

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”



ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ
RADIOPHARMACEUTICALS

ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ Α.Ε.Β.Ε. | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ
Έδρα – Μονάδα Παραγωγής Λαυρίου: Θέση Πάνορμος, 19500 Λαύριο
Μονάδα Παραγωγής Λακκώματος: Λάκκωμα, 63080 Ν. Καλλικράτεια
ΤΗΛ: 22920 63900 | FAX: 22920 69235
www.biokosmos.gr

Τρόπος Διάρθρωσης: 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

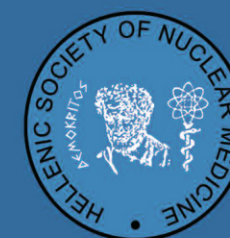
Hellenic Journal of Nuclear Medicine

Volume 28 • Number 2 • May-August 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: Study of serum vitamin D levels in patients with diabetic polyneuropathy using radio-immunoassay method. A. Pistola, E. Karathanos et al. 90

- Salivary scintigraphy as a pre-treatment diagnostic tool to predict gland dysfunction following ¹³¹I therapy. H. Zhu, W. Shen et al. 96

- ¹⁸F-FDG PET/CT parameters as therapy response predictors in patients with diffuse large B-cell lymphoma: A single centre experience. M. Kotur, N. Pantić et al. 115

- ⁶⁸Ga-pentixafor for PET imaging of chemokine receptor 4 expression in lymphoproliferative diseases and solid tumors. T. Meng, Q. Pan et al. 124

- Comparative study on the diagnostic value of ¹⁸F-FDG PET/CT imaging and integrated PET/MR imaging in pediatric tumors. X. Sun, J. Gu. 131

- Characteristics of PET/CT uptake in the salivary glands in T1N0M0-T2N0M0 glottic cancer. Y. Okada, T. Zama et al. 137

Review Articles: The effect of radiation on living beings. A. Otte. 145

- The efficacy and safety of ²²⁵Ac-PSMA RLT targeted therapy for metastatic castration-resistant prostate cancer: A systematic review and meta-analysis. H. Liu, M. Jiao et al. 149

Case Reports: Comparative insights into mild cognitive impairment: A clinical case study with ¹⁸F-FDG and amyloid PET imaging. S. Patil, E. M. Teichner et al. 168

- The role of splenic scintigraphy in the diagnosis of thoracic nodules. H. Afşin, E. Afsin et al. 173

- Usefulness and reliability of ¹³¹I-6-β-iodomethyl-nor-cholesterol (NP-59), adrenal cortex scintigraphy in discrimination between adenoma and hyperplasia in case of a patient with primary hyperaldosteronism (PH) without discontinuation of antihypertension therapy. E. Karathanos, I. Giagourta et al. 176

Images: ⁶⁸Ga-FAPI PET/CT for diagnosing multifocal head-neck and liver paragangliomas. J. Zhou, L. Chen et al. 181

- Gastric signet ring cell carcinoma with ureteral metastasis as the first manifestation detected by ⁶⁸Ga-FAPI PET/CT. Y. Liu, J. Deng et al. 183