

# 비수술 방식의 발 및 발목 치료 서비스

비수술 방식의 발 및 발목 치료 서비스는 대개 **수술하지 않고** 치료가 가능한 대부분의 발과 발목 관련 질환을 평가하는 데 사용됩니다. 이 서비스는 발과 발목 관련 질환에 비수술 방식의 치료를 제공하는 전문 서비스이며 뉴욕 최초로 정형외과/근골격 치료 및 연구를 전공하는 주요 의대 부속병원에서 제공하는 서비스이기도 합니다.

운동과 관련한 부상에는 발뒤꿈치 및 아킬레스 부상, 발목 염좌, 정강이부목, 건막 통증, 척골 통증, 신경종, 종자뼈, 스트레스 골절, 과다 사용 손상, 힘줄 문제 및 발과 발목에 영향을 주는 모든 근골격 손상이 포함됩니다.

이 서비스는 전국적으로 발과 발목의 많은 정형외과적 문제를 치료하는 데 사용되는 처방 **발 보조기**의 설계와 제작의 전문 기술로 유명합니다. 또한, 발 보조기는 무릎, 둔부 및 등 아래 부분에 영향을 미치는 생체역학적 문제를 치료하는 데 사용되기도 합니다. 그 이유는 이 부분의 상태가 보조 기구가 제공하는 안전성 및 향상된 역학에 민감히 반응하기 때문입니다.

운동 관련 보조기구는 운동선수의 경기력 향상 및 운동과 관련된 손상을 감소하기 위해 설계될 뿐만 아니라 육상, 테니스, 스쿼시, 골프, 스키, 사이클, 축구, 라크로스, 허키 및 피겨 스케이트, 인라인 스케이트 및 하이킹 등에 쓰이기도 합니다.

이 서비스는 발/발목의 골절을 치료하며 HSS의 정형외과 외상 치료서비스(Orthopedic Trauma Service)와 뉴욕 장로병원/웨일 코넬 메디컬 센터(New York-Presbyterian Hospital/Weill Cornell Medical Center) 그리고 사지연장 및 기형교정 서비스(Limb Lengthening and Deformity Service)와 직접적으로 제휴를 맺고 협력하고 있습니다.

비수술 방식의 발 및 발목 치료 서비스는 진단용 초음파, 컴퓨터를 이용한 움직임 및 보행 분석, 골밀도 검사, 자기공명영상(MRI), 컴퓨터 단층촬영(CAT), 엑스레이 및 골 스캔 등 최신 진단 검사 방식을 이용합니다.

발/발목 문제가 보전/비수술 방식의 치료에 반응하지 않거나 외과수술이 필요한 경우 HSS의 적절한 수술 의료진을 추천해 드립니다.

비수술 방식의 발 및 발목 치료 서비스의 이사이며 창립자인 록 G. 포시타노 박사(Dr. Rock G. Positano)는 뉴욕 데일리 뉴스(New York Daily News)의 주간 건강 칼럼니스트이며 AP 통신사(Associated Press)의 스포츠 의학 고문(발 및 발목 전문)입니다. 또한, 발의 미용 수술의 위험에 관한 그의 기사(2003년 12월

7 일)는 선데이 뉴욕 타임즈(Sunday New York Times)의 제 1 면에 주목을 끌며  
게재되기도 하였습니다.

연락처:

비수술 방식의

발 및 발목 치료 서비스

HSS(Hospital for Special Surgery)

록 G. 포시타노(Rock G. Positano),

족부의학 전문의(DPM), 이학석사(MSc) 겸 연구석사(MPH)

디렉터

519 East 72nd Street

Suite- 203 A

New York, New York 10021

212- 606 - 1858