

전남대병원, AI 기반 차세대 디지털 PET-CT 도입

암·심장·뇌 질환 조기진단·치료 빠른 촬영·피폭선량 감소 편의 증대

전남대학교병원이 전국 대학병원 최초로 GE OMNI PET-CT 장비를 도입해 진단의 새로운 장을 열었다. 전남대병원은 이번 PET-CT 장비 도입으로 환자들에게 보다 정밀하고 신속한 진단 서비스를 제공할 수 있게 됐다.

20일 전남대병원에 따르면 이번에 도입한 지이헬스케어사의 OMNI Legend 32 Digital PET-CT는 기존 PET-CT에 비해 해상도와 이미지 품질이 크게 개선돼 미세한 병변도 명확하게 식별할 수 있다. 촬영범위는 2배 넓어지고 촬영 속도도 4배 이상 향상되면서 검사 시간이 절반 이상 단축됐다. 이로 인해 대기 시간이 줄어들어 편안하고 신속한 검사가 가능해졌으며, 응급 시에도 정확한 진단을 지원하게 됐다.

특히 기존 장비보다 1.5mm의 작은 암



전남대학교병원이 전국 대학병원 최초로 GE OMNI PET-CT 장비를 도입해 진단의 새로운 장을 열었다. 사진은 병원 1동 1층 핵의학과에서 PET-CT로 환자를 촬영하고 있다. 전남대병원 제공

병변까지 정확하게 감지할 수 있어, 암의 조기 진단과 치료 경과 평가에서 높은 정

확도를 제공한다. 이는 치료 계획 수립 시 중요한 정보를 제공해 환자 맞춤형 치료

가 가능해졌다. 또 환자 촬영 중 호흡에 의한 영상 왜곡

을 보정하는 Motion Free 기능을 탑재해 외부 장치 없이도 병변의 크기에 대한 정확도를 67% 향상, 정량 분석의 정확도를 30% 개선했다. 민감도 또한 기존 장비 대비 약 5.4배 향상된 46cps/kBq의 성능을 제공, 저선량의 방사성 의약품 사용으로도 우수한 영상을 획득할 수 있으며, 이로 인해 환자의 피폭선량은 50% 이상 감소할 것으로 기대된다.

정신 병원장은 "전남대병원은 최신 선도 기술을 도입해 환자들에게 최상의 진단 서비스를 제공, 지역 거점병원의 역할을 다하고 있다"며 "이번 디지털 PET-CT 장비 도입으로 의료 서비스의 혁신과 향상은 물론 환자들에게 더 나은 치료 결과를 줄 수 있는 중요한 발걸음이 될 것으로 기대한다"고 말했다.

한편, 전남대병원이 도입한 GE OMNI PET-CT는 암·심장·치매 등 검진이 가능하며, 해당 진료과와 종합건강증진센터에서 시행 중이다.

노병 기자 byeongha.no@jnilbo.com

건보공단 지역본부, 장기요양 종사자 역량강화 교육 실시

장기요양 수급자 서비스육구 충족

국민건강보험공단 광주전라제주지역 본부는 지난 7월과 8월 두 차례에 걸쳐 장기요양 종사자를 대상으로 돌봄 역량 강화를 위한 '스킬업' 교육을 실시했다.

20일 건보공단 지역본부에 따르면 이번 교육은 초고령사회 진입으로 증가된 장기요양 수급자의 다양한 서비스 육구 등을 충족하기 위해 실시됐다. 장기요양 돌봄 현장에서 적용 가능한 실질적이고 전문적인 교육을 제공함으로써 서비스 역량 강화 및 질 향상을 기대하고 있는 것이다.

이에 장기요양기관 종사자 120명을 대상으로 실시한 이번 교육은 광주보건대학교와 전북통신보조재단 성장지원센터, 호남대학교 광산구 어린이 사회복지복지관 리지원센터와 협업체에 노인 구강 건강관리 및 영양관리, 전화금융사기 피해 예방 등을 다뤘다.



교육에 참여한 종사자들은 "고령층의 건강 관리와 안전 교육으로 돌봄 현장에 꼭 필요한 교육"이라면서 "다양하고 전문적인 교육을 확대 운영해 교육 기회가 많았으면 좋겠다"고 답했다.

윤정옥 건보공단 지역본부장은 "장기요양 종사자의 돌봄 역량 강화를 통해 장기요양 수급자가 건강하고 안전한 생활을 할 수 있도록, 공단은 보험자로서 최선을 다할 것"이라고 밝혔다.

노병 기자

조선대병원, 제1차 호남권역 실무협의체 회의 성료

감염병 중심 의료대응체계 구축

조선대학교병원은 최근 감염병전문병원 중심의 의료대응체계 구축사업 제1차 호남권역 실무협의체 회의를 개최했다.

20일 조선대병원에 따르면 이날 회의는 감염병전문병원 중심의 의료대응체계 구축 사업 계획에 따른 실무 협의체를 구축하고 특성화 사업 설명 및 호남권역 내 신종감염병 의료대응체계 구축을 위한 실효성 있는 교육 및 훈련 프로그램 구축을 위해 호남권 질병대응센터의 지사제 7개소 및 실무협의체 참여병원 32개소(제주도 제외), 조선대병원 실무자 등을 대상으로 감염병전문병원 중심의 의료대응체계 구축사업 브리핑 및 논의 등을 진행했다.

회의 주요내용은 △신종감염병 대응행대비 국가정책 △감염병전문병원 자원 현황관리시스템 구축 정보화전략계획 수립 방안 등이다.



조선대학교병원은 최근 감염병전문병원 중심의 의료대응체계 구축사업 제1차 호남권역 실무협의체 회의를 개최했다. 조선대병원 제공

윤나라 사업단장(감염내과 교수)은 "신종감염병 대응에 중심적인 역할을 수행하고, 위기상황에 효과적으로 의료대응을 할 수 있는 체계를 구축하겠다"며 "앞으로 관계기관들과 지속적인 발전과 협력을 통해 지역민의 건강과 안전에 최선을

다하겠다"고 말했다. 한편, 조선대병원은 지난 6월 호남권 감염병전문병원 착공식을 가졌고, 오는 2026년 말 국내 최초 '호남권 감염병전문병원'이 완공될 예정이다.

노병 기자

분할 합병 공고
(채권자 이외 및 주권제출 공고)

주식회사 강화이앤씨(이하 "강" 이라함)와 주식회사 미래전기(이하 "을" 이라함)은 각각 2024년 08월 20일 임시주주총회 결의로 합병 제530조의2 규정 에 따라 "강"의 그 재산(영업)의 일부인 전기공사사업부를 분할하여 그 분할된 부분과 "을"이 합병하고 "강"은 존속하기로 하였으며, "강"의 분할된 전기공사사업의 재산부채를 "강"의 전기공사사업에 관한 모든 권리와 의무는 "을"이 승계하며 합병 제 530조의2 제3항의 외거 분할된채산만을 출자금으로 인정하고 "을"은 출자받은 출자재산 이외의 채무에 대하여는 연대책임을 부담하지 아니하기로 합의하였는바, 이 분할합병에 대하여 이의가 있는 채권자는 이 공고 게재일 익일부터 1개월 이내에 관계회사에 이의를 제출하고 주주는 주권을 제출하여 주시기 바라며, 이의가 없으면 분할합병을 승인한 것으로 간주함을 공고 및 최고합니다.

2024년 08월 21일

1. 분할합병대상 : 전기공사사업 (광주-0057호)
2.(가) 상 호 : 주식회사 강화이앤씨
주 소 : 전라남도 해남군 옥천면 해강로127
대표이사 : 김철수
3.(을) 상 호 : 주식회사 미래전기
주 소 : 전라남도 나주시 남평읍 지석로86-4 2층
대표이사 : 윤상근

분할 합병 공고
(채권자 이외 및 주권제출 공고)

주식회사 이앤아이(이하 "강" 이라함)와 주식회사 송화전기(이하 "을" 이라함)은 각각 2024년 08월 20일 임시주주총회 결의로 합병 제530조의2 내지 제530조의11 규정 에 따라 "강"의 그 재산(영업)의 일부인 전기공사사업부를 분할하여 그 분할된 부분과 "을"이 합병하고 "강"은 존속하기로 하였으며, "강"의 분할된 전기공사사업의 재산부채를 "강"의 전기공사사업에 관한 모든 권리와 의무는 "을"이 승계하며 합병 제 530조의2 제3항의 외거 분할된 채산만을 출자금으로 인정하고 "을"은 출자받은 출자재산 이외의 채무에 대하여는 연대책임을 부담하지 아니하기로 합의하였는바, 이 분할합병에 대하여 이의가 있는 채권자는 이 공고 게재일 익일부터 1개월 이내에 관계회사에 이의를 제출하고 주주는 주권을 제출하여 주시기 바라며, 이의가 없으면 분할합병을 승인한 것으로 간주함을 공고 및 최고합니다.

2024년 08월 21일

(가) 상 호 : 주식회사 이앤아이
주 소 : 경상북도 포항시 북구 흥해읍 초곡길 109
대표이사 : 이 의 권
(을) 상 호 : 주식회사 송화전기
주 소 : 전라남도 순천시 신풍길 16(안동동)
대표이사 : 이 화 자

태양광발전사업 허가 신청에 따른 의견 수렴 공고(안)

전기사업법 제7조제5항, 전기사업법 시행령 제4조의2에 따라 발전사업의 내용에 대해 주민의 의견 청취를 위하여 아래와 같이 공고하오니 의견이 있으신 분들에게서는 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

- 발전소의 명칭 : 피크내사리해남솔라 1호 ~ 25호
- 발전소의 위치 : 전라남도 해남군 해남읍 내사리 일원
- 발전소의 면적 : 약 474,362.3㎡
- 발전사업의 내용
 - 설비 용량 : 59,838.24kW
 - 사업 개시 예정일 : 2026년 8월
 - 사업 운영기간 : 2026년 8월 ~ 2046년 8월 (20년간)
- * 사업개시 예정일 및 운영기간은 일부 변동이 있을 수 있음
- 발전사업 허가신청자 : 주식회사 피크내사리, 대표자 제프리 진안케 (추후 변경 가능)
- 의견제출 기간 : 2024년 8월 21일 ~ 2024년 8월 27일(7일간)
- 의견제출 방법 : (전 화) 070-4814-3210 (e-mail) jiyoung.lim@peakenergy.asia

발전사업허가신청에 관한 주민의견 요청공고

전기사업법 제7조5항, 전기사업법 시행령 제4조의 2에 따라 발전사업의 내용에 대해 주민의 의견 청취를 위하여 공고하오니 의견이 있으신 분들에게서는 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

- 발전사업의 명칭 : 믿음태양광, 소망태양광, 사랑태양광
- 발전사업의 위치 : 나주시 세지면 내정리 99-2번지
- 발전사업의 면적 : 11,227㎡
- 발전설비용량 : 용량 500KW급 3개소
- 발전사업 허가신청자 : 초창구 외 2인
- 의견 제출기간 : 2024년 08월 21일 ~ 2024년 08월 27일 (7일 간)
- 의견 제출방법 : TEL 010-6609-4585 E-mail la4585@hanmail.net

발전사업허가신청에 관한 주민의견 요청공고

전기사업법 제7조5항, 전기사업법 시행령 제4조의 2에 따라 발전사업의 내용에 대해 주민의 의견 청취를 위하여 공고하오니 의견이 있으신 분들에게서는 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

- 발전사업의 명칭 : (유)학산태양광1호-11호
- 발전사업의 위치 : 나주시 세지면 교산리 708-1, 736-3번지
- 발전사업의 면적 : 35,440㎡
- 발전설비용량 : 용량 400KW급 11개소
- 발전사업 허가신청자 : 박춘택 외 10인
- 의견 제출기간 : 2024년 08월 21일 ~ 2024년 08월 27일 (7일 간)
- 의견 제출방법 : TEL 010-6609-4585 E-mail la4585@hanmail.net

드론타임 DRONE TIME

고퀄리티(4K) / 저렴한 가격 드론 촬영·편집

스포츠타임/축제/산업현장
호텔/행사/학교
부동산광고·분양/지적도
선박특수촬영/생선시절/양식장
아파트/교회
웨딩/이벤트/(렐)드라마 등

드론타임
010-5681-8084