

발행인 장영수 공공의료본부장
 편집인 지승준 홍보팀장
 주소 서울특별시 양천구 신정아펜1로 20
 전화 (02)6300-7530~2

서울특별시 서남병원, 지역보건의료인 역량강화 교육 개최



서울특별시 서남병원(병원장 표창해)은 지난 20일 대강당에서 지역사회 통합돌봄 강화를 위한 방문실무자 간호서비스 질 향상 교육 프로그램인 '2023 서울케어-서남병원 건강돌봄네트워크 지역보건의료인 방문실무자 역량강화교육'을 개최했다. 공공의료본부(본부장 장영수)에서 주관한 이번 교육 프로그램은 사전 집계된 요구도 설문

조사 결과에 따라 서울 서남권내 양천구, 강서구, 구로구, 금천구, 영등포구 등 5개 자치구 보건소에 소속된 방문 간호사와 행정 지원 인력 등 70여 명을 대상으로 진행됐다. 서남병원 초대 공공의료본부장을 맡고 있는 장영수 진료부원장은 "해마다 간호사, 사회복지사, 요양보호사 등 방문실무를 담당하는 지역보건의료인이 새롭게 배출된다"며 "수요자 중심의 체계적인 교육 프로그램을 마련하여 보다 완결적인 지역사회 통합돌봄서비스가 의료자에게 제공되도록 지원하겠다"고 강조했다. 역량강화교육에 참석한 양천구 보건소 김민영 간호사는 "서남병원에서 운영하는 방문실무자 교육은 빠짐없이 참석한다"며 "공공의료사업을 활발하게 수행하고 있는 서남병원의 다양한 현장사례 공유를 통해 지역사회 통합돌봄에 대한 이해도가 높아졌다"고 말했다. 이번 교육은 방문 간호서비스 현장 인력의 전문성을 강화하고 행정 지원 인력에게 바람직한 지역사회 통합돌봄 서비스의 방향을 제시하고자 의료사회복지 전문가와 민간 경영연구원이 참여해 다양한 시각을 접할 수 있는 기회가 됐다. 한편, 서울특별시 서남병원 표창해 병원장은 "공공의료서비스에는 차별이 없지만, 서남병원이 제공하는 공공의료서비스에는 차이는 클라스가 있다"며 "세상 어디에도 없는 공공의료서비스를 서울 시민 모두에게 제공하고자 노력하겠다"고 밝혔다.



만성질환(고혈압·당뇨) 자조모임 우리자주방(房) 하반기 1회기 진행

지난 10월 18일(수), 서남병원 세미나실에서 만성질환 자조모임인 우리자주방(房)의 하반기 1회기 모임이 진행되었다. 이번 자조모임은 고혈압, 당뇨를 앓고 있는 만성질환자를 대상으로 자가관리를 위한 올바른 정보를 제공하고 지속적인 건강증진을 도모하고자 기획되었다. 이번 1회기에는 ▲1부 고혈압·당뇨란 무엇인가(가정의학과 문성진 과장)에서는 고혈압, 당뇨병의 주요 증상과 치료에 대해 설명했으며 ▲2부 만성질환자에 좋은 간식 찾기(영양팀 서지영 사원)에서는 만성질환 관리에 도움되는 식이습관에 대해 전했다. 이번 모임에 참석한 김준용 어르신은 "고혈압, 당뇨병은 평소 자각하기 어렵다는 점을 몰랐다"며 "알려 주신 주요 증상을 기억해 가족들 건강을 미리 챙겨야겠다"고 말했다. 한편 2회기 프로그램은 11월 중에 실시될 예정이다.

가양7마이홈센터에서 열린 10월의 "찾아가는 서남동행진료"



지난 10월 19일(목), 강서구 서울 가양7마이홈센터에서 '찾아가는 서남동행진료(이하 서남동행진료)'가 열렸다.

의사, 간호사, 의료사회복지사 등 전문 의료 인력 14명이 나선 이번 서남동행진료에서는 혈압·혈당 측정 및 혈액검사를 통한 건강상태 점검, 진료와 건강상담이 진행되었다. 이번 서남동행진료에 참석한 김순희 어르신은 "병원에 한번 가려면 불편이 큰데 직접 오셔서 챙겨주시니까 든든하다"며 "친절하게 설명해 주신 의사, 간호사, 의료사회복지사 선생님들께 감사하다"고 말했다.

2023년 공공보건의료 협력체계 구축사업 재활·노인 시설종사자 역량강화교육



지난 10월 25일(수), 서울특별시 서남병원 세미나실에서 하반기 재활·노인 시설종사자 역량강화교육이 개최되었다. 상반기에

이어 하반기에도 진행된 이번 역량강화교육은 ▲1부 인플루엔자의 이해(호흡기내과 노진규 과장)에서는 인플루엔자 질환의 증상과 예방에 대해 설명했다. 이어 ▲2부 고관절 수술 환자의 재활운동 및 ROM(재활치료실 윤희대 물리치료사)에서는 고관절 수술 이후 재활운동 시 주의점에 대해 알렸으며 ▲3부 상처간호(진료지원간호파트 김정희 간호사)에서는 상처관리 이론과 실재를 통해 실무 지식을 전했다.