

"A GAME CHANGER IN THE PROSTATE CANCER MANAGEMENT"



- 🛇 Ακριβέστερη αρχική σταδιοποίηση
- **Θ** Έγκαιρος εντοπισμός της υποτροπής

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"

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.



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

PROST_visual adv.01_ 05.12.2023

ISSN 1790-5427

Hellenic Journal of Nuclear Medicine

Volume 28 • Number 1 • January-April 2025

review and meta-analysis. J. Ma, J. Zhang et al

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

ginal Articles: Head-to-head comparison of ¹⁸ F-G versus ¹⁸ F-FAPI-74 PET in radioactive-iodine actory differentiated thyroid cancer patients. P. djitheodoro, W. Roll et al. O quantitative values of osteoradionecrosis of the derived from ¹⁸ F-FDG PET/CT and bone SPECT/studies. K. Kitajima, M. Fujiwara et al.	2	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. Case Reports: Incidental finding of transthyretin myocardial amyloidosis in a patient with neurological	61
lity of ¹⁸ F-FDG PET/CT in risk assessment of Metation-related osteonecrosis of jaw. K. Kitajima, K.	8	symptoms and unexplained skeletal pain on bone scintigraphy using ^{99m} Tc-DPD: A case report. M. Stevic, F. Velickovic et al.	71
guchi et al. omparative analysis of multiparametric prostate I and [®] Ga-PSMA PET/MRI with radical prosta-	14	- 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	
comy specimens in prostate cancer staging. E. rekoylu, K. C. Sahin et al. oplication value of Philips Ingenuity TF PET/CT nner imaging agent FAP in evaluating renal fib-	20	et al. Images: Abnormal cortical amyloid deposition in ¹⁸ F-Florbetapir PET/CT: General paresis of the insane mimicking early-onset Alzheimer's disease. Y.	75
s. X. Zhao, W. Fu. pplied research on the diagnostic value of ¹⁸ F-FDG	28	Hu, X. Sun et al. - 18F-FDG PET/CT image of invasive hemangioma in	79
T/CT in different subtypes mantle cell lymphoma. den, J. Chen et al.	36	the lumbar vertebra. Y. Li , R. Luo et al. - Treatment of bone metastases of pancreatic cancer	81
view Article: Diagnostic value of ¹⁸ F-FDG and		with ¹⁷⁷ Lu-DOTA-IBA . L. Liu, Y. Zhao et al.	83