

PróstaLumin[®]

¹⁸F-PSMA-1007

“A GAME CHANGER IN THE
PROSTATE CANCER MANAGEMENT”



Στοχεύοντας το PSMA

- ✓ Ακριβέστερη αρχική σταδιοποίηση
- ✓ Έγκαιρος εντοπισμός της υποτροπής
- ✓ Προϋπόθεση για τα Thera(g)nostics

Η εξέταση PET PSMA πλέον συνταγογραφείται

Το πρώτο εγκεκριμένο από τον ΕΟΦ φαρμακευτικό προϊόν για PET PSMA απεικόνιση.

Η διαγνωστική εξέταση πραγματοποιείται σε κάθε Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής με PET/CT εξοπλισμό.

Πριν την συνταγογράφηση της ιατρικής εξέτασης, συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του προϊόντος.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες
για ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την “ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ”



BIOKOSMOS
RADIOPHARMACEUTICALS

ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

Έδρα - Μονάδα Παραγωγής Λαυρίου: Θέση Πάνορμος, 19500 Λαύριο

Μονάδα Παραγωγής Λαγκώματος: Λάγκωμα, 63080 Ν. Καλλικράτεια

ΤΗΛ: 22920 63900 | FAX: 22920 69235

www.biokosmos.gr

Τρόπος Διάθεσης: Μόνο για νοσοκομειακή χρήση
ή σε ιατρικά εργαστήρια με απαραίτητο εξοπλισμό.
Μόνο από ιατρό με σχετική άδεια ή εξειδικευμένο
προσωπικό υπό επίβλεψη πυρηνικού ιατρού.

ISSN 1790-5427

Hellenic Journal of Nuclear Medicine

Volume 28 • Number 1 • January-April 2025

Indexed/abstracted by: MEDLINE, Science Citation Index Expanded, Journal Citation Reports/Science Edition, EMBASE, Thomson-Reuters and Scopus Info and Index Copernicus.
Listed by the International Centre for Scientific Research

The first hellenic journal of nuclear medicine

Impact factor: 1.5



Original Articles: Head-to-head comparison of ¹⁸F-FDG versus ¹⁸F-FAPI-74 PET in radioactive-iodine refractory differentiated thyroid cancer patients. P. Hadjitheodoro, W. Roll et al. 2
- 3D quantitative values of osteoradionecrosis of the jaw derived from ¹⁸F-FDG PET/CT and bone SPECT/CT studies. K. Kitajima, M. Fujiwara et al. 8
- Utility of ¹⁸F-FDG PET/CT in risk assessment of Medication-related osteonecrosis of jaw. K. Kitajima, K. Noguchi et al. 14
- Comparative analysis of multiparametric prostate MRI and ⁶⁸Ga-PSMA PET/MRI with radical prostatectomy specimens in prostate cancer staging. E. Derekoylu, K. C. Sahin et al. 20
- Application value of Philips Ingenuity TF PET/CT scanner imaging agent FAP in evaluating renal fibrosis. X. Zhao, W. Fu. 28
- Applied research on the diagnostic value of ¹⁸F-FDG PET/CT in different subtypes mantle cell lymphoma. Y. Ren, J. Chen et al. 36
Review Article: Diagnostic value of ¹⁸F-FDG and ⁶⁸Ga-FAPI in head and neck cancers: A systematic review and meta-analysis. J. Ma, J. Zhang et al. 44

Research Article: Radiopharmaceutical properties of hydroxyapatite smaller than 50nm produced from eggshell and labeled with ^{99m}Tc and its biodistribution in rabbits. A. Gültekin, A. Uğur et al. 61
Case Reports: Incidental finding of transthyretin myocardial amyloidosis in a patient with neurological symptoms and unexplained skeletal pain on bone scintigraphy using ^{99m}Tc-DPD: A case report. M. Stevic, F. Velickovic et al. 71
- Sclerosing liposarcoma with rib involvement detected by CT and ^{99m}Tc-MDP bone scintigraphy: A case report and review of the literature. H. Zhang, H. Zhao et al. 75
Images: Abnormal cortical amyloid deposition in ¹⁸F-Florbetapir PET/CT: General paresis of the insane mimicking early-onset Alzheimer's disease. Y. Hu, X. Sun et al. 79
- ¹⁸F-FDG PET/CT image of invasive hemangioma in the lumbar vertebra. Y. Li, R. Luo et al. 81
- Treatment of bone metastases of pancreatic cancer with ¹⁷⁷Lu-DOTA-IBA. L. Liu, Y. Zhao et al. 83