KOR



neurophet

뉴로핏 주식회사 서울특별시 강남구 테헤란로 124, 삼원타워 12F

T. 02 6954 7971 F. 02 6954 7972 E. contact@neurophet.com

www.neurophet.com

제품 정보 품목명: 뇌영상분석소프트웨어 (2등급) 품목허가번호: 제인 22-4149호 나요모자: 니 영상 보세에 나요하기 일하 스피트웨어 Examining PET Tracer Deposition with Regional SUVR Quantification

neurophet SCALE PET

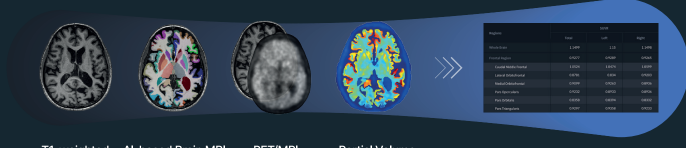
MFDS(Korea) Approved

US-FDA 510(k) cleared

PMDA(Japan) Approved

neurophet SCALE PET

Accurate AI software analyzing & visualizing deposition multi-PET tracer



T1-weighted Al-based Brain MRI Segmentation

PET/MRI Registration

Partial Volume Correction (PVC)

SUVR Calculation

FEATURE

다양한 PET tracer 분석 지원

Amyloid, Tau, Dopamine, FDG PET tracer SUVR 분석 결과 리포트 제공 그 외 다양한 연구용 Brain PET tracer 호환 가능

AI 기반 PET 영상 분석 기능

MRI와 PET을 활용하여 위축여부와 상관없이 정확한 SUVR값 제공 뇌 60개 영역, 총 174개의 세분화된 SUVR 값 제공

PVC(Partial Volume Correction)기능 제공

사용자 친화적 인터페이스

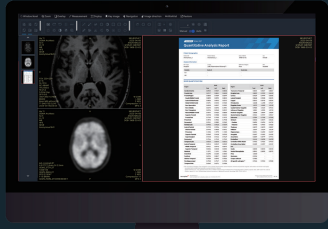
쉽고 직관적인 Viewer & Report 기능 해부학적 구조의 tracer uptake 이미지 제공

업무 효율성 증대 및 보안 강화

PACS 시스템 연동 사용자별 license를 통해 안전하고 편리한 데이터 관리

How to use SCALE PET in a specialist's workflow

PACS 시스템과 연동하여 별도의 의료 데이터 업로드 없이 PACS Viewer에서 보고서 확인이 가능합니다.





직관적인 인터페이스로 MRI와 PET 정합 영상을 편리하게 확인 가능하며, Neurophet SegEngine*이 PET tracer의 빠르고 정밀한 정량분석을 지원합니다.



STEP 1. Upload Image	T1-weighted MRI와 PET 이미지를 업로드합니다
STEP 2. Tracer & Reference Region Setting	목록에서 tracer를 선택하거나 새 tracer를 추가할 수 있습니다 필요에 따라 Tracer별 참조영역을 설정할 수 있습니다 (Pons, Cerebellum Gray Matter, etc)
STEP 3. Visual Interpretation	SCALE PET Viewer에서 피질영역에서 tracer의 uptake를 정합된 영상으로 확인할 수 있습니다
STEP 4. SUVR Report	필요로 하는 SUVR 값을 확인하고, 보고서 형태 (PDF, CSV)로 출력할 수 있습니다