

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (PET-CT)

Διάταξη ανιχνευτικού συστήματος PET	
Αριθμός δακτυλίων ανιχνευτών	≥20
Διάμετρος δακτυλίων, cm	≥77
Αριθμός κρυστάλλων	≥12.000
Υλικό κρυστάλλων	Να δοθούν στοιχεία
Μέγεθος κρυστάλλων, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ονομαστικό Εξεταστικό πεδίο PET στον διαμήκη άξονα, mm	≥150
Ενεργό Εξεταστικό πεδίο PET στον διαμήκη άξονα, mm (effective axial FOV)	Να περιγραφεί αναλυτικά
Αριθμός κρυστάλλων ανά φωτοπολλαπλασιαστή	Να περιγραφεί αναλυτικά
Τεχνική ToF (Time of Flight), μέτρησης της διαφοράς του χρόνου άφιξης των δύο γ-φωτονίων εξαΰλωσης ενός ζεύγους	Ναι, Να περιγραφεί αναλυτικά
Απόδοση ανιχνευτικού συστήματος	
Ευαισθησία	≥ 7 cps/kBq Επιπρόσθετα, να δοθεί προς αξιολόγηση η ευαισθησία (NEMA NU2-2007) ανά cm του εγκάρσιου πεδίου FOV cps/kBq/cm
Χωρική διακριτική ικανότητα, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
<i>Transaxial FWHM</i>	Να περιγραφεί αναλυτικά
στα 1 cm rad, stationary	Να περιγραφεί αναλυτικά
στα 10 cm rad, stationary	Να περιγραφεί αναλυτικά
<i>Axial FWHM</i>	Να περιγραφεί αναλυτικά
1 cm radius	Να περιγραφεί αναλυτικά
10 cm radius	Να περιγραφεί αναλυτικά
Μέγιστος Ισοδύναμου Θορύβου Ρυθμός Κρούσεων του συστήματος Peak noise equivalent count rate -(NECR) [kcps @ 5.3 kBq/ml]	≥ 60 kcps
Ενεργειακή διακριτική ικανότητα	Να περιγραφεί αναλυτικά
Σύστημα CT-Γενικά	

Αριθμός τομών	≥16
Συνολικό πάχος ανιχνευτών, στον άξονα z, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Εύρος πάχους της από ανασύνθεση τομής, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Χρόνος σάρωσης για πλήρη περιστροφή, sec	Να περιγραφεί αναλυτικά
Εξεταστικό πεδίο στον διαμήκη άξονα, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ανασύνθεση εικόνας CT	
Μήτρα λήψης	Να περιγραφεί αναλυτικά
Μήτρες ανασύνθεσης	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ρυθμός ανασύνθεσης εικόνας με μήτρα 512X512, fps	Να περιγραφεί αναλυτικά
Απόδοση συστήματος CT	
<i>Χωρική διακριτική ικανότητα υψηλής αντίθεσης</i>	
0% MTF, lp/cm	≥15
10% MTF, lp/cm	≥10
50% MTF, lp/cm	≥7
Χωρική διακριτική ικανότητα χαμηλής αντίθεσης, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ακτινολογική Λυχνία	
Άνοδος ακτινολογικής λυχνίας ταχύστροφη	Να περιγραφεί αναλυτικά
Θερμοχωρητικότητα ανόδου, HU	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ρυθμός θερμοσπαγωγής ανόδου, HU/min	Να περιγραφεί αναλυτικά
Μέθοδος ψύξης λυχνίας	Να περιγραφεί αναλυτικά
Εστιακό μέγεθος λυχνίας, mm	Να περιγραφεί αναλυτικά
Μέγιστος χρόνος σάρωσης σε μέγιστο mA, sec	Να περιγραφεί αναλυτικά
Μέγιστο mA για το μικρότερο εστιακό μέγεθος	Να περιγραφεί αναλυτικά
Τεχνικές ρύθμισης δόσης ακτινοβολίας	Να περιγραφεί αναλυτικά
Γεννήτρια ακτίνων X	
Μέγιστη Ισχύς, kW	≥48

Εύρος τάσης, kV	90 - 130
Εύρος, mA	Τουλάχιστον 40 - 340
Λήψη εικόνας PET	
Τεχνικές λήψης	Να διαθέτει τεχνικές λήψης όπως στατικές ολόσωμη, δυναμικές, list mode, τεχνικές με συγχρονισμό των αναπνευστικών κινήσεων (respirator trigger κλπ)
Σύστημα λήψης με συγχρονισμό των αναπνευστικών κινήσεων (respirator trigger)	Να δοθεί αναλυτική περιγραφή του συστήματος καταγραφής των αναπνευστικών κινήσεων (hardware) καθώς και του λογισμικού προγράμματος λήψης προς αξιολόγηση
Εξεταστικές δυνατότητες CT	
Στατική ψηφιακή ακτινογραφία (topogram, scout etc)	Να περιγραφεί αναλυτικά
Απλή - συμβατική λήψη (axial)	Να περιγραφεί αναλυτικά
Ελικοειδής σάρωση (Spiral - helical)	Να περιγραφεί αναλυτικά
Τεχνικές διόρθωσης artifact	Να περιγραφεί αναλυτικά
Εξεταστική τράπεζα	
Μέγιστο μήκος σάρωσης, cm	≥160 τόσο για εξετάσεις CT όσο και PET
Μέγιστο επιτρεπτό βάρος εξεταζομένου, kg	≥190
Gantry	
Ωφέλιμο άνοιγμα Gantry, cm	≥70
Σύστημα επικέντρωσης	Laser
Ανασύνθεση εικόνων	
Αλγόριθμοι επεξεργασίας εικόνας	Να περιγραφεί αναλυτικά.
Max FOV για PET και CT, cm	≥50
Ομοιογένεια	Να περιγραφεί αναλυτικά.
Coincidence window, nsec	≤5 nsec Να περιγραφεί αναλυτικά
Χρόνος ανασύνθεσης, sec	Να περιγραφεί αναλυτικά
Υπολογιστικό σύστημα συγκροτήματος	Να περιγραφεί αναλυτικά
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Να περιγραφεί αναλυτικά

	[γενιά & ταχύτητα επεξεργαστή, μνήμη RAM, μέγεθος HDD, περιφερειακά, μέσα εγγραφής, κλπ]
<p>Η κύρια κονσόλα χειρισμού PET & CT να διαθέτει τουλάχιστον τα ακόλουθα προγράμματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πρόγραμμα πολυεπίπεδης ανασύνθεσης MPR. • Ανακατασκευή τρισδιάστατης εικόνας 3D. • Πρόγραμμα αγγειογραφίας MIP • Πρόγραμμα αυτόματης υπέρθεσης και μίξης εικόνων PET & CT (Image Fusion) • Λογισμικό για μετρήσεις SUV (standard uptake value 	<p>Να προσφερθούν στη βασική σύνθεση.</p>
Διασυνδεσιμότητα συγκροτήματος	Full DICOM 3.0
Διαθέσιμα λογισμικά πακέτα ογκολογικών και νευρολογικών εφαρμογών	Να περιγραφούν και να περιληφθεί το σύνολο των διαθέσιμων πακέτων εφαρμογών
Ανεξάρτητες διαγνωστικές κονσόλες	Ναι δύο (2) στη βασική σύνθεση. Να περιγραφούν αναλυτικά
Τεχνικά χαρακτηριστικά	<p>Να περιγραφεί αναλυτικά</p> <p>[γενιά & ταχύτητα επεξεργαστή, μνήμη RAM, μέγεθος HDD, περιφερειακά, μέσα εγγραφής, κλπ]</p>
Πρόγραμμα αγγειογραφίας MIP	Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση
Ανακατασκευή τρισδιάστατης εικόνας 3D.	Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση
Εξειδικευμένο ογκολογικό πρόγραμμα επεξεργασίας με δυνατότητα σύγκρισης με προγενέστερες εξετάσεις	<p>Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση. Να καλύπτει κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα:</p> <p>Αυτόματη υπέρθεση PET /CT εικόνων με προηγούμενες εξετάσεις.</p> <p>Δυνατότητα ορισμού ROI και VOI για υπολογισμό SUV (standard uptake Volume) και Housefield Unit (για εικόνες CT)</p>

<p>Νευρολογικό πακέτο επεξεργασίας PET και CT</p>	<p>Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση.</p> <p>Να περιλαμβάνεται πρόγραμμα αξιολόγησης μικροαιμάτωσης του εγκεφάλου (CT perfusion) και εξειδικευμένο πρόγραμμα ποσοτικής και ποιοτικής μελέτης νευρολογικών εξετάσεων PET.</p>
<p>Πρόγραμμα αυτόματης υπέρθεσης και μίξης εικόνων PET & CT (Image Fusion)</p>	<p>Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση.</p> <p>Το πρόγραμμα υπέρθεσης και μίξης εικόνων να λειτουργεί και με εικόνες από διαφορετικά απεικονιστικά συστήματα (CT, MRI, PET/CT, SPECT κ.λ.π. με εικόνες DICOM.</p>
<p>Πρόγραμμα εικονικής ενδοσκόπησης σε εξετάσεις CT</p>	<p>Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση</p>
<p>Σύστημα εκτύπωσης</p>	<p>Κατ' επιλογή του νοσοκομείου. Να περιγραφεί αναλυτικά</p>
<p>Τρία (3) επιτοίχια εξωτερικά laser χώρου τριών επιπέδων (κατ' ελάχιστο ένα από αυτά κινούμενο) για τοποθέτηση εξετάσεων σε ασθενείς προς ακτινοθεραπεία και τράπεζα ακτινοθεραπείας.</p>	<p>Κατ' επιλογή του νοσοκομείου- Να περιγραφεί αναλυτικά</p>
<p>Ομοιώματα ποιοτικού ελέγχου</p>	
<p>Ομοιώματα ποιοτικού ελέγχου (phantom) για το PET.</p>	<p>Τουλάχιστον αυτά που απαιτούνται για τους ποσοτικούς προσδιορισμούς σύμφωνα με το NEMA NU2-2007</p>
<p>Ομοιώματα ποιοτικού ελέγχου και δοσιμετρίας (phantom) για το CT.</p>	<p>Να περιγραφούν αναλυτικά</p>
<p>Αυτόματος εγχυτής σκιαγραφικού για εξετάσεις CT</p>	
<p>Η μονάδα του εγχυτή που θα προσφερθεί να είναι ειδικά για Αξονικό Τομογράφο, να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και παραγωγής.</p>	<p>Να προσφερθεί προς επιλογή</p>

Να περιγραφεί αναλυτικά το σύστημα.

PACS