



제생의세

원광대학교병원 소식을 더 빠르게 만나기

- 홈페이지 www.wkuh.org/
- 공식블로그 blog.naver.com/wkuh2030
- 페이스북 www.facebook.com/wkuh2030
- 인스타그램 www.instagram.com/wkuh_org/
- YouTube에서 '원광대학교병원'을 검색하세요

제 320호 2025년 2월 1일 (토)

차세대 의료서비스의 중심, 원광대학교병원

원광대학교병원, 암 치료 잘하는 병원 대장암·위암·폐암 모두 적정성평가 1등급 획득



건강보험심사평가원(이하 심평원)이 영양기관의 자발적 참여로 의료의 질 제고를 통한 의료서비스 향상을 위해 진행하는 평가에서 원광대학교병원이 3개 암에 대한 지난 1년간의 적정성 평가에서 모두 1등급을 획득했다고 밝혔다.

심사평가원의 적정성 평가는 위암, 폐암 및 대장암으로 영양기관에서 수술, 항암화학요법, 방사선치료를 받은

입원이 1회 이상 발생한 만 18세 이상 환자를 대상으로 실시됐다. 이중 위암은 6차 연속 1등급, 폐암은 5차 연속 1등급, 마지막으로 대장암은 7차 연속 1등급 획득이라는 쾌거를 이루었다.

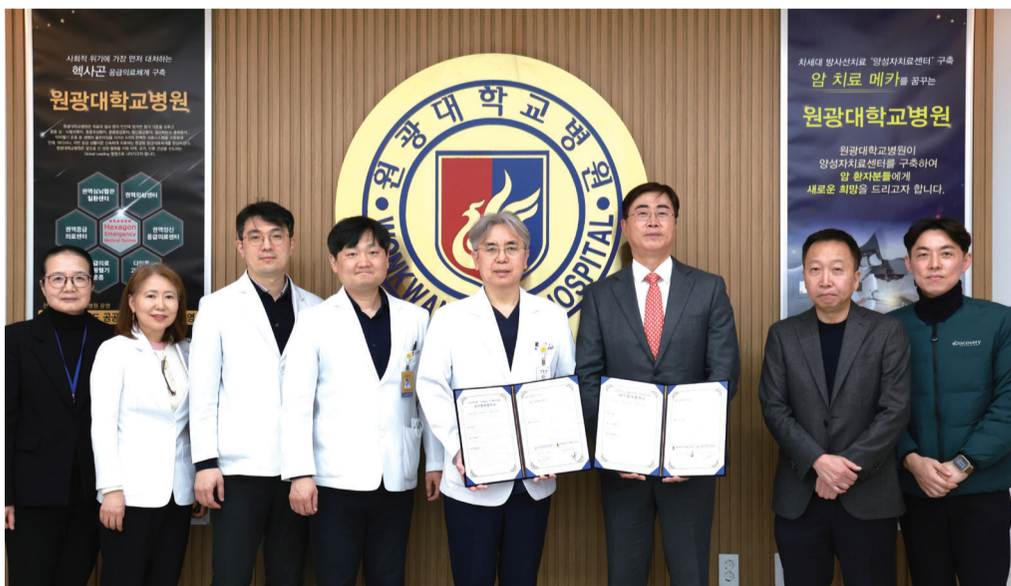
암은 우리나라 사망 원인 1위로, 암 사망률로 따지면 위암은 5위, 폐암은 1위, 대장암은 3위를 차지하는 고위험 질환이다. 사회·경제적인 요인들과 서구화

되어 가는 식습관의 변화, 인구의 고령화 등으로 암 발생자 수는 지속적인 증가세를 보이기에 적정한 의료 질 향상이 매우 중요하다.

서검석 진료처장은 “암은 악성종양이 비정상적으로 증식해 인체를 망가뜨리는 질병이며, 인체의 고통과 더불어 사회·경제적인 어려움을 유발시키고 있다”며 “이번에 본원이 3대 암에

대해 1등급을 획득한 것은 그동안 다학제통합진료, 디지털 PET-CT 등 최신 의료인프라 구축 등 암 치료에 의료진들이 땀 흘린 노력의 결과라고 본다. 원광대학교병원은 암 등 중증 질환 극복에 최선을 다 할 것이다”라고 소감을 밝혔다.

원광대학교병원-전북특별자치도경제통상진흥원과, 업무협약(MOU) 체결



원광대학교병원과 전북특별자치도경제통상진흥원이 지난 1월 10

일(금) 원광대학교병원 일원홀에서 지역 바이오헬스 산업 성장을 위한

협실 사업 유치 협력 △기타 양 기관이 상호 필요하다고 인정하는 활

다양한 협력 활동을 통해 지역 바이오헬스 산업 육성을 촉진하고 지역경제발전 기여를 목적으로 업무협약을 추진했다.

양 기관은 이번 협약으로 △도내 바이오헬스 산업 발전을 위한 네트워크 구축 협력 △도내 기업지원을 위한 전문가·공간 등 인프라 지원 협력 △K-바이오헬스 지역센터·개방형실

동을 공동으로 추진하며, 상호발전을 위한 협력을 도모했다.

고점석 의생명연구원장은 “어느 때보다 급변하는 의료환경 속에서 보건 분야 난제 해결을 위해 바이오 헬스 산업을 미래성장 동력으로 발판삼아, 양질의 의료 연구 인프라가 활성화되어 국민의 건강증진 및 지역 산업 성장 발전에 이바지하며 상호발전과 양질의 의료서비스를 제공할 수 있기를 기대한다.”고 밝혔다.

성형외과 나영천 교수, 대한창상학회 신임 회장 취임



성형외과 나영천 교수

성형외과 나영천 교수가 지난 1일 대한창상학회 제12대 회장으로 취임했다.

2026년까지 2년 임기를 맡게 된다 교수는 만성 창상 치료 분야에서 국내 최고 권위자로 꼽히며, 그간 발표한 연구 논문들이 창상 치료의 새로운 지평을 열었다는 평가를 받고 있다.

대한창상학회는 1996년 설립 이

래 창상 치료의 학문적 발전과 임상 연구를 선도해온 대한민국의 대표적인 의학회로, 성형외과, 내과, 외과, 정형외과, 피부과 등 다양한 진료과의 전문의들이 활동하는 학제간 협력의 장을 마련하고 있다.

현재 학회는 1,000여 명의 회원이 활동하고 있으며, 매년 정기 학술대회와 연수강좌를 통해 최신 창상 치료 기법과 연구 성과를 공유하고 있

다. 또한, 산하 아카데미위원회를 통해 첨단 창상 치료 전문가를 양성하고, FKWA(Fellowship of Korean Wound Academy) 자격 과정을 운영하여 체계적인 교육을 제공하고 있다.

나영천 교수는 “창상 치료는 환자의 삶의 질과 직결되는 중요한 분야”라며, “학회장으로서 창상 치료의 표준화와 새로운 치료법 개발을 위해 최선을 다하겠다”고 밝혔다.

이비인후과 이재훈 교수, 논문 인용과 논문 상세 정보 열람에서 최상위 등위



이비인후과 이재훈 교수

이비인후과 이재훈 교수가 발표한 연구 중 두 가지 연구가 이비인후과분야의 국내외 학술지에서 상위 순위를 기록해 눈길을 끌었다.

이 교수의 연구 논문인 **‘술후성 협부 낭종에 대한 임상적 분석: 10년의 경험’**은 **한국 학술지 인용색인(Korea Citation Index)**에 등재된 임상이비인후과학회지에서 전체 인용 상위 2위, 논문 상세 정보 열람

수 TOP 100 전체 3위를 기록했다. 이 연구는 술후성 협부 낭종에 대한 성공적인 수술 방법과 재발 방지를 위한 다양한 임상적 경험을 공유하여, 수술을 집행하는 의료진에게 실질적인 가이드라인을 제시하는 중요한 연구로 평가받고 있다.

또한, ‘알레르기비염에서의 유전적 역할’ 논문은 Journal of Rhinology, 논문 상세 정보 열람 수 TOP 100에

서 전체 7위를 기록했다. 이 교수는 지난 10여 년간 진행한 알레르기비염의 유전 연구와 함께 해외 연구자들의 데이터를 통합하여, 알레르기비염의 유전에 관한 종설 논문을 발표했다. 이 연구는 알레르기비염의 유전적 기전에 관심 있는 연구자들에게 큰 도움이 되는 자료로 활용되고 있다.

공공의료정책팀 장금례 팀장, 전북특별자치도 공공보건의로 수행 유공 도지사 표창



공공의료정책팀 장금례 팀장

장금례 공공의료정책팀장이 지난 12월 26일 2024년 익산책임의료기관 지정에 기여하고 전북특별자치도 공공보건의로 수행 유공을 인정받아 도지사 표창을 수상했다.

장금례 팀장은 공공보건의료실 공공의료정책팀장으로서 보건복지부, 질병관리청, 지방자치단체에서 공모하는 공공보건의료 관련 신규

사업에 적극 참여, 지역사회의 공공보건의로 발전에 기여했다. 또한 투철한 사명감과 공익적인 마음으로 지역 공공보건의료의 기여하기 위해 신규 사업에 적극적이고 열정적으로 대응하여 초기 사업이 안정적으로 정착하는데 담당자로서 책무를 다했다.

장금례 팀장은 “공공보건의료 수

행 성과는 공공보건 의료사업 기반이 되어 코로나19와 의정 갈등의 어려움을 잘 극복한 공공보건의료실 직원의 노력과 병원 구성원이 합심 협력한 결실이라며 감사하다고 전했으며, 앞으로도 병원의 발전을 위해서 더욱 노력하겠다고 피력했다.

원광대학교병원, 대한화학손상연구회 주관 화학손상 대응 교육 열려...



이 날 교육에는 원광대학교 병원 협력기관인 산업체의 안전 관리자, 보건소 및 유

히고 화학 손상에 대한 가이드라인 개발과 교육, 화학손상 응급의료체계 거버넌스 구축을 연구, 화학 손상으로 인한 인명피해를 최소화하기 위해 만들어진 학술단체로 전국 응급의학과 의사, 재난관리자, 119 구급대원, 화학 관련 연구원 등이 활동하고 있다.

특히 이번 교육에서는 화학 사고 손상 발생 시 대응, 임상적 경험, 화학물질로 인한 손상과 중독, 사고 후 현장 대응을 다룬 8차에 걸친 이론 교육과 화학물질 노출 환자관리, 화학 손상 현장 제염제독, 화학 손

상 도상 훈련인 3차에 걸친 실습을 병행하여 화학물질에 의한 손상에서 초기 대응의 중요성이 강조됐다.

원광대학교병원 황용 권역응급의료센터장은 “화학 손상에 대한 실질적인 대응 방안과 응급 현장에서의 경험을 공유할 기회로써, 화학물질을 다루는 관계자분들께 중요한 의미가 있다”며 “본 워크숍을 통해 화학사고 발생 시 응급의료종사자와 안전관리 담당자가 상호 협력하여 효과적으로 대응할 수 있는 방법을 습득하는 기회가 되기를 바란다”고 말했다.

대한화학손상연구회가 주관하는 화학 손상 대응 교육을 위한 워크숍이 지난 20일(월) 제2의학관에서 진행됐다.

관기관, 원내 교직원들이 참석했다. 2021년 출범한 대한화학손상연구회는 대한응급의학회 산하 단체로 화학물질로 인한 손상의 기전을 밝

원광대학교병원 방사선사, 장기기증으로 생명을 나누다



원광대학교병원은 지난 12월 20일, 뇌사로 판정된 30세 청년의 마지막 길인 '울림길'을 진행했다. 장기기증을 결심한 당사자는 원광대

병원 방사선사로 재직 중이었던 조 00 씨로, 그의 갑작스러운 사고와 뇌사 상태는 병원 내외에서 큰 충격을 안겼다.

조 씨는 12월 13일 아침, 횡단보도를 건너던 중 교통사고를 당해 병원 응급실로 급히 이송됐다. 그러나 치료에도 불구하고 결국 뇌사 상태에 이르렀다. 유족들은 조 씨의 마지막 뜻을 이어받아 장기기증을 결심했다. 고인의 가족은 "어려운 이들을 돕는 것을 좋아했던 그가 장기기증을 통해 세상에서 누군가의 생명을

구하고 떠난 사람으로 기억되었으면 좋겠다"고 말했다.

장기기증은 한국장기조직기증원(KODA)의 연계로 원광대병원에서 진행되었으며, 심장, 신장(양쪽), 간(분할), 간장, 폐 등 총 6개의 장기가 기증되어 6명의 환자에게 새로운 생명이 전해졌다.

서일영 원광대학교병원장은 "타인의 삶을 살리기 위해 장기기증을 결심한 고인과 그 뜻을 함께해준 유가족분들께 깊은 감사를 전한다"고 밝혔다.

원광대학교병원, 2025년 시무식 진행



원광대학교병원이 2025년 1월 2일, 대강당에서 새해맞이 시무식을 진행했다.

서일영 병원장은 시무식 인사를 통해 "2025년을 맞아 모든 마음을 하나로 모아 위기를 기회로 변화시켜 나가자"고 당부했다. 이어 "첫째, 중증·응급질환 중심의 고객 만족을 실천하자. 둘째, 필수 의료 강화를 통해 호남·서해안 지역의 의료 중심

역할을 다하자. 셋째, 지속적인 투자와 성과로 연구중심병원으로 발전하자"며, 상급종합병원으로서 차별화된 의료서비스를 제공할 것을 강조했다. 그는 "이러한 노력들이 원광대학교병원을 명문병원으로 성장시키는 원동력이 될 것"이라고 덧붙였다.

병원 측은 2025년에도 환자 중심의 최고 의료 서비스를 제공하겠다고 다짐했다.

원광대학교병원, 전북소방본부와 권역 내 의료기관 간 권역심뇌혈관질환센터 기반 응급심뇌혈관질환 네트워크 시범사업 업무협약 체결



원광대학교병원이 지난 20일 응급심뇌혈관질환 네트워크 시범사업 업무협약을 체결했다.

권역심뇌혈관질환센터 기반 응급심뇌혈관질환 네트워크는 전북권역심뇌혈관질환센터를 중심으로 전북소방본부 및 네트워크 참여의료기관인 전북대학교병원, 예수병원, 대자인병원, 군산의료원, 동군산병원, 정읍아산병원 등 총 8개 기관이 공동 진행한다.

응급심뇌혈관질환 협력 네트워크를 강화하여 전북지역에서 발생하는 중증·응급 심뇌혈관질환에 대해

병원 도착 전단계부터 최종치료까지 시간을 단축하고 빠른 회복을 도모하기 위해 마련됐다.

윤경호 권역심뇌혈관질환센터장은 "초고령사회가 도래하며 중증·응급 심뇌혈관질환을 적시에 치료할 수 있는 의료기관 간 네트워크 구축의 중요성을 강조하며, 응급심뇌혈관질환자 이송지원 최소화과 골든타임 사수에 최선을 다하겠다."고 말했다.

원광대학교병원, 2025년 상반기 생명 나눔 헌혈 캠페인 열어



지난 16일 원광대학교병원이 '2025 상반기 생명나눔 헌혈캠페인'을 진행했다.

이번 캠페인은 저출산과 고령화로 헌혈 가능 인구가 급격히 감소함에

따라 어려움을 겪고 있는 환자들을 돕고, 의료기관의 혈액 부족 위기를 극복해 보려는 목적으로 실시됐다.

이에 원광대학교병원 임직원 중 45명이 자발적으로 헌혈에 동참함으로써 혈액 보유량이 상대적으로 부족해지는 겨울철 혈액 수급 안정화에 힘을 보탤 예정이다. 이번 캠페인을 통해 생명나눔 문화 확산에 기여하

고 사회 각계각층의 구성원에게 도움이 되길 소망했다.

이영진 원광대병원 수혈관리실장은 "헌혈자는 헌혈해서 건강해지고, 혈액이 부족한 환자에게 생명을 구하는데 일조를 할 수 있어 헌혈자에게 감사하며 이러한 훈훈한 희망과 행복된 마음이 사회 전반적으로 퍼졌으면 한다"고 전했다.

178회 WKUH 친절직원



심뇌재활센터 조성태 물리치료사

이번 상은 저 혼자만의 결과가 아닌, 함께 노력한 동료들과 병원의 성과입니다. 환자분들의 회복을 돕는 보람을 느끼며, 이상을 계기로 더욱 책임감을 가지고 발전하는 모습을 보여드리겠습니다. 모두에게 감사드리며, 앞으로도 병원과 함께 성장하는 물리치료사가 되겠습니다.



영양팀 송성현 취사조리원

친절직원에 선정될 수 있게 많은 도움을 주신 저희 팀장님, 영양팀, 그리고 많은 교직원 선생님들께 감사드립니다. 2025년 즐겁고 행복한 일만 가득한 한 해 보내시기 바랍니다. 감사합니다.

칭찬합니다!

'칭찬합니다'는 교직원들의 칭찬 릴레이로 병원 곳곳에서 근무하고 있는 원광인들을 만나봅니다.

항상 묵묵히 환자 재활에 진심으로 신경써주시는 모습이 인상적입니다. 늘 미소를 잃지 않고 동료와 환자에게 섬세하고 다정한 모습을 보이는 조성태 선생님께 기분 좋은 에너지를 받습니다.

조성태 선생님 늘 파이팅입니다!

추천인 : 응급실 조승원, 김경준, 김진아 병동원



부서탐방

권역재난거점병원 원광대학교병원 “재난의료지원팀”



재난의료지원팀 소개

재난의료지원팀(Disaster Medical Assistance Team, DMAT)이란 대규모 재난이나 비상 상황에서 피해지역에 신속하고 효과적인 의료 지원을 제공하기 위해 구성된 전문적인 응급의료팀입니다. 의료진, 지원인력, 필요한 장비 및 자원 구비를 바탕으로 국가 및 지역사회 안전을 위해 필수적인 역할을 수행하는 팀입니다.

원광대학교병원 재난의료지원팀은 권역재난거점병원으로서, 재난 발생 시 응급의료 업무를 조정하고, 현장 응급의료지원 업무를 신속히 대응하여 국민의 생명을 보호하는 역할을 합니다. 대규모 사고 발생 시 초기 의료 대응과 상황 전파를 통합적으로 조정하여 사망과 장

애를 최소화하는 것이 주요 목표입니다.

재난상황 접수 및 전파과정

1. 재난상황접수: Code Orange(의료대응 단계) 이상 발생 시 재난응급의료상황실에서 연락
2. 원내 근무 중인 인력을 바탕으로 DMAT 1팀을 구성하여 10분 이내 DMAT Bag을 챙겨 출동
3. 도착 후 CSCAPTTT의 과정에 따라 현장파악 및 현장의료활동 개시
4. 현장상황 종료 시 철수기준에 맞춰 지시에 따라 철수

재난의료지원팀 역할

재난의료지원팀의 주요 역할로는 현장응급의료소 설치 및 운영, 현

장 의료 Triage 분류하여 현장 응급 의료체계를 구축하고, 응급 의료 및 중증 환자를 치료함으로써 재난 상황에서의 의료 지원을 하며, 환자의 후송 및 의료 자원 배분 등 재난에 대한 조치를 하고 있습니다.

1. 분류반: 중증도 분류법을 이용하여, 환자의 상태를 신속히 평가하고 긴급-응급-비응급-지연으로 분류합니다.
2. 처치반: 분류된 환자에 따라 직접적인 의료 처치를 제공하고, 응급 처치, 약물투여, 상처 봉합 등을 수행합니다.
3. 이송반: 중증도에 따른 이송 우선순위를 결정하고, 환자 상태에 따라 구급차, 헬기 등 적합한 이송 수단 선택 및 관리하여 적합한 병원으로 이송합니다.

재난의료지원차량관리사업

재난의료지원팀은 매년 도비 보조금 900만원을 통해 재난의료지원차량을 보유하고 관련 사업을 진행하고 있습니다.

- 현장 응급의료지원 인력 편성 및 비상연락체계 구축
- 응급의료물품 유지 및 관리
- 재난의료지원차량 유지 및 관리

- 현장 응급의료소 텐트 훈련 실시
- 재난 발생 시 신속한 출동 및 재난대비 훈련 참여
- 기타 도내 각종 행사 의료지원
- 재난의료지원 인력의 역량 강화 및 재난의료지원팀 출동태세 확립
- 등의 재난의료 전문인력양성 및 교육, 훈련을 진행하여 유사시 신속대응체계를 유지하고 있습니다.

끝으로

재난의료지원팀은 재난의 순간에 가장 먼저 현장으로 달려가 국민의 생명을 지키는 사명감을 가지고 활동합니다.

각종 재난 상황에서 긴급하고 전문적인 의료 지원을 통해 피해를 최소화하며, 의료체계가 마비된 상황에서도 희망의 불씨를 밝히기 위해 노력하고 있습니다.

체계적인 훈련과 전문성으로 무장한 재난의료지원팀은 국내외 재난 대응의 핵심으로 자리 잡고 있습니다.

국민의 건강과 안전을 최우선으로 하며, 앞으로 끊임없는 발전과 협력을 통해 강력하고 신속한 대응체계를 유지해 나가겠습니다.

WKUH 신규 전문의 초빙



마취통증의학과

소화기내과

건강증진센터

권영준 교수

박준태 교수

김승호 교수

| 전문진료분야 |

| 전문진료분야 |

| 전문진료분야 |

마취, 수술 후 통증관리,
비수술적 통증관리,
급·만성 통증관리

위염, 역류성 식도염,
헬리코박터균 검사 치료,
위·대장내시경, 간수치 이상

내시경

이들의 간호사



마취회복실
장예진 간호사

뜻 깊은 상을 받게 되어 진심으로 감사드립니다.

이 상을 받기엔 스스로 부족함이 많다고 생각하지만 앞으로 병원의 발전과 더 나은 간호사가 되기 위해 노력하겠습니다. 감사합니다.

추천의 글 : 마취회복실 **탁미선** 수간호사

장예진 간호사는 마취회복실의 응급상황을 빠르게 판단하고 신속하게 대응하며 특유의 꼼꼼함으로 환자안전사고를 예방하여 모두에게 귀감이 되는 간호사입니다.

또한 부드러운 말투와 따뜻한 배려로 휴일 back근무가 필요시 자발적으로출근하여 부서원들의 신뢰와 만족도가 높아 간호사랑 친절간호사로 선정되었기에 추천합니다.

직/원/동/정



반갑습니다

2025년 1월 신규임용 인사발령 기준

의사		교무	
• 건강증진센터	김승호	• 병원교당	정명선
• 마취통증의학과	권영준		
• 소화기내과	박준태		
간호사			
• 31병동	박태희	• 권역외상집중치료실	최은서 조아현
• 51병동	김주희	• 권역응급집중치료실	강동은 강민정
• 53응급병동	최수연 안예진	• 심장집중치료실	최지선
• 55병동	김세련 김시온	• 외상소생실	양송이
• 61병동	박미현	• 전담간호팀	배하은
• 62병동	정찬미	• 제1집중치료실	오경환
• 63병동	박진경	• 제3집중치료실	권소망
• 73병동	진유빈		
• 간호외래 소화기센터	김예지		

수고하셨습니다

2024년 12월 퇴직

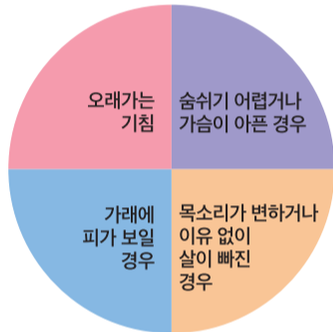
의사		간호사	
• 정형외과	이한솔	• 52병동	최민경 임효정
• 산부인과	김훈영	• 55병동	양유진
• 소화기내과	류한승	• 62병동	정다희
교무			
• 병원교당	이운주	• 71병동	이선미
진료지원·행정			
• 영상의학과	조석원	• 83병동	최현지
정년퇴직자			
• 중앙공급실	이경	• 간호외래 소화기센터	이진오
• 영양팀	이미란	• 간호외래 순환기내과	조단비
• CS팀	한상욱	• 감염관리팀	김도연
		• 권역외상집중치료실	천선문
		• 권역응급집중치료실	박주영 이예경
		• 응급실	이지원
		• 전담간호팀	김유림
		• 중앙공급실	이경

놓치기 쉬운 신호와 예방 방법 폐암

호흡기내과 김학렬 교수



특별한 증상이 없이 다가오는 폐암. 하지만 조금만 신경을 쓰고 대처한다면 예방이 가능합니다. 호흡기내과 김학렬 교수가 폐암에 대한 흥미로운 정보를 쉽고 재미있게 소개합니다.



폐암이란?

폐암은 폐에 생기는 암으로, 크게 두 가지로 나뉩니다:

- 비소세포폐암: 천천히 진행되며 전체 폐암의 85%를 차지합니다.
- 소세포폐암: 매우 빠르게 퍼지고 주로 흡연과 관련이 깊습니다.

폐암의 주범과 숨겨진 위험

- 1. 흡연**
담배는 폐암의 가장 큰 주범! 흡연자는 비흡연자보다 최대 30배 더 위험합니다.
- 2. 간접 흡연**
옆에서 피우는 담배 연기도 위험합니다.
- 3. 환경 오염**
미세먼지, 라돈 가스, 석면 같은 환경 요인도 폐암과 연결되어 있습니다.
- 4. 가족력**
가족 중 폐암 환자가 있다면 더 주의가 필요!
유전적 요인도 무시할 수 없습니다.

-폐암의 신호, 놓치지 마세요!

초반에는 소리 없이 다가오는 폐암, 아래 신호가 나타나면 호흡기내과 전문의와 상담이 필요합니다.

폐암은 어떻게 찾아낼까요?

- 1. 흉부 X선 검사**
• 간단하지만 중요한 첫 단서! 폐에 생긴 이상을 확인하는 데 유용합니다.
• 작은 덩어리(종양)가 보여도 경각심을 가져야 합니다.
- 2. CT 스캔**
• 세밀한 확대경 같은 검사로, 작은 종양도 놓치지 않습니다.
• 암의 크기와 위치는 물론, 얼마나 퍼졌는지도 파악합니다.
- 3. PET 스캔**
• 마치 '암 탐지 레이더'처럼 작동합니다. 암세포가 대사를 많이 하니, 이를 활용해 암의 전이 여부를 확인합니다.
- 4. 조직 검사(생검)**
• 직접 암세포를 채취해 정체를 밝힙니다. '이게 정말 암일까?'를 확인하는 결정적 단서입니다.
- 5. 기관지 내시경 검사**
• 기관지 깊숙이까지 탐험하는 검사입니다. 암세포를 직접 보고 필요한 조직을 가져옵니다.
- 6. 액체 생검**
• 혈액을 통해 암세포와 그들의 DNA를 추적합니다. 비침습적인 검사로 요즘 많은 관심을 받고 있습니다.



김학렬 교수의 기관지내시경을 통한 생검진단

폐암 치료, 나에게 맞는 방법은?

폐암 치료는 암의 *단계(Stage)*에 따라 다르게 이루어집니다.

1단계(Stage 1) 조기 폐암, '기선제압의 시간'

- 상황: 암이 폐에 국한되어 있고 크기가 작습니다. 전이(다른 장기로 퍼짐)는 없습니다.
- 치료법
 - 수술: 암세포를 제거하는 가장 효과적인 방법입니다. 종양이 작기 때문에 폐엽 절제술이나 폐 분절 절제술로 충분히 제거 가능합니다.
 - 보조 항암화학요법: 수술 후 남아 있을 가능성이 있는 암세포를 제거합니다.
 - 포인트: 이 단계에서는 '완치'가 가능합니다! 가장 빠르게 움직여야 하는 시기입니다.

2단계(Stage 2) 초기 침투, '한발 더 나아간 도전'

- 상황: 암이 가까운 림프절까지 퍼졌을 수 있지만, 여전히 치료 가능성이 높습니다.
- 치료법
 - 수술: 폐엽 또는 폐 전체를 제거하는 것이 권장됩니다.
 - 항암화학요법: 수술 후 암 재발을 막기 위해 사용됩니다.
 - 방사선 치료: 특정 경우 보조적으로 사용됩니다.
 - 포인트: 이 단계에서 치료는 약간 더 복잡해지지만, 조합 치료를 통해 성공적인 결과를 얻을 수 있습니다.

3단계(Stage 3) 국소 진행성, '전략적 플레이 필요'

- 상황: 암이 폐와 림프절을 넘어 인접한 구조물까지 퍼졌습니다.
- 치료법
 - 항암화학요법과 방사선 치료: 동시에 시행해 암세포를 최대한 억제합니다.
 - 면역치료: 면역체계를 강화해 남아 있는 암세포와 싸우게 합니다.
 - 수술: 선택적으로 시행되며, 주로 다른 치료 후에 결정됩니다.
 - 포인트: 이 단계는 '팀플레이'가 중요합니다. 다양한 치료법이 조화를 이루어야 성공률을 높일 수 있습니다.

4단계(Stage 4) 전이성 폐암, '마지막 도전의 무대'

- 상황: 암이 폐를 넘어 다른 장기로 퍼졌습니다.
- 치료법
 - 표적치료: 특정 유전자 변이가 있는 경우 매우 효과적입니다.
 - 면역치료: 암세포를 공격할 면역력을 높입니다.
 - 항암화학요법: 전신적으로 암세포 성장을 억제합니다.
 - 완화치료: 증상 완화를 통해 삶의 질을 높이는 데 초점을 둡니다.
 - 포인트: 생존율을 높이는 데 중점을 두며, 최신 기술과 약물이 중요한 역할을 합니다.

예방, 어렵지 않아요!

- 금연: 담배를 멀리하는 것만으로도 폐암 위험을 크게 낮출 수 있습니다.
- 간접 흡연 피하기: 담배 연기가 있는 곳은 피해 다니세요.
- 환경 관리: 집안 공기를 깨끗하게 하고, 라돈 가스를 점검하세요.
- 건강 검진: 위험 요인이 있다면 정기적으로 검사를 받는 것이 중요합니다.
- 규칙적인 운동: 건강한 폐를 만드는 데 큰 도움을 줍니다.

폐암은 초기에 발견하면 치료 성공률이 높아집니다. 작은 증상도 가볍게 넘기지 말고, 관심을 가지시기 바랍니다.

이 달의 법문

나의 인생 좌표는



지산 정원도 교무

영산선학대학교는 원불교 교역자 양성 교육기관입니다. 졸업을 앞두고 동창 교무들이 한겨울 어느 날 저녁 법당에 모였습니다. 누가 주도를 했는지는 기억이 나질 않지만, 한 가지 일을 놓고 의논을 했습니다.

“학교 입구 소나무 밑의 한 소나무 아래 땅을 파고 타임캡슐을 묻자. 그리고 20년 후에 확인하자. 이 용기 안에 들어갈 내용은, 20년 후 각자의 변화된 모습을 상상하면서 각자의 서원(誓願)을 기록하자.”라는 내용이었습니다.

타임캡슐을 땅에 묻으면서 각각 그 위치를 확인하며, 그렇게 20년이라는 세월이 흘렀습니다. 몇 년

전 영산선학대학교에 근무하는 동창 교무(敎務.원불교 성직자)가, 특방을 만들어 초대했습니다. 바로 그 날이 되어가니 며칠 후 타임캡슐을 찾겠다는 내용이었습니다. 모두 흥미로운 마음이었습니다. 약속한 날 그 교무가 소나무 아래 땅을 파습니다. 소식이 왔습니다. 타임캡슐이 없다는 내용이었습니다. 본인의 기억에 의존했는지, 엉뚱한 소나무 아래 땅을 판 것이었습니다. 그때 또 한명의 동창 교무가 확신에 찬 말로, 소나무 위치를 알려주었고 타임캡슐을 무사히 찾게 되었습니다. 오래된 물건 하나 찾는 데도 정확한 좌표가 필요한데, 하물며 내 값진 인생을 설계하는데 있어, 현재 내가 처한 상황과 위치와 형편을 잘 알아야 길을 잃지 않고 전진 할 수 있을 겁니다.

우리가 잘 살기를 바라면서도 현실에 집착하여, 진정한 가치관을 확립하지 못하고 사는 경우가 많습니다. 죽으면 모든 것이 끝나는 것이 아닙니다. 소태산 박종빈 대종사(원불교 교조)께서는, 이승·저승이 따로 있는 세상이 아니라 몸과 위치를 바꿀 따름이라 하셨습니다.

학부 시절부터 마음에 담아 두었던 원불교 대산 김대거 종사의 ‘인생의 좌표’법문은, 인생을 설계하고 가치관을 확립하는데 중요한 말씀이라 생각합니다.

‘무엇을 믿고 살 것인가’ ‘무엇을 위해 일 할 것인가’ ‘어디로 돌아 갈 것인가’ 세 가지를 말씀하셨습니다.

진리와 스승과 법과 회상과 사인과 자기를 믿고 살자 하셨습니다.

진리와 스승과 법과 회상과 사인과 자기를 위해 일하자 하셨습니다.

진리와 스승과 법과 회상과 사인과 자기로 돌아가자 하셨습니다.

여기서 회상은 원불교 교단을 말합니다. 사은(四恩)은 원불교 교리의 신앙과 수행의 두 문 가운데 신앙문에 속합니다. 네 가지의 은혜 즉 천지는·부모은·동포은·법륜은을 말합니다. 돌아간다는 것은 사후 세계만을 말씀하신 것이 아니라, 우리의 근본 마음이라 할 수 있는 본성으로 돌아가라는 의미도 있습니다. 가장 기본은 자기(自己)라 생각합니다. 이기심과 분별심에 가득 찬 자기가 아니라, 원만한 인격의 자기라 생각합니다.

1월 초순 가장 추운 날 출근길이 좀 막혔습니다. 급한 마음보다는, 잠깐이지만 내 자신의 마음을 살펴보았습니다. 진리를 향한 믿음이 있어 감사하고, 일터가 있음에 감사한 마음이었습니다. 오늘도 보은(報恩)한 후 돌아갈 보금자리가 있음에 감사하고, 기도로 하루를 마감 할 수 있음에 감사한 마음이었습니다.

무엇을 믿고 살 것인가. 무엇을 위해 일 할 것인가. 어디로 돌아 갈 것인가. 진리, 스승, 법, 회상, 사은, 자기. 이렇게 매일 스스로 질문하고, 답을 찾으려 노력하다 보면 어느 순간 마음의 힘이 샘솟을 것입니다. 그리고 나부터 현대사회가 갈망하는 지혜와 통찰력이 생산되리라 생각합니다.



법회안내

- 1부 법회 매주 수요일 12:40
- 2부 법회 매주 수요일 15:40
- 영양팀 법회 매월 셋째주 수요일 09:40 (장소 : 교직원 식당)

063) 859-0012

원광대학교병원과 함께 국민 건강과 의학발전에 동참해 주십시오.

병원발전기금 모금안내

원광대학교병원은 여러분의 정성으로 보내주시는 발전기금으로 새로운 도약과 미래를 준비함으로써 기부자의 숭고한 뜻을 실현해 나가겠습니다.

- 발전기금 사용처**
- 의료, 교육 환경 개선
 - 의료장비, 임상실험 기자재 구입 등
 - 학술연구, 장학기금
 - 불우환자 지원
 - 기타 병원 및 의과대학의 발전

- 발전기금 안내**
- 원광대학교병원을 아껴주시는 분은 누구나 참여할 수 있습니다.
 - 기부하신 후원금에 대해서는 세제 혜택을 받을 수 있습니다.
 - 후원금은 우선 약정하시고 추후 납입하셔도 됩니다.

기부자 문의 원광대학교병원 총무팀 발전기금 담당
TEL. 063) 859-2063

기부자 예우

구분	대상	의료비 감면					
		건강검진	진찰료	본인부담금		VIP카드	
누적 기부총액				비급여	급여		
10억	본인(배우자 및 직계포함)	기부금액의 10% 이내 (동일)	본인(배우자)	본인(배우자)	본인(배우자)	본인(배우자)	발급(발급)
5억	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내 (동일)	무료(무료)	50%(50%)	50%(50%)	본인(배우자)	발급(발급)
3억	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내 (동일)	무료(무료)			본인(배우자)	발급(발급)
1억	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내	무료			본인(배우자)	발급
5천만원	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내	50%			본인(배우자)	발급
1천만원	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내				본인(배우자)	발급
5백만원	본인(배우자)	기부금액의 10% 이내				본인(배우자)	발급

*VIP카드 발급 혜택 : 전용 청구 개설 및 무료주차
*상기 내용 중 배우자는 기부자 생존시까지로 한정됩니다.

충청, 호남권 최초

최신 암 치료용 장비 하이퍼아크-트루빔(TrueBeam)STx 가동



4배 이상 높은 고선량 출력

HDMLC로 더욱 정밀한 방사선치료

피부에 표시나 문신 없이 정확한 방사선치료

HyperArc로 뇌종양에 대한 방사선수술

원광대학교병원 방사선종양학과 063-859-1870

대장암 · 위암 · 폐암 치료를 가장 잘 하는 병원 선정

건강보험심사평가원 적정성평가
1등급 획득

원광대학교병원은
대장암 · 위암 · 폐암
치료를 가장 잘 하는 병원입니다.



대장암
7차 연속



위암
6차 연속



폐암
5차 연속

권역응급의료센터	1577-3773	전북금연지원센터	063)859-2400	신생아집중치료지역센터	063)859-1506
권역심뇌혈관질환센터	063)859-1991	전북서부해바라기센터	063)859-1375	종합건강증진센터	063)859-1122
권역외상센터	063)859-1188	전북지역장애인보건의료센터	063)859-0051	암센터	063)859-1180
권역정신응급의료센터	1577-3773	전북공공보건의료지원단	063)835-6700	국제진료협력센터	063)859-0123
고압산소치료실	063)859-1069	익산권지역책임의료기관	063)859-0066	진료협력센터	063)859-2585

대표전화/전화예약
1577-3773
응급의료전용헬기 063)837-8334~6
(항공의료팀)