 취미, 취업률, 주위 권유 등 4개의 보기를 제시하였으며, 학과 적응도는 '전혀 그렇지 않다'에서 '매우 그렇다'까지 Likert 5점 척도로 측정하였다. 전공만족도는 전공 학문에 대한 일반 만족, 사회적 인식, 교과 만족, 교수 학생 간 관계 만족 등 4개 하위 영역으로 구성하였다. 그릿은 노력의 꾸준함과 관심의 지속성 등 2개 하위 영역을 포함하며, 진로준비행동은 자기 이해, 직업 능력 향상, 직업 세계 탐색 등 3개 하위 영역으로 구분하여 구성하였다.

3. 자료 분석

수집된 자료는 SPSS/WIN 26.0 프로그램을 이용하여 다음과 같이 분석하였다.

첫째, 대상자의 일반적 특성은 빈도, 백분율, 평균, 표준편차로 산출하였으며, 전공만족도, 그릿, 진로준비행동은 평균과 표준편차로 확인하였다. 둘째, 일반적 특성에 따른 진로준비행동의 차이는 t-test와 ANOVA로 분석하였고, 사후 검증은 Scheffé 검정을 실시하였다. 셋째, 변수 간 상관관계는 피어슨 상관계수로 분석하였으며, 진로준비행동에 영향을 미치는 요인은 다중회귀분석을 통해 확인하였다.

〈결과〉

1. 연구 대상자의 일반적 특성에 따른 진로준비행동의 차이

연구 대상자의 일반적 특성에 따른 진로준비행동의 차이를 분석한 결과, 전공선택 동기($F=5.36, p=.001$), 학과 적응도($F=26.72, p<.001$), 평균 취득 학점($F=4.44, p=.005$)에서 모두 통계적으로 유의한 차이를 보였다.

2. 전공만족도, 그릿, 진로준비행동

전공만족도는 5점 만점에 전체 평균 3.87 ± 0.63 점으로 나타났으며, 하위영역 중 교수 학생 간 '관계 만족'이 4.04 ± 0.76 점으로 가장 높았다. 그릿은 전체 평균 3.16 ± 0.52 점으로 '노력의 꾸준함'이 3.42 ± 0.72 로 '관심의 지속성'보다 높게 나타났다. 진로준비행동은 전체 평균 3.33 ± 0.65 점이었으며, 하위영역 중 '자기 이해 행동'이 3.88 ± 0.67 점으로 가장 높았다.

3. 전공만족도, 그릿과 진로준비행동 간의 상관관계

진로준비행동은 전공만족도($r=.58, p<.001$) 및 그릿($r=.46, p<.001$)과 유의한 양의 상관관계를 보였다. 전공만족도의 경우 모든 하위영역이 유의한 정적 상관관계를 나타냈다. 반면, 그릿의 하위 영역은 '노력의 꾸준함'($r=.72, p<.001$)만이 유의한 상관관계를 보였으며, '관심의 지속성'($r=-.05, p=.437$)은 통계적으로 유의하지 않았다.

4. 진로준비행동의 영향 요인

다중회귀분석 결과, 회귀모형은 통계적으로 유의하였으며 ($F=22.62, p<.001$), 투입된 변수들은 진로준비행동의 총 변량을 약 61% 설명하였다($R^2=.61, Adjusted R^2=.58$). 통계적으로 유의한 진로준비행동 영향 요인은 전공만족도($\beta=.41, t=5.99, <.001$)와 그릿($\beta=.28, t=5.09, p<.001$)으로 확인되었다(Table 1).

〈결론〉

본 연구를 통해 분석된 치기공(학)과 재학생의 진로준비행동에 관한 결론은 다음과 같다.

첫째, 진로준비행동은 전공선택 동기와 학과 적응도에 따라 유의미한 차이를 보였다. 적성에 맞춰 전공을 선택한 학생과 학과 적응도가 높은 학생일수록 진로 준비에 능동적이었다. 따라서 대학은 학생들의 전공만족도와 학과 소속감을 높일 수 있는 지원 체계를 우선적으로 마련해야 할 것이다.

둘째, 전공만족도와 그릿은 진로준비행동에 유의한 영향을 미치는 것으로 확인되었다. 특히 전공만족도의 하위영역 중 '교수 학생 간 관계'는 학생들의 진로 정체성 형성에 중요한 역할을 하는 것으로 나타났다. 또한 그릿의 '노력의 꾸준함'은 급변하는 직무 환경 속에서도 목표를 향해 나아가도록 하는 핵심 원동력으로 작용하였다. 이를 통해 치기공(학)과 같은 특수 전공 분야에서도 심리적 요인인 그릿과 교수 학생 간 관계에 대한 만족도가 진로 정체성 확립과 진로준비행동의 주요 변인임을 확인할 수 있었다.

따라서 치기공(학)과 재학생의 진로준비행동 강화를 위해 실무 교육과 더불어, 전공에 대한 긍정적 인식과 그릿을 함양해 줄 수 있는 통합적 교육프로그램 및 체계적인 상담 지원이 필요하다고 판단된다. 그러나 본 연구는 특정 지역 학생을 대상으로 한 한계가 있으므로, 연구 대상을 전국으로 확대하고, 인과관계를 명확히 규명할 수 있는 종단적 연구가 지속되어야 할 것이다.

Table 1. The Influencing Factors of Career Preparation Behaviors

(N=237)

Variables		B	β	t	p	LLCI	ULCI	
constant		.43		1.49	.138	-0.14	1.01	
Major choice motivation*	By aptitude or interests ^b	.07	.04	0.68	.496	-0.13	0.27	
	By high employment rate ^c	.01	.01	0.10	.922	-0.20	0.22	
	By recommendations from others ^d	.02	.02	0.22	.829	-0.18	0.15	
Control Variables	Departmental adjustment*	Average	.04	.03	0.50	.653	-0.21	0.13
		Agree	.03	.02	0.37	.716	-0.14	0.20
		Very agree	.12	.07	1.10	.272	-0.10	0.04
GPA*	3.0~3.5	.27	.20	1.79	.740	-0.03	0.60	
	3.5~4.0	.31	.24	1.94	.054	-0.01	0.62	
	≥4.0	.40	.27	2.19	.030	0.04	0.76	
Research Variables	Major Satisfaction	.40	.41	5.99	<.001	0.27	0.53	
	Grit	.33	.28	5.09	<.001	0.20	0.45	
F(p)				16.71(<.001)				
R ²				.61				
Adjusted R ²				.58				

* Dummy variable - Major choice motivation(reference): By academic performance, Departmental adjustment(reference): Disagree or below, GPA(reference): Below 3.0.

Abbreviations LLCI: Low Limit of Confidence Interval, ULCI: Upper Limit of Confidence Interval
Durbin Watson: 1.92, VIF(Variation Inflation Factor): 1.08~6.80

2026 GDTEX 국제 산학협력포럼

‘현장실습 표준화로 미래 인재 양성 기반 마련’

경기도치과기공사회(회장 권용희)는 4월 10일(금) 수원컨벤션센터에서 ‘2026 GDTEX 경기도 치과기공 국제 산학협력 포럼’을 개최했다.

이번 포럼은 “산학 협력 기반 치과기공 현장실습 표준화 및 미래 인재 양성 전략”을 주제로 치과기공 분야의 교육과 산업이 함께 나아갈 방향을 모색하기 위해 마련됐다.

최근 치과기공 분야는 디지털 전환과 기술 고도화로 빠르게 변화하고 있으며, 현장에 즉시 투입 가능한 실무형 인재 양성이 중요한 과제로 떠오르고 있다. 이에 따라 교육기관과 산업체간 긴밀한 협력을 바탕으로 한 체계적인 현장실습 시스템 구축의 필요성이 강조되고 있다.

이날 포럼에서는 △교육계 관점의 현장실습 표준화 방향 △산업체 관점의 현장 중심 실행 전략이 각각 발표됐으며, 이후 패널 토론을 통해 실질적인 협력 방안과 정책적 방향이 논의됐다.

특히 현장실습 기준과 운영 방식의 차이, 교육과 산업 간의 간극



해소를 위한 표준화 필요성에 대한 공감대가 형성됐으며, 지속 가능한 산학협력 모델 구축이 핵심 과제로 제시됐다.

경기도치과기공사회는 “이번 포럼이 단순한 논의를 넘어, 전국 단위의 산학협력 모델로 발전하는 출발점이 되기를 기대한다”며 “앞으로도 교육과 산업이 함께 성장할 수 있는 협력 체계 구축에 지속적으로 힘쓰겠다”고 밝혔다.

경기도 관내 대학(신구대, 신한대, 동남보건대, 부천대, 연성대), 경영자회, 경기도치과기공사회가 포럼 주제를 기획했으며, 경기도 치과기공사회와 오랜 시간 협력관계를 맺고 있는 중국 북경구강의학회 교수 25명도 포럼에 같이 참여했다.

경기도치과기공사회 흰돌산악회 시산제

경기도치과기공사회 흰돌산악회 2026 시산제가 지난 4월 26일(일) 광교산 반딧불이 옆 공원에서 개최됐다.

경기회 학술대회 등의 일정으로 조금 늦은 시산제였지만, 화창하면서 약간은 더운듯한 날씨 덕분인지 30여 회원과 회원가족이 참여하여 회원들과의 뜻깊은 화합의 장이 되었다.

최인수 산악대장은 “올해는 더 많은 회원들과 함께하기 위해 대부도 해솔길이나 각 지역의 둘레길을 다니며, 조금은 더 친숙하게 접근할 수 있게 운영하려고 한다”고 했다.

경기도치과기공사회 권용희 회장은 회원분들이 많이 와주심에 감사의 말씀을 전했고, 안재건 경기경영자회장은 짧게 아말다말무사무탈(아프지 말고 다치지 말고 무사고 무탈)한 한해 보내길 기원



했다.

참석자들은 광고 저수지 둘레길을 함께 걸으며 계절을 즐기고, 미리 예약되어 있던 썸밥집에서 점심식사를 하며 행복한 시간을 보내고 귀가했다.

대한치과기공사회협회 김민수 수석부회장, 강인돈 부회장, 이승중 감사, 경기회 안양, 파주, 광명 분회장 외 전현직 임원과 회원들이 참석하여 2026년도 안전 산행을 기원했다.

서울치기공업협동조합 제18차 정기총회 개최

제9대 이사장에 이철후씨 선출, 임원진 구성도 완료



이철후 이사장

서울치기공업협동조합은 지난 2026년 2월 24일 동대문구 신설동 치과기술사회관 대회의실에서 제18차 정기총회를 개최하고 향후 조합을 이끌어갈 제9기 임원진을 새롭게 구성했다고 밝혔다.

이번 총회는 임기만료에 따른 임원 선출 안건이 주요 의제로 다루졌다.

4년간의 임기를 마친 김상원 전임 이사장은 퇴임 인사에서 “어려운 환경에서도 조합 발전을 위하여 헌신 봉사하신 제8기 임원 여러분께 감사의 인사를 드리며 협조해 주신 여러 조합원에게도 고마움의 말씀을 드린다”고 말했다.

임원 선출순서에서는 신임 이사장으로 조합 제7대 이사장을 역임한 이철후(소망치과기공소 대표) 조합원이 선출되었으며 이사 5

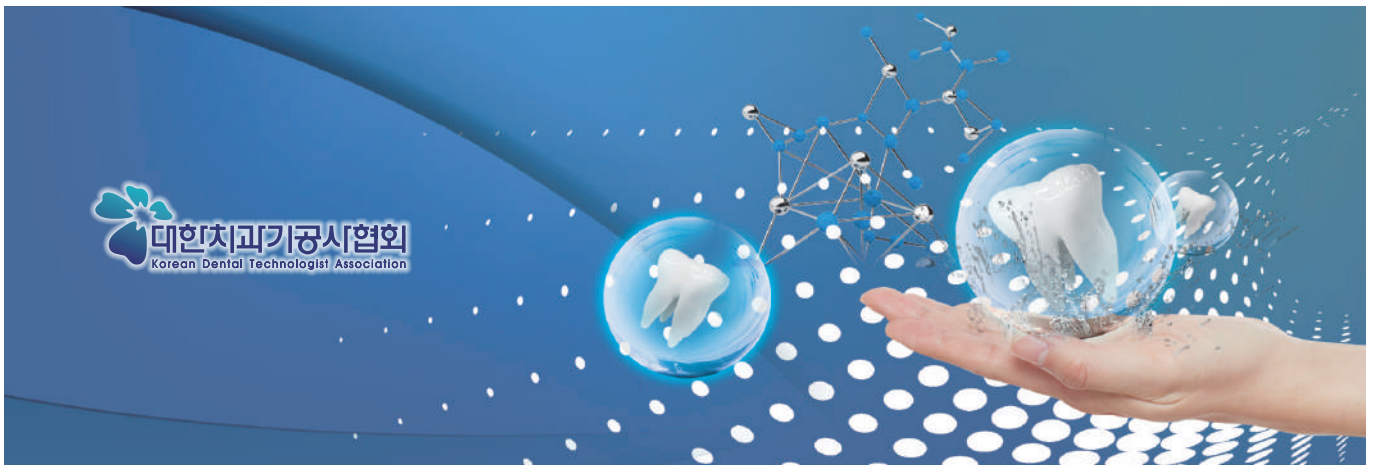
명과 감사 2명은 새 이사장에게 선임을 위임하기로 결의했다.

신임 이사장은 당선 소감을 통해 “조합과 조합원을 이끄는 막중한 책임을 맡게되어 어깨가 무겁다”며 “앞으로 투명한 경영과 조합원 복리증진은 물론, 지역사회와 상생하는 협동조합의 가치를 실현하는데 최선을 다하겠다”라고 포부를 밝혔다.

새롭게 선임된 이사는 강주원(좋은아침 대표), 송영주(티타늄코리아 대표), 양준식(장수 대표), 이준구(아세아 대표), 최운진(청남 대표), 감사는 오삼남(살구나무 공동대표), 고찬중(뷰티플 대표)이다.

이날 총회에서는 임원 변경 외에도 2025년도 사업보고와 감사보고, 2026년도 사업계획과 예산안 심의 등이 모두 원안대로 통과되었다.

협동조합 관계자는 “이번 신규 임원진 출범을 계기로 조직에 새로운 활력을 불어넣고, 조합원들과의 소통을 더욱 강화하여 내실있는 성장을 이어갈 것”이라고 전했다.



비전포럼 창립 30주년 기념 학술대회 성황리 개최

교합부터 AI까지, 치과기공의 과거와 미래를 잇는 학술의 장 마련



지난 4월 4일(토), 서울 영등포구 소재 유한양행 본사 4층 대연수실에서 열린 '비전포럼 창립 30주년 기념 학술대회'는 수많은 회원이 참석한 가운데, 치과기공계의 핵심 화두인 교합과 최첨단 AI 기술을 아우르는 깊이 있는 강연으로 성황리에 마무리되었다.

• 임상 노하우와 디지털 혁신의 조화

이번 학술대회는 총 세 개의 세션으로 구성되어 참가자들에게 실질적인 임상 지식과 미래 비전을 제시했다.

첫 번째 세션은 비전포럼의 주동천 고문이 포문을 열었다. 주 고문은 'Functional Occlusion from TMJ to Smile Design'이라는 주제로, 턱관절에서부터 심미적인 스마일 디자인에 이르기까지 기능적 교합의 정수를 전수하며 큰 호응을 얻었다.

두 번째 세션은 센트릭 기공소 이기봉 대표가 '디지털 덴탈랩의 데이터 흐름과 효율성'을 주제로 강연을 이어갔다. 급변하는 디지털 환경 속에서 기공소가 확보해야 할 데이터 관리 능력과 작업 효율 극대화 방안을 구체적으로 제시했다.

세 번째 세션은 DLAS 김종한 대표가 'AI의 발전과 활용'에 대해 발표했다. 최근 치과 산업의 게임 체인저로 떠오른 인공지능 기술의 현주소와 이를 기공 실무에 어떻게 접목할지에 대한 미래 지향적인 통찰을 공유했다.

• 30년의 저력, 42명 회원과 함께 더 큰 미래로

비전포럼은 지난 1996년 학술 중심의 순수 모임으로 첫발을 내디딘 이후, 30년이라는 긴 세월 동안 흔들림 없이 치과기공 기술 발전을 선도해 왔다. 현재 총 42명의 정회원이 활동 중인 비전포럼은 단순한 친목 도모를 넘어, 치과기공에 대한 깊이 있는 토론과 연구가 이루어지는 국내 최고의 학술 커뮤니티로 자리매김했다.

비전포럼 관계자는 "30년 동안 변함없이 학술적 열정을 보여준 회원들 덕분에 오늘날의 비전포럼이 존재할 수 있었다"며, "앞으로도 신규 회원 확충과 더불어 더욱 내실 있는 학술 활동을 전개하여 치과기공계의 성장을 이끄는 든든한 버팀목이 되겠다"고 포부를 밝혔다.



이해송 의장, 한상욱·변웅래·강정훈 감사 선출

2026년도 치협 예산 83억원 승인
대한치과의사협회 제75차 정기대의원총회



대한치과의사협회(회장 직무대행 마경화)가 지난 4월 25일(토) 서울 강남 과학기술컨벤션센터에서 제75차 정기대의원총회를 개최해 2026년도 사업계획 및 예산(안) 심의와 정관개정안 및 일반의안 81건을 심의, 의결했다.

대의원총회 신임 의장에는 이해송(전남), 부의장에는 안영재(서울), 감사에는 한상욱(부산)·변웅래(강원)·강정훈(서울) 대의원이 선출됐다.

2026년도 치협 예산은 전년 대비 27% 인상된 83억1576만원으로 결정됐다. 치의신보 특별회계 예산은 35억145만원이다.

정관 개정안 심의에서는 ‘의장이 필요하다고 인정하거나 이사회 요청이 있을 경우 임시총회를 대면, 비대면(온라인 화상회의) 또는 이를 혼합한

방식으로 개최할 수 있다’는 내용의 비대면·혼합형 회의 도입을 위한 정관 일부 개정의 건(전북지부)이 통과됐다.

대구지부가 상정한 △회장 겸직금지 개정의 건 △반상근 법제부회장 임명의 건, 그리고 충남지부가 상정한 △회장 선출방식 변경(간선제 회귀)의 건은 협의를 거쳐 상정 철회됐다.

일반의안 심의에서는 △협회장 연봉을 정하는 심의위원회 설치의 건(부산) △대의원총회 안건 경과 및 처리 보고 규정 마련의 건(경북)이 통과됐으며 △‘법제 반상근 부회장’ 직제 신설의 건(광주)은 부결됐다.

아울러 김민겸 신임 회장단이 구성한 임원진도 승인됐다.

한편 개회식에서 박종호 의장은 “협회장 직선제 이후 안타까운 상황이 지속되고 있는데, 협회가 혼란을 끝내고 도약과 성장을 이루도록 대의원들께서 뜻을 모아줄 것”을 당부했다.

정은경 보건복지부 장관(김한숙 건강정책국장 대독)은 치사를 통해 “대한치과의사협회가 정책과 현장을 연결하는 중추적 역할을 해주시길 바란다”고 전했다.

시상식에서는 신성호 회원이 47회 협회대상 공로상을, 김성교 회원이 협회대상 학술상을 수상했다. 15회 윤광열 치과의료봉사상은 이규섭 회원이 수상했으며, 45회 신인학술상은 이삭, 보건복지부장관 표창은 정상일·권극록·신승모·김대준·조은영 회원이 수상했다.

이날 치협 총회에는 대한치과기공사협회에서 김정민 협회장과 최훈이 총무이사가 참석했다.

제75차 정기대의원총회 승인 제34대 대한치과의사협회 임원 예비명단

- 회장 | 김민겸
- 부회장 | 장재완, 최치원, 최유성, 이정우, 김영삼, 이부규, 마경화, 김수진, 신동렬, 위현철
- 총무이사 | 이상구
- 치무이사 | 조남익, 조정훈
- 법제이사 | 김재성, 우시택
- 학술이사 | 서덕규
- 국제이사 | 김다솜
- 재무이사 | 장복숙
- 공보이사 | 김석중, 손병진
- 공공군무이사 | 허봉천
- 자재표준이사 | 홍승현
- 보험이사 | 노형길, 권태훈
- 정보통신이사 | 변석민
- 기획이사 | 박대규
- 대외협력이사 | 이선장
- 문화복지이사 | 이순임
- 홍보이사 | 염혜웅
- 수련고시이사 | 정복영
- 경영정책이사 | 최민식
- 정책이사 | 김희진

치산협 제17대 허영구 회장 집행부 이·취임식 및 미래 비전 선포식

2030년 생산액 10조원 규모 달성 목표 치과산업진흥원 설립 추진

(사)한국치과의료기기산업협회(이하 치산협)가 지난 4월 14일(화) 프레스센터에서 제17대 회장 취임식을 개최하고, 치과 산업의 미래 비전을 선포했다.

새로 취임한 허영구 회장은 “국내 치과 의료기기 산업은 연평균 15% 이상의 성장을 이어가고 있으며, 2024년 기준 의료기기 총생산 매출 11조원 중 치과의료기기가 4조원을 돌파, 3분의 1을 초과하고 있다. 더욱 놀라운 사실은 대한민국 전체 의료기기 수출액의 약 85%를 치과분야가 차지하고 있음에도 정부 연구개발(R&D) 지원 비중은 2%에도 미치지 못하는 불균형 상태”라고 지적했다. 이어 “한국 치과산업은 단순한 제조를 넘어 K-컬처와 결합한 국가 전략산업으로 육성해야 할 시점으로, 현재 4조원 규모의 치과산업을 오는 2030년까지 생산액 10조원 규모 달성을 통해 대한민국 경제의 중요한 축으로 자리매김하겠다”고 강조했다.

이를 위한 핵심 과제로 ▲치과산업진흥원 설립 ▲글로벌 수준의 대형 전시회 육성 ▲제조·유통 상생 생태계 구축 등을 제시했다.

김정민 대한치과기공사협회 회장은 축사를 통해 “최근 치과의료 환경은 디지털 기술을 중심으로 빠르게 변화하고 있으며, 산업과 임상의 경계도 점차 긴밀해지고 있다”며 “디지털 덴티스트리 확산은 치과기공의 역할과 가능성을 한층 넓히고 있다. 대한치과기공사협회도 변화에 발맞춰 산업계와의 협력을 더욱 강화하고 현장과 산업이 함께 성장할 수 있는 기반을 마련해 나가겠다”고 밝혔다.

이어 치산협의 지속적인 성장과 상생을 위한 발전기금 약정식도 진행됐다.

오스템implant트 최규옥 회장은 10억 원을 약정했고, 이날 취임한 네오바이오텍 허영구 회장은 1억 원을, 부회장으로 합류한 안제모 전 치산협 회장(스피멘트 대표)은 1억 원의 발전기금을 약정했다. 메디클러스 김경은 대표는 5천만 원을 약정했다.

10억 원의 기금을 10년에 걸쳐 전달하기로 약정한 오스템implant트 최규옥 회장은 “치과 의료 산업이라는 큰 틀에서 치산협이 발전해야 하며, 대한치과의사협회 및 대한치과기공사협회 등 치과계 내에서의 협력이 특히 중요하다”고 강조했다.

아울러 치산협은 이기준 공직치과의사회장과 업무협약을 체결하고, 임상 및 연구개발을 위한 상호협력을 약속했다.



한국치과의료기기산업협회 제17대 집행부

회 장	허영구	(주)네오바이오텍
부회장	서우경	(주)엠코
부회장	안제모	(주)스피멘트
부회장	이용무	거성교역
총무이사	정영권	(주)힐덴스
재무이사	백규현	(주)베엔이코리아
국제이사	이준택	메디플러스
정책이사	임흥빈	(주)바이오세텍
행사이사	이종원	한대케미칼(주)
공보이사	최혁	이센코리아(주)
사업이사	김영준	이마고웍스(주)
자재이사	김현동	신명치과상사 SMDT
전시이사	정원철	덴탈링크
섭외이사	강홍원	(주)덴바이오
학술이사	정영복	(주)아이원바이오
정보통신이사	이동섭	(주)아이디덴탈
교육이사	류지호	(주)한국석고
협력이사	이상철	(주)레이



SIDEX 국제종합학술대회, 5월 29일~31일 코엑스 개최

‘The Future of Dentistry, Starts with AI’ AI 집중 강의

서울시치과의사회(회장 신동열) 창립 101주년 기념 2026 국제종합학술대회 및 제23회 서울국제치과기자재전시회(이하 SIDEX 2026)가 오는 5월 29일부터 5월 31일까지 3일간 코엑스에서 개최된다.

SIDEX조직위원회(위원장 함동선)는 SIDEX 2026 국제종합학술대회는 ‘The Future of Dentistry, Starts with AI’를 주제로 총 42개의 강연(64명의 연자)이 진행된다고 밝혔다.

특히 올해 SIDEX에서는 AI를 집중적으로 다룬다. 정영조 상무(KT)와 이원재 교수(분당서울대병원 순환기내과)가 연자로 나서 각각 ‘생성형 AI시대: 단순한 도구를 넘어 업무 파트너가 된 인공지능’과 ‘임상 진료에서의 AI 활용’을 강연한다.

김영준 대표(이마고웍스)의 ‘인공지능 덴티스트리 현재와 미래’를 시작으로 △오은성 원장(우리치과)의 ‘치과 경영의 새로운 무기: AI 활용 전략과 실전 프롬프트’ △박지만 교수(서울치대)의 ‘치과에서의 AI 활용과 임상에 들어온 변화들’ △변수환 교수(한림대성심병원)의 ‘임상가를 위한 AI: 오늘의 활용, 내일의 혁신’ △김예현 원장(서울클리어치과교정과의)의 ‘인공지능 시대, 교정진단은 어떻게 바뀌고 있는가’ 등의 강연이 진행된다.

이외에도 교정, 구강악안면외과, 보존, 보철, 치주, 감염 등 다양한 주제의 강연이 진행된다.

기자재전시회는 코엑스 3층 C, D홀, D홀 로비 등에서 총 253개 업체 1,063부스 규모로 치러진다.

또한 ‘스마트SIDEX’를 통해 △백화점상품권 수령 △주차권 구입 △전시장 스탬프투어 △학술 프로그램 확인(연자, 초록, 질문하기 등) △출품업체 정보 및 위치 확인 등 다양한 기능을 누릴 수 있다.

참석을 원하는 치과기공사는 SIDEX 홈페이지(www.sidex.or.kr)에서 신청하면 된다. 사전등록비는 치과의사 8만원 치과기공사·치과위생사는 6만원이다.

등록자에게는 SIDEX 2026 전시장에서 사용할 수 있는 3만원 상당의 전시상품권(1회)과 5월 30일과 5월 31일 양일간 신세계상품권(2만원/2회)이 제공된다.

SIDEX 2026 대회장인 서울지부 신동열 회장은 “SIDEX 2026은 임상에 실질적 도움을 제공하는 강연은 물론이고, 치과임상이 나아가야 할 방향을 제시하는 강연에 이르기까지 다양한 학술 프로그램이 예정돼 있다. 또한 253개 업체 1,063부스로 치러지는 서울국제치과기자재전시회는 디지털 덴티스트리, 임플란트, 보철, 보존, 교정 등 다양한 치과기자재와 최신의 소프트웨어를 직접 확인할 수 있는 자리가 될 것”이라며 SIDEX 2026에 대한 많은 관심을 당부했다.

서울특별시치과의사회 창립 101주년 기념
2026년 국제종합학술대회 및 제23회 서울국제치과기자재전시회

SIDEX 2026

국제종합학술대회

The Future of Dentistry, Starts with AI

2026. 5. 29. ~ 31. coex

학술대회 - 5월 30일(토) ~ 31일(일) / 2일간
COEX Conference Room E, Conference Room South 3-4층

전시회 - 5월 29일(금) ~ 31일(일) / 3일간
COEX Hall C, Hall D, Hall D Lobby, The Platz

사전등록 기간 연장!

5월 15일(금)까지

SIDEX 2026 주요 사항

- ✓ 사전등록 시 다양한 기념품 제공
- ✓ 5월 30일(토), 31일(일) 양일간 다채로운 경품 추첨 진행
- ✓ 동식(도시락) 대신 상품권 제공
신세계 상품권(2만원/명) 또는 '일 각각 오후 4시까지 중점(2회)
- ✓ 전시장 상품권 증정
전시장에서 사용 가능한 전시장 상품권(3만원/명) 토·일 오후 4시까지 중점(1회에 한함)
- ✓ 주차권 판매
학술대회 등록자 대상 교역소 일일주차권(60,000원)을 1인당 1회에 한하여 할인 판매 상품권으로 구매 가능
- ✓ 보수교육 필수 4점 인정(필수교육 포함)
국제종합학술대회에 등록하고 교육을 이수한 치과의사는 보수교육점수 4점(필수교육 2점 포함) 인정됩니다. 단, 필수교육 2점을 인정받기 위해서는 5월 30일(토) 10시~12시 또는 5월 31일(일) 14시~17시 컨퍼런스룸 D에서 진행되는 필수교육 강연을 2시간 이상 수강해야 함.

사전등록방법

1. 서울특별시치과의사회 회원 ▶ 소속 구치과의사회에 신청
2. 타 시도지부 치과의사, 군의관, 공중보건외, 전공의, 치과기공사, 치과위생사, 간호조무사 등
▶ 온라인등록 - SIDEX 홈페이지 (www.sidex.or.kr)
국제종합학술대회 안내 - 사전등록에서 신청이 가능합니다(카드 결제가능)
▶ 팩스 등록 - 등록신청서를 팩스 02-498-9148로 보내주시기 바랍니다.

등록비 안내

	치과의사	군의관, 공중보건외 전공의	치과기공사, 치과위생사 간호조무사	회비 3회이상 미납자 및 미가입 치과의사
사전등록	80,000원	70,000원	60,000원	등록불가
현장등록	120,000원	100,000원	90,000원	280,000원

(회비 3회이상 미납자 및 미가입 치과의사는 사전등록은 불가능하며, 현장등록만 가능)

SIDEX 2026 조직위원회 | 서울시 상봉구 평나루로 257 치과의사회관 2층 T. 02-498-9146 / F. 02-498-9148 / www.sidex.or.kr

(주)신흥, 문현기 신임 대표이사 취임

“2030 글로벌 임플란트 1위 도약” 선포



문현기 대표이사

(주)신흥이 4월 1일자로 문현기 대표이사를 새롭게 선임하며 새로운 경영 체제를 마련했다.

신흥은 지난 4월 20일(월) 조선호텔에서 대표이사 취임식을 개최하고 문현기 신임 대표이사의 공식 취임을 알렸다. 1955년 창립 이후 71년간 국내 치과산업과 함께 성장해온 신흥은 이번 인사를 통해 조직 안정성과 미래 성장 전략을 강화한다는 계획이다.

문현기 대표이사는 취임사에서 “(주)신흥의 71년 역사는 곧 대한민국 치과 산업의 역사”라며 “이용익 회장의 경영 철학을 바탕으로 자사 임플란트 ‘evertis’의 2030 글로벌 No.1 목표를 차분히 추진해 나가겠다”고 밝혔다.

문현기 대표이사는 이를 달성하기 위한 3대 핵심 전략으로 ▲생산 효율 극대화를 통한 원가 경쟁력 확보 ▲조직 운영 기반의 내실화 및 시스템 강화 ▲후방 지원부터 최일선까지 유기적으로 연결되는 글로벌 물류 체계 구축을 주요 과제로 제시하며, “같은 목표를 향해 함께 나아가자”고 임직원들에게 당부했다.

1994년 (주)신흥에 입사해 오랜 기간 재경 부문에서 근무해온 문현기 대표이사는 2011년 사내이사, 2018년 상무이사를 거치며, 재무 건전성을 강화하고 효율적인 자금운용 체계를 마련해 회사의 안정적인 성장 기반을 구축했다.

1998년부터 28년간 (주)신흥을 이끌어온 이용익 회장은 이임사를 통해 “신임 문현기 대표는 1994년 입사해 30년 넘게 가족보다 더 많은 시간을 함께하며 회사를 가장 잘 이해하고 있다”며 “마음 든든하게 대표직을 넘겨줄 수 있게 되어 기쁘다”고 전했다.

이어 이용익 회장은 오는 2030년 공식 은퇴를 예고하며, “남은 기간 동안 문현기 대표가 회사를 반석 위에 올려놓을 수 있도록 나의 모든 경험과 열정을 쏟아 지원하겠다”고 밝혔다.

(주)신흥은 창립자 연승 이영규 선대회장의 탄신 100주년이 되는 2030년을 목표 달성의 원년으로 삼고, 국내외 시장 공략에 박차를 가할 계획이다.

이날 취임식에는 이용익 회장을 비롯하여 이용림 (주)신구덴탈 대표, 이승중 서울임플란트재단 이사장, 조규성 사외이사, 이승 정진세림 회계법인 대표 등 내외빈과 임직원들이 참석한 가운데 진행됐다.



(주)신흥, evertis 베트남 시장 매출 본격화

베트남 판매 허가 완료 즉시 공급 체계 구축

(주)신흥이 자사 임플란트 'evertis'의 베트남 판매 허가를 확보하며 동남아 시장 공략에 본격적으로 나섰다.

(주)신흥은 최근 베트남 보건복지부(MOH)으로부터 evertis 임플란트의 현지 판매를 위한 정식 허가를 획득했다고 밝혔다. 이번 허가는 베트남 내 의료기기 유통을 위한 필수 절차를 통과한 것으로, 현지 시장 진입과 유통 확대의 기반을 확보했다는 점에서 의미가 크다.

특히 신흥은 기존에 구축해 온 현지 파트너십을 바탕으로 허가 획득 이후 빠른 시장 진입이 가능해 즉시 판매를 진행할 수 있는 체계를 갖췄다.

베트남은 치과 의료 수요가 빠르게 확대되는 핵심 시장으로, 강화된 규제 환경에서 허가를 획득했다는 점은 제품의 품질과 안정성을 입증한 결과로 평가된다. 특히, 중국 시장에서의 글로벌 경쟁력을 입증한 데 이어, 베트남에서도 경쟁력을 이어가고 있다는 점에서 의미가 크다.

(주)신흥은 "이미 구축된 글로벌 딜러 네트워크를 기반으로 각국 허가 절차가 마무리되는 즉시 공급이 가능하도록 만반의 준비를 갖췄다"며 "신속한 시장 대응을 통해 글로벌 탐라인 경쟁력을 유지할 계획"이라고 말했다.

(주)신흥은 임플란트 시스템 evertis를 기반으로 자동화와 공정 개선을 통해 생산성과 품질 경쟁력을 강화하며 글로벌 시장 확대를 이어가고 있다.



“동우교합기1”



Simple & Smart



유앤아이치과기공소

네트워크 가입 및 교합기 구입 문의 043-218-2804

교합기 특허 제 10-1472808 호

1



Plate를 이용하여 회전축에서 상악 중절치 절치점까지의 거리를 90~100mm에 맞추어 고무찰흙으로 Plate에 고정하고 상악을 먼저 mounting한다.

2



구강에서 Occlusal Plane meter를 이용 동공선과 평행하고 Camper Plane과 평행한 교합평면을 얻어 Plate에 고정후 상악을 먼저 mounting한다.

3



Hip평면 jig를 양쪽 hamular notch와 incisive papilla에 고정 회전축에서 전방으로 100mm Border에서 Plate까지 약22mm 높이에 맞춰 상악을 먼저 Mounting한다. (* incisive papilla 후방시작점부터 12mm전방에 중절치 순면이 위치한다.)

의료개혁과 分配正義



장한일

- 논설위원
- 한국문인협회 회원

국민들은 관념적으로 의료분야를 크게 네갈래로 나누고 있다.

의사, 치과의사, 한의사, 약사로 대별하고 보건복지부의 의무행정도 그 틀 속에서 행해지고 있다.

병(病)이 있는 곳에 의사가 필요하고 의료시설이 있어야 한다. 광복이후 순수 우리의 손으로 인간의 生老病死와 온갖 질병을 치유하며 국민들이 안락하고 건강한 삶을 영위할 수 있도록 의료인들은 혼신의 힘을 경주해 왔다.

그래서 수십년동안 저소득층을 비롯한 대다수 국민들은 병원문턱이 높아 병이 나도 의료혜택을 받지 못하고 가슴앓이만 하고 살아왔다.

그 한을 정부에서 의료보험제도를 도입하여 국민들에게 고루 베풀고 있지만 일반인들이 피부로 느끼는 의료혜택은 그리 만족할 수준이 아니다.

더욱이 새로 도입한 의약 분업은 막대한 재정투입에도 불구하고 만성적자로 국민들에게 의료비 부담만 가중시키고 있다.

의사들과 약사들의 이전투구(泥田鬪狗)씩 싸움에 보험부담금만 천정부지로 늘어나 서민들의 원성이 하늘을 찌르고 있음은 어인 일인가.

고래등 싸움에 새우등 터지기는 의료기사도 예외는 아니다.

먼저 의료기사의 정의부터 살펴봐야 옳은 해답이 나올듯하다. 의료기사법 제1조에는 국민의보건 및 의료 향상에 이바지함을 목적으로 의사 또는 치과의사의 지도하에 진료 또는 의화학적 검사 또는 보철물 제작에 종사하는 사람으로 규정하고 있다.

한 예로 치과병원에서 의뢰한 보철기공료가 선진국은 물론 일본 대만 싱가포르만해도 환자가 부담하는 보철료의 6분의4는 기공수가로 제도화되어 보험공단에서 기공소로 지불하겠끔 명시되어 있다.

우리나라도 20여년전 치대 교수진과 전문가들이 단계별 작업분류(재료대 포함) 보험수가가 정해져 있으나 무슨 도깨비 장난인지 보철 기공료는 직불되지 않고 포괄수가란 명목으로 치과병원에서 개별로 받으라는 해괴한 논리로 수십만 기공사들이 통곡하고 있다.

힘없는 약자들은 관료와 강자들에게 새발에 피짐 보이는지 온갖 횡포를 부려도 되는지 양심고백을 듣고 싶다.

국민 모두가 부러워하는 최고의 지성인으로서 대중들로부터 온

갖 찬사와 박수를 받으며 화려하게 데뷔하여 콘서트를 멋지게 펼치고 있는 의사선생님들.....

그러나 그 그늘에 가려 어느 누가 거들떠 보지도 않고 버려진 자식처럼 말문을 닫고 묵묵히 맡은 일에 최선을 다하는 의료실무진이 있다는 것을 일반인들은 대개가 모르고 있다.

즉 그들이란 임상병리사, 방사선사, 치예공사, 물리치료사들로 의사들이 할 수 없는 일을 도맡아 하고 있다.

正義社會로 가는 길목은 배분정이가 제대로 돼야 나라가 강건할 수 있고 공생공존의 틀 속에서 서로 화목하고 더불어 사는 건강한 사회를 이룰 수 있을 것이다. 제도적 모순으로 한쪽은 상류사회의 생활을 만끽하고 한쪽은 보건대학을 나와 의료분야의 한 축(軸)을 담당하고 있으면서도 후생복지와 노후대책은 고사하고 그달그달 살아가기도 바쁘니 어디서 무엇이 잘못되었는지 기가 찰 노릇이다.

시세말로 재주는 곰이 넘고 잇속은 뭉가 챙긴다는 꼴이다.

의료기사들은 대개가 가정형편이 어려워 직업을 택했지만 의료분야의 일익을 담당하고 있다는 의무감과 책임감은 대단하다.

의사들은 陽地에서 국민들의 스포트라이트를 온 몸매 받고 陰地에서 일하는 의료기사들은 어깨까지 제대로 못퍼지만 한치의 오차도 허용치 않는 직업의 특수성 때문에 밤을 낮 삼을 때가 비일비재하다.

위정자들의 의식수준이 후진국 수준을 못 벗어났는지 경제지표가 세계 7위권에 진입하고 4년제 치기공과 학생들이 배출되어 전문직업군으로 자리매김 되었는데도 양육양식의 논리 때문인지 의료시책은 뒷걸음치고 있으니 예삿일이 아니다.

의약분업과 의료개혁을 추진할 때도 전국 수십만 의료기사들의 생존권 보장은 철저히 무시하고 의료보험을 시행한 것은 정부의 크나큰 실책이었다고 지각 있는 인사들은 이구동성으로 성토했고 있다.

이제라도 의료기사들의 열악한 환경과 궁핍한 처지를 감안하여 생존권 보장을 현실에 맞게 의료개혁 차원에서 정부가 적극적으로 나서야할 때라고 감히 진언 드리고 싶다.

인간은 사회적 동물이라고 했던가. 주어진 여건에서 최선을 다하고 양지를 지향하지만 제도적 모순 때문에 정당한 대접을 못 받는 것은 뭉가 잘못되어도 한참 잘못되어 있다.

陽地와 陰地 무슨 음양의 조화처럼 들리나 그 속엔 인간들의 탐욕과 희노애락의 버무림이 종탕이 되어 아랏한 맛을 내고 있다.

집행부 동정

- 3. 3 안경사협회 정책토론회 | 김정민 협회장
김윤 국회의원 간담회 | 김정민 협회장
- 3. 7 협회-전임, 현임 지부회장 상견례 | 김정민 협회장, 김민수 수석부회장, 유효종 부회장, 최훈이 총무이사, 최호준 재무이사, 정선일 법제이사, 김청곡 보험이사, 유진호 정책연구소장
- 3. 10 대한의료기사단체총연합회 제3차 정기회의 | 김정민 협회장
- 3. 14 대한치과기공소경영자회 제29차 정기대의원총회 | 김정민 협회장, 최훈이 총무이사, 최호준 재무이사, 변성철 대외협력이사
- 3. 18 2027년 돌봄 재정 획기적 확대 촉구 기자회견 | 김정민 협회장
대한방문치의학회 이사회 | 강인돈 부회장
- 3. 19 시립동부노인전문요양센터 구강보건실 개소식 | 강인돈 부회장
국회 방문 | 김정민 협회장
- 3. 24 국회 방문 | 김정민 협회장
- 3. 26 부천시 의료기사 행사 | 김정민 협회장
- 3. 28 인천의료기사연합회 국제학술대회 및 기자재전시회와 포럼 | 김정민 협회장, 최호준 재무이사
- 4. 2 정책연구소장 미팅 | 김정민 협회장
- 4. 4 2026년 호남 연합 임원연수회 | 김정민 협회장, 최훈이 총무이사, 변성철 대외협력이사
- 4. 11 2026 경기도치과기공사회 국제학술대회 및 기자재 전시회 | 김정민 협회장, 변성철 대외협력이사
대한여성치과기공사회 제21차 임원연수회 | 김정민 협회장
부산회 제26대 집행부 임원 연수회 | 변성철 대외협력이사
경상북도치과기공사회 사무국 개소식 | 변성철 대외협력이사
- 4. 14 한국치과의료기기산업협회 제17대 이·취임식 및 치과산업 미래 비전 선포식 | 김정민 협회장, 허용준 기자재이사
- 4. 15 보건의료노조위원장 간담회 | 강인돈 부회장, 김청곡 보험이사
- 4. 16 국회 방문 | 김정민 협회장
대한의료기사단체총연합회 제4차 정기회의 | 김정민 협회장
- 4. 20 국회 방문 | 김정민 협회장
- 4. 21 국회 방문 | 김정민 협회장
- 4. 22 국회 방문 | 김정민 협회장
대한방문치의학회 이사회 | 강인돈 부회장, 김청곡 보험이사
- 4. 23 국회 방문 | 김진홍 부회장
- 4. 24 국회 방문 | 김정민 협회장
- 4. 25 대한치과의사협회 제75차 정기대의원총회 | 김정민 협회장, 최훈이 총무이사
호남연합학술대회 및 기자재전시회 | 김민수 수석부회장, 강인돈 부회장
- 4. 27 국회 방문 | 김정민 협회장

회원 동정

• 일반입회

- 서울회 신새려(38804) 김상겸(15538) 정금석(17576) 홍기진(09035) 전병준(36800) 안정인(39357) 김만기(41073)
신익철(38865) 이영순(9551) 박예나(34559) 김원재(41611) 김지연(39937) 김인수(21445) 한승민(37653)
이재운(39588) 이종훈(10409) 고경모(38240) 오순교(40427) 이혜빈(40233) 이현지(41131) 박신영(41167)
박상욱(36458) 강한슬(39469)

회원 동정

• 일반입회

- 부산회 조승현(40165) 김유빈(40164) 남유민(41788)
- 대구회 정동진(35396) 황연수(38908) 김혜림(37596)
- 인천회 안지민(40962) 권도현(40137) 장영배(28032) 심영섭(36009)
- 광주회 이지민(40038) 김의종(37734) 김동윤(41929) 김현도(37876)
- 경기회 박지민(33331) 박은영(41277) 황용비(33960) 김현희(33365) 강지윤(40843) 최서영(40106) 모주환(40189) 이해림(34479) 백승민(41071) 이보라(19711) 봉수현(39953) 김수훈(24673) 강민송(41022) 이유리(40906) 진병철(35586) 박지혜(19687) 김민재(40615) 김은지(41551) 김현빈(41233) 김태연(38010) 김동호(40991) 노은빈(41112) 최원용(41109) 강동현(40445) 문채영(40471) 엄도윤(41096) 한아름(41575) 김지우(40290) 남미란(20941) 김태희(40876) 최이정(40865) 황수현(41422) 이정수(15402) 신영은() 이주연(40102) 김진호(41207) 김소민(40224)
- 강원회 김영은(38624) 손현정(39175) 손주희(34875)
- 전북회 박소정(35987) 박규남(40761) 나성훈(36398) 김하은(41283)
- 경북회 김지원(41691) 박재은(41800)
- 경남회 전병준(34828)
- 제주회 이승훈(41804) 김지후(41805)

• 전입전출

- 이지민(36924) 경남회 ▶ 부산회
- 이분조(33510) 경남회 ▶ 부산회
- 남나은(26763) 부산회 ▶ 경기회
- 고진실(25690) 서울회 ▶ 충남·세종회
- 김병희(18962) 충남·세종회 ▶ 서울회
- 최용진(12071) 대전회 ▶ 제주회
- 원동환(33912) 대전회 ▶ 경기회
- 원재환(40278) 경기회 ▶ 제주회
- 이병종(27207) 경기회 ▶ 서울회
- 이가영(38080) 경기회 ▶ 인천회
- 이남익(32873) 경기회 ▶ 서울회
- 오창민(26553) 경기회 ▶ 강원회
- 허유진(34290) 인천회 ▶ 경기회
- 이성재(24712) 대전회 ▶ 경기회
- 윤용길(23552) 서울회 ▶ 경기회
- 김성열(36994) 서울회 ▶ 경기회
- 김동한(31922) 서울회 ▶ 경기회

• 경영자 입회

- 서울회 김정운(11459) 이괄림치과기공소 010-2313-7525 서울시 강서구 방화동로16길 32(방화동) 2층 205호 내3호
- 충남회 김진동(9240) 알파아이치과기공소 010-8808-4649 충남 천안시 쌍용동 879 3층
한철용(28295) 논산대웅치과기공소 010-8597-3456 충남 논산시 강산동 615번지
- 제주회 허한지(35716) 토리치과기공소 010-5008-7625 제주도 제주시 서귀포구 중정로 20-1 2층
주성혁(34511) 다운치과기공소 010-5466-4099 제주도 제주시 진군1길 13(노형동) 4층 401호(왼쪽사무실)
강용우(28113) 윤슬치과기공소 010-7762-2949 제주도 서귀포시 동문로 40(서귀동, 태흥장식) 3층

• 기공소 폐업

- 부산회 김명성(4892) 하이안치과기공소
정창근(5) 향도치과기공소

ISO9001 : 2000KSA9001
: 2001 인증획득



BSI REGISTERED FIRM UKAS QUALITY MANAGEMENT GMP

TEL. 02)764-2243~5
080-023-0005
FAX. 02)764-8586

치기협 회원 및 가족, 종합건강검진 할인 혜택

대한치과기공사협회, (사)한국건강관리협회와 업무 협약

| 기 간 | 2026. 2. 6 ~ 2026. 12. 31

| 대 상 | 회원 및 회원 가족

| 검진단가 | 300,000원, 500,000원 / 1명

| 신청방법 | 1) 전화 예약(한국건강관리협회 및 17개 지부)
 예약을 원하시는 지부에 전화 → 협회명(대한치과기공사협회)
 → 직원 안내대로 예약 진행

메디체크 건강검진 예약문의 (전국 17개지부 이용 가능)

- 서울강남지부(잠실)**
서울특별시 송파구 올림픽로 289
롯데캐슬프라자 3층/5층
☎ 02)2140-6010
- 서울서부지부(화곡동)**
서울특별시 강서구 화곡로 335
☎ 02)2600-2005
- 서울동부지부(용두동)**
서울특별시 동대문구 왕산로 78
☎ 02)3290-6800
- 부산동부지부(동래)**
부산광역시 동래구 송림대로 145
☎ 051)553-9701
- 부산서부지부(감전동)**
부산광역시 사상구 학감대로 230
☎ 051)601-9700
- 인천지부**
인천광역시 미추홀구 독베로 500(송의동)
☎ 032)890-8710
- 울산지부**
울산광역시 중구 변영로 360(학산동)
☎ 052)241-2000
- 경기지부(수원)**
경기 수원시 장안구 경수대로 857(조월동)
☎ 031)251-6131
- 경북지부(대구북구)**
대구광역시 북구 달달로 25(노원동3가)
☎ 053)350-9007
- 대구지부(대구중구)**
대구광역시 동구 장동로 16(신천동)
☎ 053)757-0630
- 강원지부**
춘천시 남촌로 50(효자동)
☎ 033)280-0900
- 충북세종지부**
청주시 흥덕구 지지대로 631(봉평동)
☎ 043)299-5800
- 대전충남지부**
대전광역시 서구 계동로 611(탄방동)
☎ 042)530-2100
- 전북지부**
전주시 덕진구 사평로 40(덕진동1가)
☎ 063-259-8800
- 광주전남지부**
광주광역시 서구 대남대로 432(초성동)
☎ 062)610-3147
- 경남지부**
창원시 마산회원구 삼호로 107(양덕동)
☎ 055)259-0200
- 제주지부**
제주시 연북로 111(연동)
☎ 064)740-0240

2) 인터넷 예약

한국건강관리협회 홈페이지 → 검진예약

→ 기업 건강검진 → 본인인증

→ 소속기업(단체) 검색 후 로그인(아이디 kdta, 비밀번호 2800)

<https://www.kahp.or.kr/ho/medi/intro.do>



Dental LAB의 모든 것!

대한민국 대표 치과기자재 쇼핑몰 DV mall!
 기공 재료와 장비 구입, 세미나 등록까지 한 번에!
 DV mall만의 차별화된 멤버십 회원제로 더 큰 혜택을!



 <p>기공재료·장비 합리적인 쇼핑</p>	 <p>멤버십 제도 5% 추가 할인</p>	 <p>포인트 적립 적립권 BIG 혜택</p>	 <p>세미나 등록 특별강의·할인</p>
---	---	---	--

dvmall.co.kr