

Υπολογιστική (Αξονική) Τομογραφία

Ι. Σεϊμένης
iseimen@med.uoa.gr

Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής
Ακ. Έτος 2025-2026

•1

Υπολογιστική Τομογραφία

• Υπολογιστική Τομογραφία από τον διεθνή όρο «Computed Tomography» (CT)

ή από τον όρο «Computed Axial Tomography» (CAT scan)

Σημ. Ο αρχικός όρος που χρησιμοποίησε ο Hounsfield ήταν "computerised transverse axial tomography"

• Στην Ελλάδα έχει επικρατήσει ο όρος Αξονική Τομογραφία

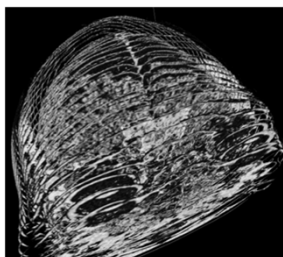


•2

Αξονική Τομογραφία

- Αξονική: Κατά τον (διαμήκη) άξονα
- Τομογραφία από «τόμος» και «γραφή»

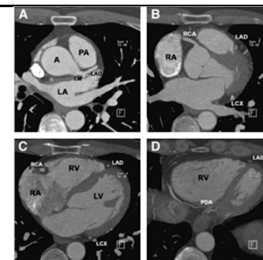
Αναπαράσταση τμήματος
(του σώματος) κατά τον
(διαμήκη) άξονα



•3

Ανάγκη για Τομογραφική Απεικόνιση

- Η κλασσική ακτινογραφία (προβολική απεικόνιση) επιτυγχάνει αντίθεση της τάξης του 5%



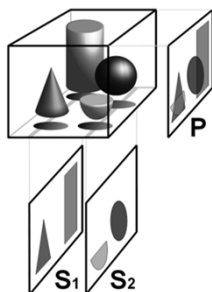
Ανάγκη για καλύτερη αντίθεση μεταξύ μαλακών ιστών (π.χ., απεικόνιση αγγείων, καρδιάς, ήπατος)

•4

Ανάγκη για Τομογραφική Απεικόνιση

- Ανάκτηση της πληροφορίας βάθους:

Απεικονιστικός διαχωρισμός
(μη αλληλεπικάλυψη)
διαφορετικών οντοτήτων



•5

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές ΥΤ
- Συστήματα ΥΤ
- Είδη σάρωσης
- Κόρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην ΥΤ
- Ποιότητα εικόνας ΥΤ
- Θέματα δόσης στην ΥΤ
- Φασματική ΥΤ (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

•6

Τομογραφία: Ιστορική αναδρομή

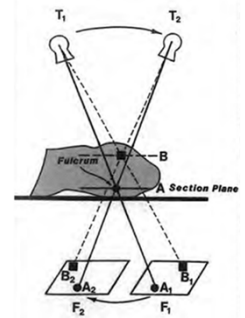
- Στη δεκαετία του '30 ο Ιταλός ακτινολόγος Alessandro Vallebona πρότεινε μια μέθοδο για την αναπαράσταση μιας τομής του σώματος σε ακτινογραφικό φιλμ
- Η μέθοδος έγινε γνωστή ως **συμβατική τομογραφία** και βασίζεται σε βασικές αρχές της **προβολικής τομογραφίας**:

Ταυτόχρονη κίνηση σε αντιδιαμετρικές κατευθύνσεις της λυχνίας και του φιλμ (τα οποία συνδέονται με μία ράβδο, το κέντρο περιστροφής της οποίας είναι η εστία)

•7

Τομογραφία: Ιστορική αναδρομή

- Η τελική εικόνα απεικονίζει το επίπεδο (τομή) της εστίας με επαρκή οξύτητα, ενώ τα άλλα επίπεδα απεικονίζονται ασαφή (θολά)



- Μετακινώντας το κέντρο περιστροφής, ο ακτινολόγος μπορούσε να επιλέξει τα διαφορετικά επίπεδα εστίας που περιέχουν τη δομή ενδιαφέροντος

•8

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή

Ο Άγγλος H/M Godfrey Hounsfield εργαζόταν ερευνητικά σε οπτικά συστήματα, radar και ΗΥ στα εργαστήρια της εταιρίας EMI (Hayes, London, UK)



Σε μια βόλτα του στην εξοχή στα τέλη του '50 συνέλαβε την ιδέα της ακτινοβόλησης ενός κουτιού με ακτίνες X από διαφορετικές γωνίες ώστε να δει τι βρίσκεται εντός του και άρχισε να δουλεύει στην κατασκευή ενός ΗΥ που θα ανακατασκεύαζε τομές του κουτιού από ανάλογα δεδομένα



•9

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή

Η πρώτη εγκατάσταση έγινε στο νοσοκομείο Atkinson Morley (Wimbledon) και η πρώτη σάρωση εγκεφάλου έγινε στις 1-10-1971 σε ασθενή με κυστικό όγκο



•10

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή

Ο ΥΤ της EMI μπορούσε να σαρώσει μόνο εγκεφάλους

- Λήψη δεδομένων (ανά τομή) σε ~ **4 min**

Χρησιμοποιούσε μια δεξαμενή από Perspex γεμάτη με νερό με ένα λαστιχένιο σκούφο μπροστά για την τοποθέτηση της κεφαλής. Η δεξαμενή μείωνε τη δυναμική κλίμακα της ακτινοβολίας στους ανιχνευτές (δηλ. τη διαφορά στην ένταση μεταξύ των ακτίνων εκτός κεφαλής και αυτών που διαπερνούσαν το κρανίο)



•11

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή

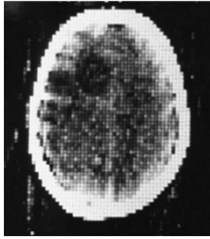
Ο ΥΤ της EMI μπορούσε να σαρώσει μόνο εγκεφάλους

- ~ **7 min** χρόνος ανακατασκευής ανά εικόνα (Data General Nova minicomputer)



•12

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή



Εγκάρσια εικόνα εγκεφάλου από την πρώτη κλινική εξέταση ΥΤ (1/10/1971), με τον κυστικό όγκο ορατό ως πιο σκούρα μάζα

'Medical Imaging Systems: An Introductory Guide,'
Maier A, Steidl S, Christlein V, et al., edits.,

Αδρή εικόνα, αλλά απεικόνιση των μαλακών ιστών και των κοιλιών του εγκεφάλου για πρώτη φορά

•13

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ): Ιστορική αναδρομή

• Για την ανακατασκευή των εικόνων στο πρωτότυπο σύστημα, η ομάδα του Hounsfield χρησιμοποίησε τους θεωρητικούς υπολογισμούς του Νοτιοαφρικάνου φυσικού Allan Cormack

• Ο Cormack ως φυσικός ενδιαφερόταν για την παραγωγή δισδιάστατων χαρτών-τομών του συντελεστή εξασθένησης για το σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας

• Μαθηματικά, η μέθοδος βασίζεται στο μετασχηματισμό Radon (ανακαλύφθηκε το 1917 από τον Johann Radon)

•14

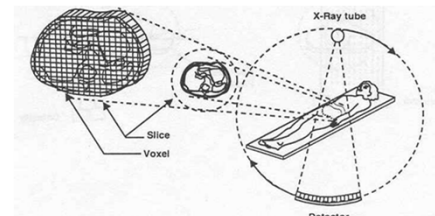
Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές ΥΤ
- Συστήματα ΥΤ
- Είδη σάρωσης
- Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην ΥΤ
- Ποιότητα εικόνας ΥΤ
- Θέματα δόσης στην ΥΤ
- Φασματική ΥΤ (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

•15

“Ορισμός” Υπολογιστικής Τομογραφίας

Τομογραφική απεικόνιση του ανθρώπινου σώματος μέσω της χαρτογράφησης χαρακτηριστικών εξασθένησης της ακτινοβολίας από αυτό

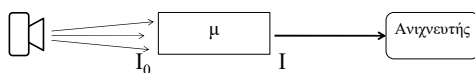


•16

Βασικές Αρχές ΥΤ

Για λεπτή, μονοενεργειακή δέσμη ακτίνων X που διαπερνά ένα ομοιογενές μέσο πάχους x με γραμμικό συντελεστή εξασθένησης μ , η εξασθένηση της πρωτογενούς δέσμης I_0 δίδεται από

$$I = I_0 \cdot \exp(-\mu x)$$

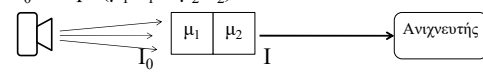


•17

Βασικές Αρχές ΥΤ

Για λεπτή, μονοενεργειακή δέσμη ακτίνων X που διαπερνά δύο περιοχές με πάχη x_1 & x_2 και συντελεστές εξασθένησης μ_1 & μ_2 , αντίστοιχα, η εξασθένηση της πρωτογενούς δέσμης I_0 δίδεται από

$$I = I_0 \cdot \exp(-(\mu_1 x_1 + \mu_2 x_2))$$



•18

Βασικές Αρχές YT

Αν έχουμε n τμήματα με διαφορετικούς συντελεστές εξασθένησης το καθένα, τότε η ανιχνεύσιμη ένταση της ακτινοβολίας, I, δίδεται από

$$I(x) = I_0 * \exp -(\sum \mu_i x_i) \text{ για } i=1,2,3 \dots n$$

Με μία μέτρηση (διέλευση) δεν μπορούμε να καθορίσουμε τους διάφορους συντελεστές μ_i : Χρειάζονται πολλαπλές μετρήσεις στο ίδιο επίπεδο αλλά σε διαφορετικές διευθύνσεις

•19

Βασικές Αρχές YT

$$\begin{aligned} \mu_1 + \mu_2 &= -\frac{1}{x} \ln \left(\frac{I_1}{I_0} \right) \\ \mu_3 + \mu_4 &= -\frac{1}{x} \ln \left(\frac{I_2}{I_0} \right) \\ \mu_1 + \mu_3 &= -\frac{1}{x} \ln \left(\frac{I_3}{I_0} \right) \\ \mu_2 + \mu_4 &= -\frac{1}{x} \ln \left(\frac{I_4}{I_0} \right) \end{aligned}$$

Σύστημα εξισώσεων
4x4

•20

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- *Ιστορική αναδρομή*
- *Βασικές αρχές YT*
- *Συστήματα YT*
- *Είδη σάρωσης*
- *Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη*
- *Λήψη δεδομένων*
- *Ανακατασκευή εικόνας*
- *Οπτικοποίηση στην YT*
- *Ποιότητα εικόνας YT*
- *Θέματα δόσης στην YT*
- *Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)*
- *Συμπεράσματα*

•21

Συστήματα YT

Στη διαχρονική εξέλιξη των YT τροποποιήθηκαν

- Ο αριθμός και η διάταξη των ανιχνευτών
- Η κίνηση του συστήματος λυχνία-ανιχνευτές
- Η μορφή και το εύρος της δέσμης

με στόχο την επίτευξη των πολλαπλών μετρήσεων

•22

Συστήματα YT Πρώτης Γενιάς

- Λεπτή, ευθυγραμμισμένη δέσμη προσπίπτει σε **έναν** ανιχνευτή
- Το σύστημα ανιχνευτή-λυχνίας πραγματοποιεί **γραμμική μετατόπιση** για τη λήψη πολλαπλών (π.χ. 150) μετρήσεων
- Μετά πραγματοποιεί **περιστροφή** κατά 1° και λαμβάνει εκ νέου μετρήσεις
- Επανάληψη της γραμμικής μετατόπισης & των πολλαπλών μετρήσεων για τόξο 180°

•23

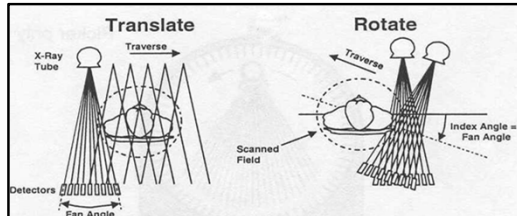
Συστήματα YT Πρώτης Γενιάς

- Ένας ανιχνευτής: εύκολη βαθμονόμηση, μικρό κόστος
- Κατευθυντήρας και στη λυχνία και στον ανιχνευτή: Λεπτή, ευθυγραμμισμένη δέσμη και περιορισμός της σκεδαζόμενης ακτινοβολίας
- Αργό σύστημα: περίπου 5 λεπτά για κάθε τομή (150x180=27000 μετρήσεις)
- Ικανοποιητική εικόνα για το κεφάλι, αλλά όχι για το σώμα (ασαφopoίηση λόγω κίνησης)

•24

Συστήματα ΥΤ Δεύτερης Γενιάς

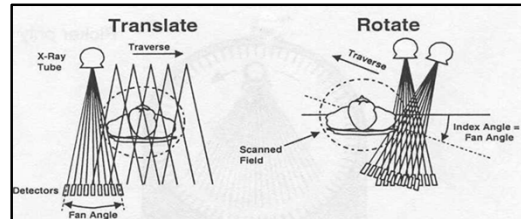
- Διαδικασία γραμμικής μετατόπισης & περιστροφής
- **Αποκλίνουσα δέσμη** ακτίνων Χ με εύρος (fan angle) περίπου 10°
- Γραμμική σειρά ανιχνευτών (περίπου 30 - άρα 30 ταυτόχρονες μετρήσεις)
- Βήμα περιστροφής ίσον με το εύρος της δέσμης



•25

Συστήματα ΥΤ Δεύτερης Γενιάς

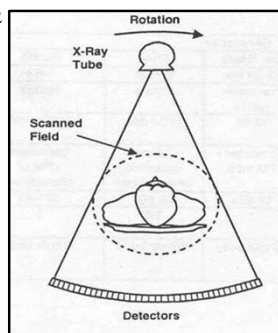
- Σημαντικότερη μείωση του χρόνου ακτινοβολήσης (περίπου 20 sec ανά τομή)
- Δυνατότητα για διακράτηση της αναπνοής και, συνεπώς, βελτίωση της ποιότητας εικόνας στην απεικόνιση του σώματος



•26

Συστήματα ΥΤ Τρίτης Γενιάς

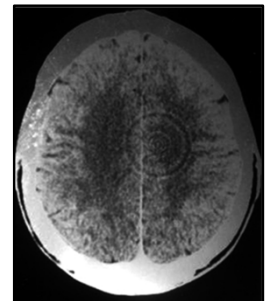
- **Δέσμη μεγαλύτερου εύρους (40°)** για κάλυψη όλου του πεδίου απεικόνισης (σώματος)
- Το σύστημα λυχνίας-ανιχνευτών εκτελεί **μόνο περιστροφική κίνηση** γωνίας 360° (συνεχής περιστροφή)
- Καμπυλοειδής διάταξη 800-1000 ανιχνευτών (banana-shaped array)



•27

Συστήματα ΥΤ Τρίτης Γενιάς

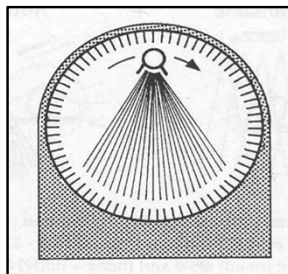
- Σάρωση (ανά τομή) σε ελάχιστα sec: Εύκολη ακινητοποίηση
- Είναι κρίσιμης σημασίας η σωστή βαθμονόμηση και ρύθμιση των ανιχνευτών (π.χ., για την αποφυγή κυκλικών ψευδοδομών – ring artifacts)



•28

Συστήματα ΥΤ Τέταρτης Γενιάς

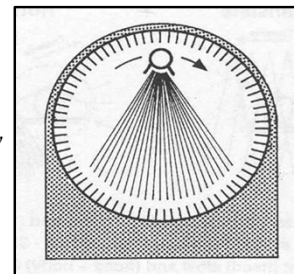
- Σταθεροί πολλαπλοί ανιχνευτές (έως 5000) σε διάταξη 360°
- Περιστρέφεται **μόνο η λυχνία**
- Δεν παρουσιάζονται κυκλικές ψευδοδομές: Ο κάθε ανιχνευτής σε κάποια φάση της σάρωσης δέχεται την πρωτογενή δέσμη και, άρα, βαθμονομείται σε πραγματικό χρόνο



•29

Συστήματα ΥΤ Τέταρτης Γενιάς

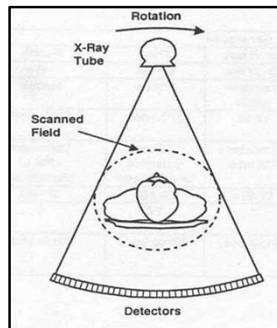
- Ταχύτατη λήψη (1 sec/τομή)
- Οι ανιχνευτές δεν είναι πλέον συζευγμένοι με την λυχνία (δεν είναι δυνατή η χρήση διαφραγμάτων για την απόρριψη της σκεδαζόμενης ακτινοβολίας)
- Ακριβή λύση (πολλοί ανιχνευτές)



•30

Συστήματα YT Τρίτης Γενιάς

Τεχνολογία Επιλογής



•31

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- *Ιστορική αναδρομή*
- *Βασικές αρχές YT*
- *Συστήματα YT*
- *Είδη σάρωσης*
- *Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη*
- *Λήψη δεδομένων*
- *Ανακατασκευή εικόνας*
- *Οπτικοποίηση στην YT*
- *Ποιότητα εικόνας YT*
- *Θέματα δόσης στην YT*
- *Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)*
- *Συμπεράσματα*

•32

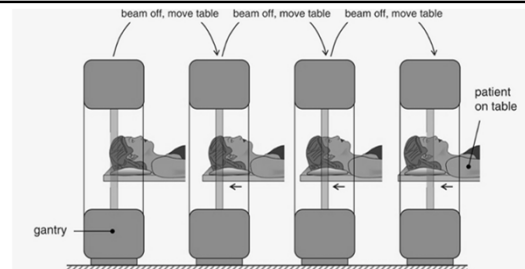
Συμβατική YT: Βασικές Αρχές

Συμβατική (απλή) λήψη: Λήψη τομή-τομή (sequential CT, axial CT, slice-by-slice, scan-to-scan)

- Περιστροφή του συστήματος λυχνία-ανιχνευτής & ακτινοβολήση
- Η τράπεζα δεν μετακινείται κατά την ακτινοβολήση (λήψη δεδομένων)
- Μετά τη λήψη των δεδομένων η λυχνία σταματά την ακτινοβολήση και το τραπέζι μετακινείται στην επόμενη θέση για ακτινοβολήση εκ νέου

•33

Συμβατική YT: Βασικές Αρχές



Μεγάλος συνολικός χρόνος εξέτασης για επαρκή ανατομική κάλυψη με συνεχόμενες τομές

•34

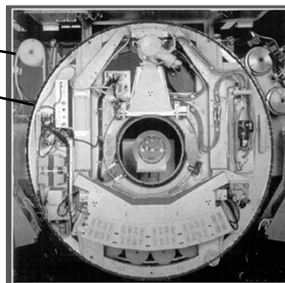
Συμβατική YT: Βασικές Αρχές

Καλώδια μεταφοράς ισχύος και δεδομένων

Περιστρεφόμενο ικρίωμα (gantry)

Καλώδια πεπερασμένου μήκους:

- Ανάγκη για τερματισμό της περιστροφής και αλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής
- Λήψη σειράς εικόνων με εναλλασσόμενες δεξιόστροφες και αριστερόστροφες περιστροφές (τύλιγμα-ξετύλιγμα καλωδίων υψηλής τάσης)



•35

Μείωση του Χρόνου Σάρωσης

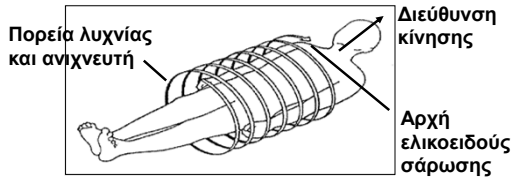
- YT πολλαπλών λυχνιών (14 λυχνίες, "the Mayo monster")
- Σύστημα εκτροπής δέσμης ηλεκτρονίων (Electron beam CT)
 - 5^{ης} γενιάς YT
- YT κωνικής δέσμης (cone beam CT, C-arm CT, cone beam volume CT, or flat panel CT)
 - 6^{ης} γενιάς YT;
- **Ελικοειδής (σπειροειδής / ογκομετρική) Υπολογιστική Τομογραφία (EYT) (helical CT ή spiral CT)**
- YT πολλαπλών τομών (ή πολλαπλών ανιχνευτών / συστοιχιών / σειρών) (multislice CT ή multidetector CT)
- YT δύο λυχνιών (Dual source CT)

•36

ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

Εισαγωγή της ελικοειδούς σάρωσης το 1989

- Συνεχής σάρωση (έκθεση και μέτρηση)
- Συνεχής κίνηση εξεταστικής τράπεζας

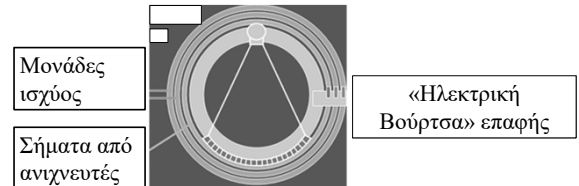


•37

ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

Τεχνολογία slip ring (δαχτυλίδι επαφής): Επιτρέπει την μεταφορά ισχύος ή/και δεδομένων ανάμεσα σε μία σταθερή και μία περιστρεφόμενη δομή

- Σήματα και ισχύς μεταδίδονται στο περιστρεφόμενο τμήμα του ικριώματος με «ηλεκτρικές βούρτσες» πάνω σε στατικά δαχτυλίδια
- Δεν υφίσταται πλέον η ανάγκη για σταμάτημα-ξεκίνημα της περιστροφής



•38

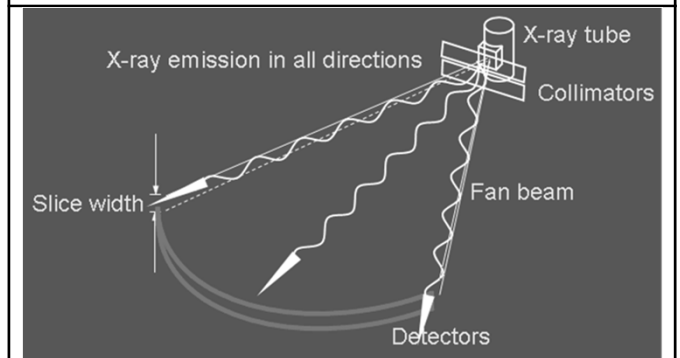
ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

- Παράγοντας τράπεζας = Μετακίνηση τράπεζας ανά περιστροφή, d (0.5 - 160 mm/περιστροφή)
- Ονομαστικό πάχος τομής = άνοιγμα κατευθυντήρα στον διαμήκη άξονα z = εύρος διαμορφωμένης δέσμης = slice width (sw) (0.5 - 160 mm)



•39

ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές



•40

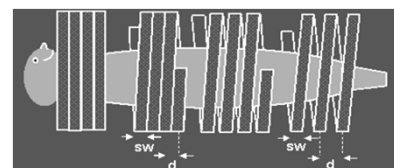
ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

- Προώθηση τράπεζας (Pitch) = Παράγοντας τράπεζας (μετατόπιση/περιστροφή) ανά ονομαστικό πάχος τομής (άνοιγμα κατευθυντήρων ή εύρος δέσμης) = d / sw
- Παράδειγμα:
Μετατόπιση τράπεζας ανά περιστροφή = 10 mm
Ονομαστικό πάχος τομής (εύρος διαμορφωμένης δέσμης) = 10 mm
 $pitch = 10/10 = 1$
- pitch 1: ουδέτερη τιμή (δοσιμετρικά και ως προς την ποιότητα απεικόνισης)
- Εύρος τιμών
 $0.2 - 2$ (>2 είναι εφικτό με τους πλέον σύγχρονους αλγόριθμους ανακατασκευής)

•41

ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

- Ανακατασκευή τομής σε οποιαδήποτε θέση κατά μήκος του z
- Με οποιοδήποτε πάχος (δυνατότητα για αλληλοεπικαλυπτόμενες τομές)
 - Ο μόνος περιορισμός είναι ότι το πάχος της ανακατασκευασμένης τομής δεν μπορεί να είναι μικρότερο από το άνοιγμα των κατευθυντήρων (ονομαστικό πάχος τομής)



•42

ΥΤ Ελικοειδούς Σάρωσης: Βασικές Αρχές

- Πάχος ανακατασκευασμένης τομής = slice thickness (0.5 - 10 mm)

Προσοχή: slice thickness $\neq$ slice width



•43

Μείωση του Χρόνου Σάρωσης

- ΥΤ πολλαπλών λυχνιών (14 λυχνίες, “the Mayo monster”)
- Σύστημα εκτροπής δέσμης ηλεκτρονίων (Electron beam CT)
 - 5^{ης} γενιάς ΥΤ
- ΥΤ κωνικής δέσμης (cone beam CT, C-arm CT, cone beam volume CT, or flat panel CT)
 - 6^{ης} γενιάς ΥΤ;
- Ελικοειδής (σπειροειδής / ογκομετρική) Υπολογιστική Τομογραφία (EYT) (helical CT ή spiral CT)
- ΥΤ πολλαπλών τομών (ή πολλαπλών ανιχνευτών / συστοιχιών / σειρών) (multislice CT ή multidetector CT)
- ΥΤ δύο λυχνιών (Dual source CT)

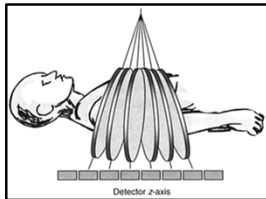
•44

ΥΤ Πολλαπλών Τομών

- Οι σαρώσεις με σύστημα πολλαπλών τομών είναι ίδιες με τις σαρώσεις με μονοτομικό σύστημα

Με μια βασική διαφορά:

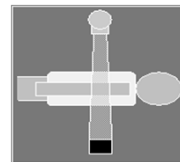
- Με το σύστημα πολλαπλών τομών πολλαπλές τομές λαμβάνονται σε μία πλήρη περιστροφή **διότι υπάρχουν πολλαπλές σειρές (συστοιχίες) ανιχνευτών κατά μήκος του z**



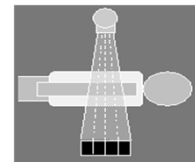
•45

ΥΤ Πολλαπλών Τομών

- Συμβατική (απλή) σάρωση διαδοχικών τομών



Σύστημα μίας τομής

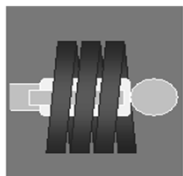


Σύστημα τεσσάρων τομών

•46

ΥΤ Πολλαπλών Τομών

- Ελικοειδής σάρωση



Μία έλικα



Τέσσερες έλικες

•47

Ελικοειδής Σάρωση με ΥΤΠΤ: Ορισμός pitch (προώθηση τράπεζας)

$$p = \frac{\text{μετατόπιση}}{N * \text{πάχος τομής}}$$

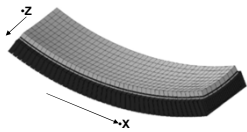
Πάχος: ονομαστικό πάχος τομής

$N * \text{ονομαστικό πάχος μίας τομής}$ = εύρος διαφράγματος / άνοιγμα κατευθυντήρων (collimation) = εύρος δέσμης (beam width)

- Διάφορες τιμές για το p: 0.5 – 2 (έως 3.4 για ΥΤ 2-λυχνιών)
- Ουδέτερη τιμή: $p = 1$
- Ορισμός p σχετιζόμενος με δόση
- Ορισμός p «ανεξάρτητος» του # τομών

•48

YT 256-τομών: Ανιχνευτής



Η κύρια διαφορά σε σύγκριση με τα συστήματα μίας τομής έγκειται στο ανιχνευτικό σύστημα

- Σφαιρική διάταξη (καμπύλωση κατά μήκος των αξόνων x & z) για σταθερή απόσταση από την εστία
- Μεγάλη κάλυψη (80 mm) στον άξονα z (128 ισομεγέθεις συστοιχίες με 0.625 mm πάχος ανιχνευτικού στοιχείου)
- Συνολικά 86016 ανιχνευτικά στοιχεία

•49

ΥΤΠΤ: Κλινικά Πλεονεκτήματα

- Μικρότερος χρόνος λήψης δεδομένων ή
- Λεπτότερες τομές (πιο ακριβής απεικόνιση) ή
- Μεγαλύτερη ανατομική κάλυψη ή
- Συνδυασμός των προηγούμενων



- Λιγότερες ψευδοδομές λόγω κίνησης του ασθενή
- Μικρότερες διακρατήσεις αναπνοής
- Καλύτερη διακριτική ικανότητα
- Μείωση θερμικής υπερφόρτωσης λυχνίας
- Μείωση χρησιμοποιούμενης ποσότητας σκιαγραφικού μέσου



•50

Μείωση του Χρόνου Σάρωσης

- YT πολλαπλών λυχνιών (14 Λυχνίες, “the Mayo monster”)
- Σύστημα εκτροπής δέσμης ηλεκτρονίων (Electron beam CT)
 - 5^{ης} γενιάς YT
- YT κωνικής δέσμης (cone beam CT, C-arm CT, cone beam volume CT, or flat panel CT)
 - 6^{ης} γενιάς YT;
- Ελικοειδής (σπειροειδής / ογκομετρική) Υπολογιστική Τομογραφία (EYT) (helical CT ή spiral CT)
- YT πολλαπλών τομών (ή πολλαπλών ανιχνευτών / συστοιχιών / σειρών) (multislice CT ή multidetector CT)
- **YT δύο λυχνιών (Dual source CT)**

•51

YT Δύο Λυχνιών

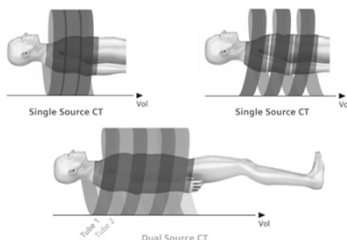


Δύο ανεξάρτητες διατάξεις με μία λυχνία και ένα ανιχνευτικό σύστημα η καθεμία που διαχωρίζονται γεωμετρικά κατά 94°

- 2006: Πρώτης Γενιάς
- 2009: Δεύτερης Γενιάς
- 2014: Τρίτης Γενιάς

•52

YT Δύο Λυχνιών



Επιτυγχάνουν μικρότερο χρόνο λήψης των απαραίτητων δεδομένων για την ανασύνθεση μίας εικόνας σε σχέση με τα συστήματα μίας λυχνίας: καλύτερη χρονική διακριτική ικανότητα ή καλή χωρική διακριτική ικανότητα σε μικρό χρόνο σάρωσης

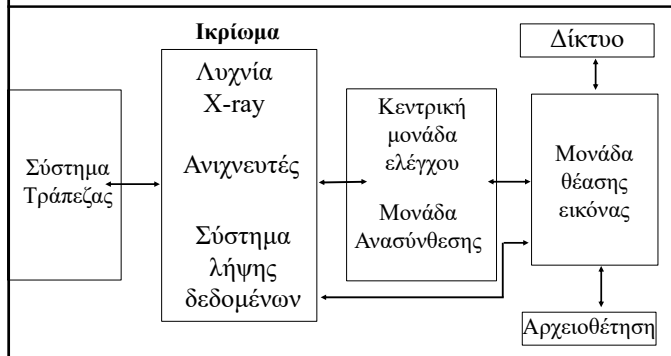
•53

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- *Ιστορική αναδρομή*
- *Βασικές αρχές YT*
- *Συστήματα YT*
- *Είδη σάρωσης*
- *Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη*
- *Λήψη δεδομένων*
- *Ανακατασκευή εικόνας*
- *Οπτικοποίηση στην YT*
- *Ποιότητα εικόνας YT*
- *Θέματα δόσης στην YT*
- *Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)*
- *Συμπεράσματα*

•54

Σχηματικό Διάγραμμα Συστήματος YT



•55

Λυχνία Ακτίνων X

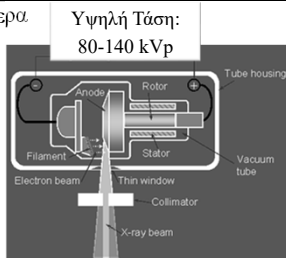
- Σχεδόν το 99% της ενέργειας μετατρέπεται σε θερμότητα
- Η θερμοχωρητικότητα της λυχνίας καθορίζει τον μέγιστο αριθμό σαρώσεων μέχρι το όριο θερμικής αντοχής
 - Μονάδα θερμοχωρητικότητας : HU (Heat Unit)
- Ο ρυθμός ψύξης (θερμοαπαγωγής) της λυχνίας καθορίζει τον χρόνο αναμονής για επόμενη σάρωση, όταν η λυχνία έχει φτάσει τη μέγιστη επιτρεπτή θερμοκρασία
 - Μονάδα ρυθμού ψύξης : HU/min

•56

Λυχνία Ακτίνων X

• Οι λυχνίες που χρησιμοποιούνται σήμερα στην YT είναι προηγμένης τεχνολογίας:

- Υψηλές τιμές ρεύματος (έως 1000 mA)
- Μεγάλες τιμές θερμοχωρητικότητας (έως 8 MHU)
- Υψηλοί ρυθμοί απαγωγής θερμότητας (έως 4.7MHU/min για άμεση απαγωγή)
- Υψηλή αντοχή σε μηχανική καταπόνηση (έως 13G για περιστροφή 0.5 sec)

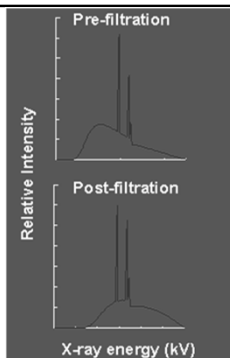


•57

Ηθμός Ακτίνων X

Ανάγκη εξάλειψης των ακτίνων X χαμηλής ενέργειας (σκλήρυνση δέσμης - beam hardening)

- Επίπεδο φίλτρο εντός του κελύφους της λυχνίας
- Τουλάχιστον ισοδύναμο με 2.5 mm Aluminium



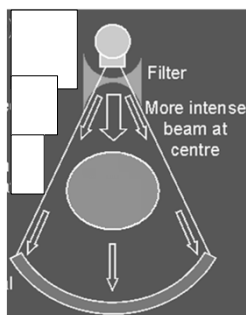
•58

Σφηνοειδές Φίλτρο

Σφηνοειδές φίλτρο (wedge or bow-tie filter) για τη διαμόρφωση της δέσμης (εκτός του κελύφους της λυχνίας)

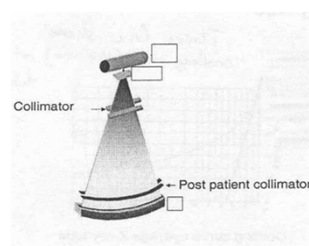
Επιτρέπει τη διέλευση ακτίνων υψηλότερης έντασης από το κέντρο μιας και θα εξασθενήσουν περισσότερο εντός του σώματος του εξεταζομένου

Εξασφαλίζεται έτσι σχεδόν σταθερό σήμα στους ανιχνευτές ανεξαρτήτως της θέσης τους



•59

Διαφράγματα Ακτινοβολίας (Κατευθυντήρες)



Κινούμενα φύλλα μολύβδου πριν & μετά τον ασθενή

Καθορίζουν (διαμορφώνουν) το ονομαστικό πάχος τομής (εύρος διαμορφωμένης δέσμης στον άξονα z) & αποκόπτουν τη σκεδαζόμενη ακτινοβολία

•60

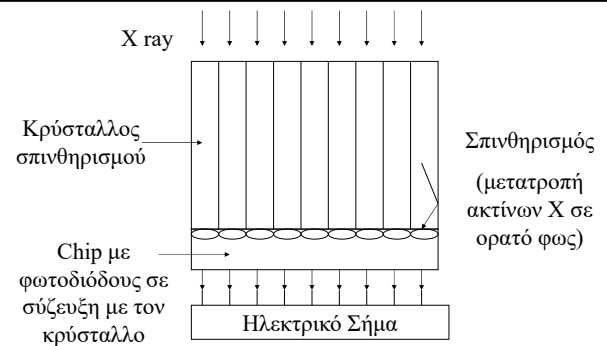
Ανιχνευτές Ακτινοβολίας

Βασικές παράμετροι:

- Απόδοση απορρόφησης (ή ενδογενής ευαισθησία)
 - Το κλάσμα των ακτίνων X που εισέρχονται στις ενεργές ανιχνευτικές περιοχές και εν τέλει απορροφούνται (δηλαδή δεν διέρχονται απλά αλλά αντιδρούν με το υλικό του ανιχνευτή)
- Σταθερότητα απόκρισης
- Ταχύτητα απόκρισης
- Κόστος

•61

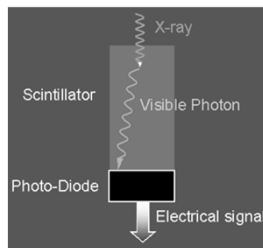
Κεραμικοί Ανιχνευτές Σπινθηρισμών (solid state)



•62

Κεραμικοί Ανιχνευτές Σπινθηρισμών (solid state)

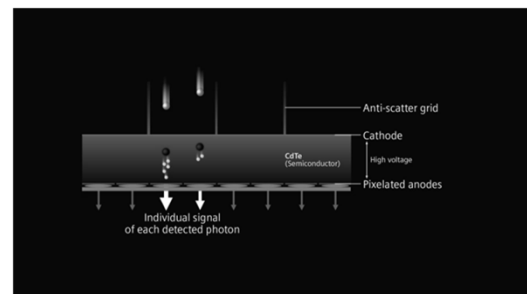
- Μέτριο κόστος
- Μέτρια απόκριση
- Πολύ υψηλή απόδοση: 99%
- Οι ανιχνευτές επιλογής στα σύγχρονα συστήματα
(*cadmium tungstate ή gadolinium-oxide ή gadolinium oxi-sulfide, ή yttrium-gadolinium- oxide, κλπ*)



Ανιχνευτές έμμεσης ανίχνευσης και χωρίς πληροφορία για την ενέργεια ανά φωτόνιο (energy integrating)

•63

Ανιχνευτές Μέτρησης Φωτονίων (Photon Counting Detectors)



Ανιχνευτής μέτρησης φωτονίων (διαθέσιμος από τα τέλη του 2021) για άμεση ανίχνευση και μέτρηση της ενέργειας του κάθε φωτονίου

•64

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές YT
- Συστήματα YT
- Είδη σάρωσης
- Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην YT
- Ποιότητα εικόνας YT
- Θέματα δόσης στην YT
- Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

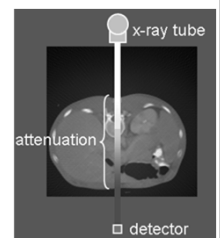
•65

Λήψη Δεδομένων

Τι μετράμε στην πραγματικότητα;

Την προσπίπτουσα ακτινοβολία πάνω στους ανιχνευτές

Δηλαδή, την διερχόμενη ακτινοβολία μετά την εξασθένησή της από το προς απεικόνιση αντικείμενο



•66

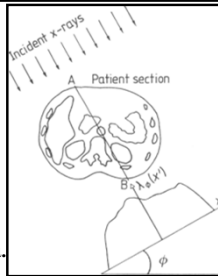
Λήψη Δεδομένων

Αν υποθέσουμε ότι

1. Η δέσμη ακτίνων X είναι πολύ λεπτή
 2. Η ακτινοβολία είναι μονοχρωματική
 3. Η σκεδαζόμενη ακτινοβολία δεν ανιχνεύεται
- τότε η διερχόμενη ένταση δίδεται από

$$I_{\phi}(x') = I_{\phi}^0(x') \exp\left(-\int_{AB} \mu[x, y] dy'\right)$$

όπου $\mu(x, y)$ είναι η δισδιάστατη κατανομή του γραμμ. συντελεστή εξασθένησης, I^0 η αρχική ένταση και τα ϕ, x' δηλώνουν τη διεύθυνση και τη θέση της μέτρησης (το σύστημα συντεταγμένων $x'y'$ περιστρέφεται μαζί με τη λυχνία)



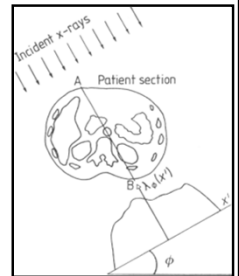
•67

Λήψη Δεδομένων

Πρόκειται δηλαδή για τον νόμο εξασθένησης της πρωτογενούς δέσμης

$$I(x) = I_0 * \exp(-\mu x)$$

μόνο που έχουμε λάβει υπ' όψιν την χωρική διακύμανση του μ



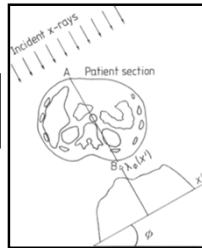
•68

Λήψη Δεδομένων

Μία **προβολή**, λφ, του προς απεικόνιση αντικειμένου ορίζεται ως ο αρνητικός λογάριθμος της σχετικής διέλευσης της δέσμης από το αντικείμενο

$$\lambda_{\phi}(x') = -\ln[I_{\phi}(x')/I_{\phi}^0(x')] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mu[x, y] \delta(x \cos \phi + y \sin \phi - x') dx dy$$

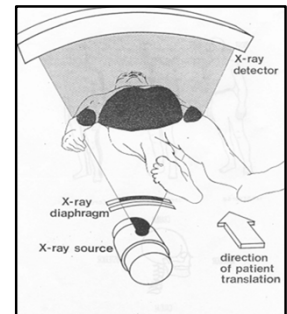
Η παραπάνω εξίσωση καθορίζει τη γραμμική σχέση μεταξύ των μετρούμενων προβολών (δεδομένων) με τη συνάρτηση $\mu(x, y)$



•69

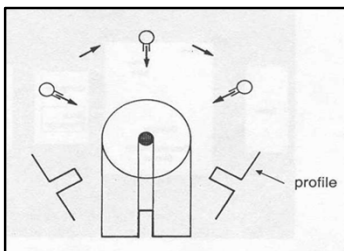
Λήψη Δεδομένων

Προβολή : Το αποτέλεσμα μέτρησης όλων των ανιχνευτών (δηλ. όλα τα ληφθέντα σήματα) για μία θέση (γωνία) της λυχνίας



•70

Λήψη Δεδομένων



Μέτρηση πολλών προβολών για διάφορες γωνίες

•71

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές YT
- Συστήματα YT
- Είδη σάρωσης
- Κόρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην YT
- Ποιότητα εικόνας YT
- Θέματα δόσης στην YT
- Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

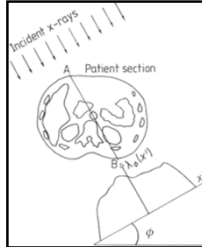
•72

Ανακατασκευή Εικόνας

Το πρόβλημα της ανακατασκευής είναι αυτό της αντιστροφής της παρακάτω εξίσωσης

$$\lambda_{\phi}(x') = -\ln[I_{\phi}(x')/I_{\phi}^0(x')] \\ = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \mu[x, y] \delta(x \cos \phi + y \sin \phi - x') dx dy$$

Δηλ. της ανασύνθεσης του $\mu(x, y)$ από ένα σετ ληφθέντων προβολών, λ_{ϕ}



•73

Ανακατασκευή Εικόνας

Διάφορες προσεγγίσεις (αλγόριθμοι):

- Μετασχηματισμός Fourier (Fourier Transform)
- Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)
- Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα (Filtered Backprojection, Convolution Method)
- Επαναληπτικές τεχνικές (Algebraic Reconstruction, Simultaneous Iterative Reconstruction, Series Expansion, Iterative Least-Squares Technique)

•74

Ανακατασκευή Εικόνας

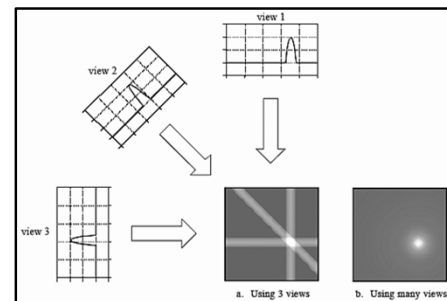
Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)

- «**Αντιστροφή**» της διαδικασίας μέτρησης των προβολών
- Τα δεδομένα (προβολές) «**οπισθοπροβάλλονται**» πάνω στην υπό ανακατασκευή εικόνα κατά μήκος της διαδρομής διέλευσης των ακτίνων X

•75

Ανακατασκευή Εικόνας

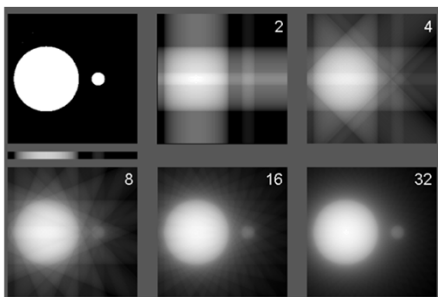
Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)



•76

Ανακατασκευή Εικόνας

Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)



•77

Ανακατασκευή Εικόνας

Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection): Παραδοχές

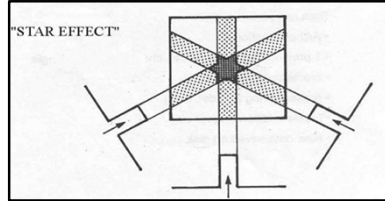
- Κάθε διαδρομή διέλευσης των ακτίνων X χωρίζεται σε στοιχειώδη ισομεγέθη τμήματα, τα οποία θεωρούμε ότι συνεισφέρουν με την ίδια βαρύτητα στην συνολική εξασθένηση της δέσμης κατά μήκος της συγκεκριμένης διαδρομής
- Ο τελικός συντελεστής εξασθένησης κάθε στοιχειώδους τμήματος θεωρούμε ότι προέρχεται από το άθροισμα των συντελεστών εξασθένησης που υπολογίζονται για κάθε διαδρομή που τέμνει το συγκεκριμένο τμήμα

•78

Ανακατασκευή Εικόνας

Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)

- Απλή, εύκολα εφαρμόσιμη μέθοδος
- Χαμηλής ποιότητας απεικόνιση (κυρίως ασαφopoποίηση στις διεπιφάνειες υψηλής αντίθεσης)



•79

Ανακατασκευή Εικόνας

Διάφορες προσεγγίσεις (αλγόριθμοι):

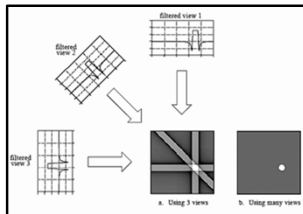
- Μετασχηματισμός Fourier (Fourier Transform)
- Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)
- Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα (Filtered Backprojection, Convolution Method)
- Επαναληπτικές τεχνικές (Algebraic Reconstruction, Simultaneous Iterative Reconstruction, Series Expansion, Iterative Least-Squares Technique)

•80

Ανακατασκευή Εικόνας

Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα (Filtered Backprojection, Convolution Method)

- Οι προβολές φιλτράρονται πριν την οπισθοπροβολή
- Εν συνεχεία, ακολουθείται η προαναφερόμενη διαδικασία

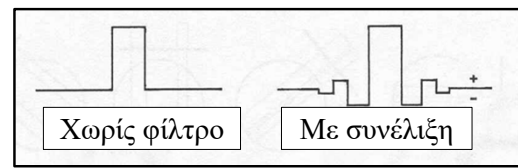


•81

Ανακατασκευή Εικόνας

Φιλτράρισμα

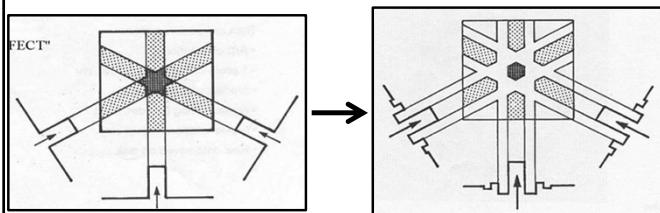
- Μαθηματική διαδικασία με αλγόριθμους συνέλιξης (μονοδιάστατο ολοκλήρωμα)
- Ουσιαστικά το φίλτρο απαλείφει τις συχνότητες των σημάτων που οδηγούν σε ασαφopoποίηση της τελικής εικόνας



•82

Ανακατασκευή Εικόνας

Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα

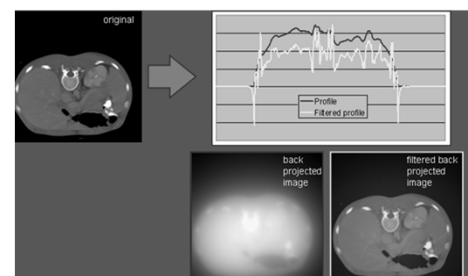


Ουσιαστικά το φίλτρο απαλείφει τις συχνότητες των σημάτων που οδηγούν σε ασαφopoποίηση της τελικής εικόνας

•83

Ανακατασκευή Εικόνας

Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα



Βελτίωση της ποιότητας απεικόνισης

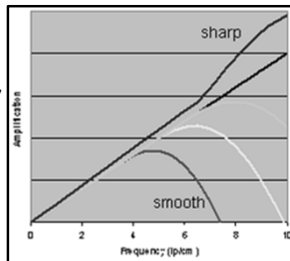
•84

Ανακατασκευή Εικόνας

Φιλτράρισμα

• Πρακτικά, μπορούν να εφαρμοστούν διαφορετικά φίλτρα προς εξυπηρέτηση διαφορετικών διαγνωστικών στόχων

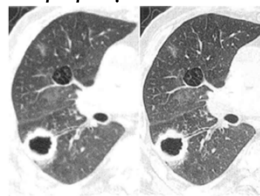
- ο «Λείο» φίλτρο (smooth) για την απεικόνιση μαλακών ιστών: Μειώνει το θόρυβο, αυξάνει την αντίθεση
- ο «Οξύ» φίλτρο (sharp) για απεικόνιση με υψηλή ευκρίνεια αλλά με υψηλό θόρυβο



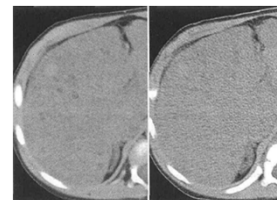
•85

Ανακατασκευή Εικόνας

Φιλτράρισμα



Στην απεικόνιση του πνευμονικού παρεγχύματος (υψηλή ενδογενή αντίθεση), η χρήση οξέος φίλτρου αυξάνει την ευκρίνεια



Στην απεικόνιση του ηπατικού παρεγχύματος (χαμηλή ενδογενή αντίθεση), η χρήση του οξέος φίλτρου αυξάνει τα επίπεδα θορύβου και, πιθανώς, να συγκαλύψει μια δομή μικρής αντίθεσης

•86

Ανακατασκευή Εικόνας

Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα

- Είναι η μέθοδος ανακατασκευής που χρησιμοποιήθηκε διαχρονικά στην πορεία της YT, ενώ χρησιμοποιείται ευρύτατα και σήμερα
- Οι πολύπλοκοι αλγόριθμοι φιλτραρίσματος απαιτούν σημαντική υπολογιστική ισχύ
- Η εφαρμογή τους κατέστη εφικτή με πρώιμους υπολογιστές διότι το φιλτράρισμα μπορεί να αρχίσει **πριν** την ολοκλήρωση της συλλογής των δεδομένων
- Η εικόνα θα ήταν ακριβώς όμοια με το πραγματικό αντικείμενο, αν λαμβάνονταν άπειρες προβολές με άπειρα στοιχειώδη τμήματα

•87

Ανακατασκευή Εικόνας

Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα

- Σύγχρονα Συστήματα: Λήψη μεγάλου αριθμού προβολών για αξιόπιστη απεικόνιση
 - 500-1500 προβολές για κάθε περιστροφή 360° της λυχνίας
 - 500-1500 στοιχειώδη τμήματα σε κάθε προβολή
- Πλεονέκτημα: Ταχεία και αξιόπιστη μέθοδος
- Μειονέκτημα: Δεν είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική σε περιπτώσεις υποδειγματοληψίας ή υψηλού επιπέδου θορύβου στην εικόνα
 - πρόβλημα στα πρωτόκολλα χαμηλής δόσης (ALARA)

•88

Ανακατασκευή Εικόνας

Διάφορες προσεγγίσεις (αλγόριθμοι):

- Μετασχηματισμός Fourier (Fourier Transform)
- Απλή οπισθοπροβολή (Backprojection)
- Οπισθοπροβολή μετά από φιλτράρισμα (Filtered Backprojection, Convolution Method)
- Επαναληπτικές τεχνικές (Algebraic Reconstruction, Simultaneous Iterative Reconstruction, Series Expansion, Iterative Least-Squares Technique)

•89

Ανακατασκευή Εικόνας

Επαναληπτικές Τεχνικές

- Χρησιμοποιήθηκαν ευρέως στα πρώτα συστήματα YT. Μετά εξαφανίστηκαν...
- Υπολογιστικά απαιτητικοί αλγόριθμοι και χρονοβόρα διαδικασία ανασύνθεσης: Η διαδικασία ανασύνθεσης ξεκινά **μετά** τη λήψη όλων των δεδομένων
- Επανήλθαν πριν περίπου δέκα πέντε έτη στο ερευνητικό πεδίο, και εδώ και αρκετά χρόνια διατίθενται στα εμπορικά συστήματα

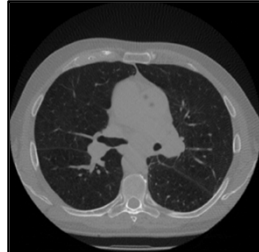
•90

Ανακατασκευή Εικόνας

5 Επαναλήψεις



50 Επαναλήψεις



•91

Ανακατασκευή Εικόνας

Υβριδικές Τεχνικές

Σήμερα υπάρχουν πολλές και ποικίλες προσεγγίσεις που συνεχώς εξελίσσονται, ενώ υπάρχουν και υβριδικές προσεγγίσεις με συνδυασμό οπισθοπροβολικών και επαναληπτικών τεχνικών

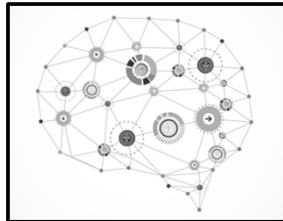
Ουσιαστικά, η διαδικασία της ανασύνθεσης ανάγεται σε ένα πρόβλημα βελτιστοποίησης:

Ο αλγόριθμος προσπαθεί να «ανακαλύψει» την εικόνα που ταιριάζει καλύτερα στα ληφθέντα δεδομένα

•92

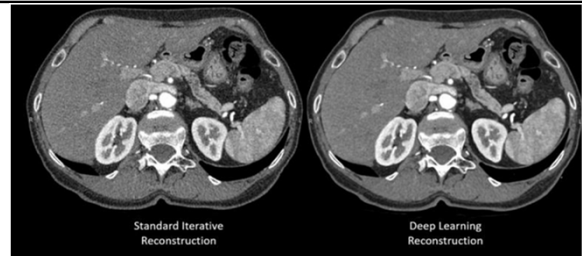
Ανασύνθεση & Τεχνητή Νοημοσύνη

Χρήση αλγορίθμων νευρωνικού δικτύου βαθιάς εκμάθησης για διαχωρισμό του σήματος από τον θόρυβο με σκοπό τη πλήρη εξάλειψη του θορύβου



•93

Ανασύνθεση & Τεχνητή Νοημοσύνη

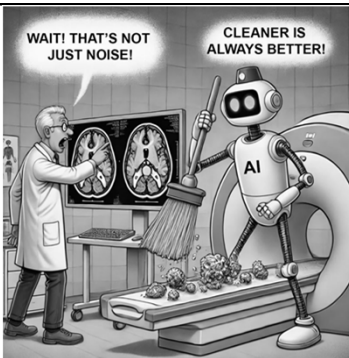


Ανασύνθεση με επαναληπτικό αλγόριθμο (αριστερά) & με νευρωνικό δίκτυο βαθιάς εκμάθησης (δεξιά)

•94

Πιο καθαρές εικόνες ναι, αλλά καλύτερες;

- Η αποθρομβοποίηση που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να κάνει τις εικόνες να φαίνονται πιο καθαρές, αλλά πιο καθαρές δεν σημαίνει πάντα καλύτερες...
- Το “επιθετικό” φιλτράρισμα μπορεί να διαγράφει κρίσιμες ιατρικές λεπτομέρειες, να εισαγάγει ψευδοδομές και να τροποποιήσει ποσοτικά δεδομένα
- Οι αλγόριθμοι αποθρομβοποίησης πρέπει να υποβληθούν σε αυστηρή διαδικασία κλινικής επικύρωσης πριν από την ευρεία κλινική χρήση τους



•95

Ανακατασκευή Εικόνας στην Ελικοειδή Σάρωση

- Η «τομή» που θέλουμε να ανακατασκευάσουμε δεν περιέχει όλα τα απαραίτητα δεδομένα για την ορθή ανακατασκευή της εικόνας

- Οι προβολές στην αρχή και στο τέλος της περιστροφής των 360° «δειγματίζουν» διαφορετικά δεδομένα (σε διαφορετική θέση)



•96

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

Για πρακτικούς λόγους (βολικοί αριθμοί και εξάλειψη της εξάρτησης από την μέση ενέργεια της δέσμης) μετατρέπουμε τον δισδιάστατο «χάρτη» των συντελεστών εξασθένησης σε «χάρτη» αριθμών CT, που είναι και η τελική εικόνα

$$\text{Αριθμός CT} = \frac{1000 (\mu_{\text{ιστού}} - \mu_{\text{νερού}})}{\mu_{\text{νερού}}}$$

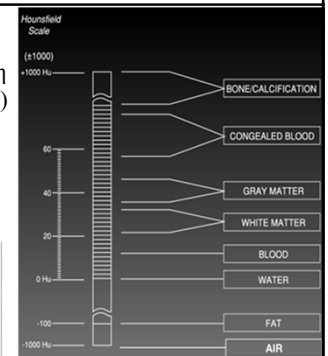
Μονάδα μέτρησης : Hounsfield Unit

•103

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

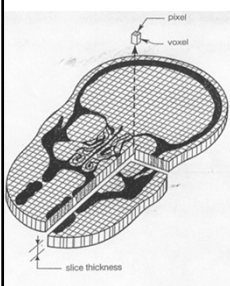
- Σε αυτή την κλίμακα, το 0 αντιστοιχεί στην εξασθένηση του νερού και το -1000 στην εξασθένηση του αέρα (ενώ δεν υπάρχει άνω όριο)
- Τα HU για τα οστά κυμαίνονται μεταξύ 800 και 1500, ενώ για τους μαλακούς ιστούς από 30-80 (λίπος: -100)

Η μικρή αυτή διακύμανση δεν επιτρέπει τον χαρακτηρισμό των μαλακών ιστών ή τον διαχωρισμό των παθολογικών δομών



•104

Οπτικοποίηση στην ΥΤ



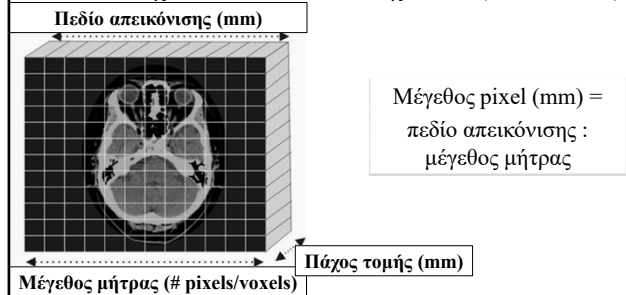
- Ο χάρτης των αριθμών CT παρουσιάζεται ως μια δισδιάστατη εικόνα με τετράγωνη μήτρα (matrix) αποτελούμενη συνήθως από 512x512 εικονοστοιχεία (pixels = picture elements)

- Η εικόνα αυτή αντιστοιχεί σε μία τομή με πεπερασμένο πάχος. Αρα, το κάθε pixel αντιστοιχεί σε ένα στοιχειώδη όγκο (voxel = volume elements)

•105

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

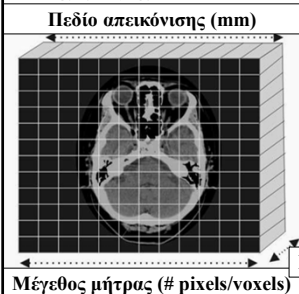
Οι διαστάσεις του pixel εξαρτώνται από το μέγεθος της μήτρας ανασύνθεσης και το πεδίο απεικόνισης σε mm (Field of View)



•106

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

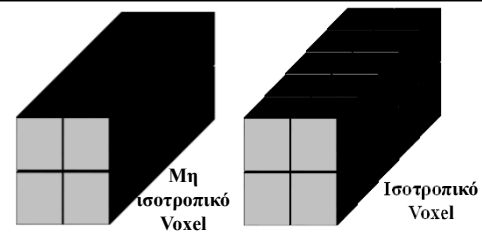
Το μέγεθος του voxel εξαρτάται από τις διαστάσεις του pixel και το πάχος τομής



$$\text{Μέγεθος voxel (mm}^3\text{)} = \text{Α διάσταση pixel} * \text{Β διάσταση pixel} * \text{πάχος τομής}$$

•107

Ισοτροπική απεικόνιση (isotropic imaging): Το πλεονέκτημα της ΥΤΠΤ



Όταν η διάσταση στον z άξονα γίνει ίση με τις 2 άλλες διαστάσεις του voxel, έχουμε ισοτροπικό voxel (κύβος) & ισοτροπική απεικόνιση

•108

Ισοτροπική απεικόνιση (isotropic imaging): Το πλεονέκτημα της ΥΤΠΤ

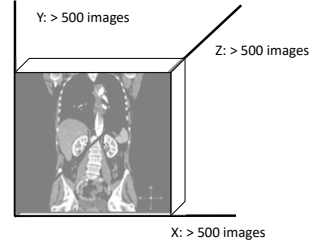


- Τυπική διάσταση ογκοστοιχείου (voxel): 0.5 mm – 1.0 mm
- Ακριβής ανακατασκευή εικόνων μετεπεξεργασίας (3D, MIP, MPR)

•109

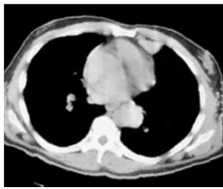
Ισοτροπική απεικόνιση (isotropic imaging): Το πλεονέκτημα της ΥΤΠΤ

- Ίδια χωρική διακριτική ικανότητα σε όλες τις διευθύνσεις (Το ογκοστοιχείο είναι κύβος)
- Θέαση σε εγκάρσιο, οβελιαίο και στεφανιαίο επίπεδο με την ίδια ποιότητα
- Η τιμή του pixel σε MPR ανασυνθέσεις αντιστοιχεί σε αριθμό CT (HU)



•110

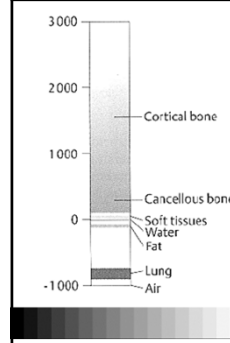
Οπτικοποίηση στην ΥΤ



- Κάθε pixel έχει διαφορετική φωτεινότητα
- Όσο μεγαλύτερη είναι η εξασθένιση στο υποκείμενο voxel (δηλ. ο αριθμός CT/HU), τόσο πιο ανοικτό (άσπρο) απεικονίζεται (π.χ., οστό)
- Όσο μικρότερη είναι η εξασθένιση στο υποκείμενο voxel (δηλ. ο αριθμός CT/HU), τόσο πιο σκούρο (μαύρο) απεικονίζεται (π.χ., αέρας)

•111

Οπτικοποίηση στην ΥΤ



Το ανθρώπινο μάτι μπορεί να ξεχωρίσει μόνο 30 αποχρώσεις του γκρι

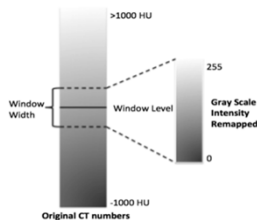
Συνεπώς, δεν έχει νόημα να αντιστοιχίσουμε την πλήρη κλίμακα των αριθμών CT (περίπου 4000 HU, 12 bits) σε πλήρη κλίμακα αποχρώσεων του γκρι, γιατί μικρές διαφορές στον αριθμό CT δεν θα είναι ορατές

Οπότε, στις εικόνες ΥΤ απεικονίζουμε μόνο ένα τμήμα της κλίμακας των αριθμών CT, ενισχύοντας οπτικά μικρές διαφορές στον αριθμό CT

•112

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

- Το τμήμα αυτό της κλίμακας το ονομάζουμε “**παράθυρο**” (window)
- Το “παράθυρο” αυτό χαρακτηρίζεται από το **εύρος του (width)** και το **κέντρο/επίπεδό του (level)**



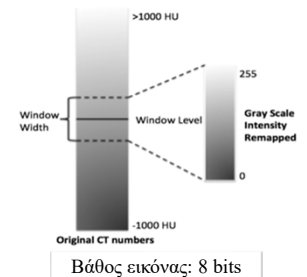
•113

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

Εύρος παραθύρου

Καθορίζει την έκταση διακύμανσης των απεικονιζόμενων αριθμών CT

- Επηρεάζει την **αντίθεση εικόνας**
- Αριθμοί CT μικρότεροι από το κατώτατο όριο απεικονίζονται με μαύρο
- Αριθμοί CT μεγαλύτεροι από το ανώτατο όριο απεικονίζονται με άσπρο



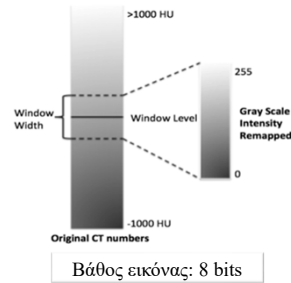
•114

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

Κέντρο παραθύρου

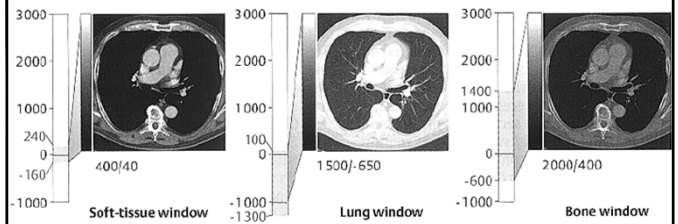
Καθορίζει τη θέση του παραθύρου πάνω στην κλίμακα των αριθμών CT και τον κεντρικό αριθμό CT στην απεικονιζόμενη εικόνα

– Επηρεάζει τη φωτεινότητα της εικόνας



•115

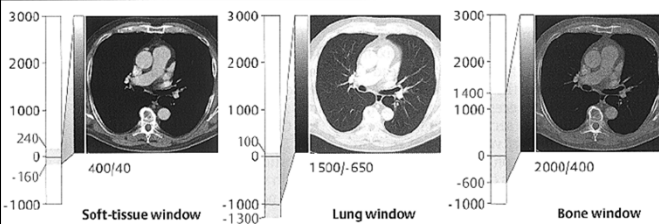
Οπτικοποίηση στην ΥΤ



Τρία διαφορετικά παράθυρα για την ίδια εικόνα
(ίδια ληφθέντα δεδομένα, ίδιος αλγόριθμος ανασύνθεσης)

•116

Οπτικοποίηση στην ΥΤ

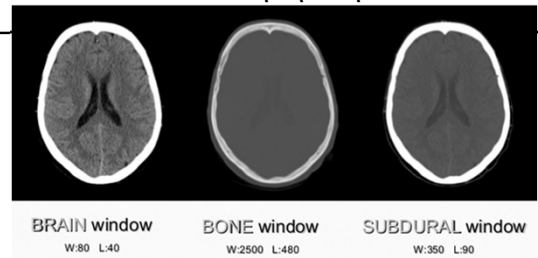


Τρία διαφορετικά παράθυρα για την ίδια εικόνα:

- Το μικρό εύρος (400) αυξάνει την αντίθεση εικόνας: μαλακοί ιστοί
- Το χαμηλό κέντρο (-650) αυξάνει τη φωτεινότητα: παρέγχυμα
- Το υψηλό κέντρο (400) μειώνει τη φωτεινότητα: οστά

•117

Οπτικοποίηση στην ΥΤ



Τρία διαφορετικά παράθυρα για την ίδια εικόνα
(ίδια ληφθέντα δεδομένα, ίδιος αλγόριθμος ανασύνθεσης)

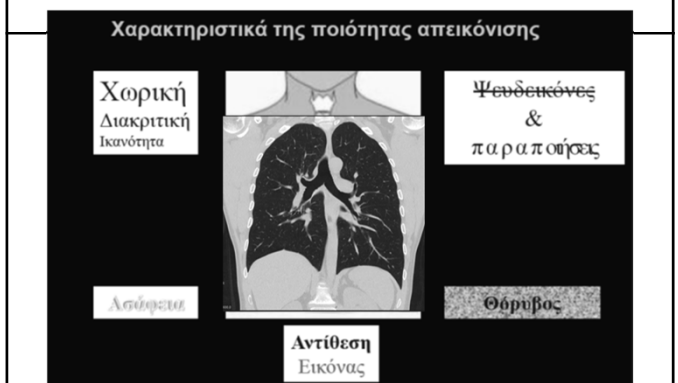
•118

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές ΥΤ
- Συστήματα ΥΤ
- Είδη σάρωσης
- Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην ΥΤ
- Ποιότητα εικόνας ΥΤ
- Θέματα δόσης στην ΥΤ
- Φασματική ΥΤ (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

•119

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ



•120

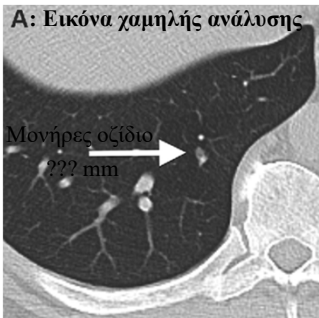
Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Χωρική Διακριτική Ικανότητα (spatial resolution)

- Η ικανότητα του συστήματος να διακρίνει σαν διαφορετικές μικρές δομές υψηλής πυκνότητας που βρίσκονται σε μικρή απόσταση μεταξύ τους
 - Με άλλα λόγια, εκφράζει το μέγεθος του μικρότερου αντικειμένου (ή δομής) υψηλής αντίθεσης (υψηλής πυκνότητας), το οποίο είναι δυνατόν να απεικονισθεί

•121

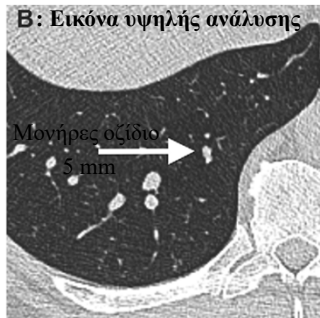
Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Χωρική Διακριτική Ικανότητα (spatial resolution)

A: Εικόνα χαμηλής ανάλυσης



Μονήρες οζίδιο
??? mm

B: Εικόνα υψηλής ανάλυσης

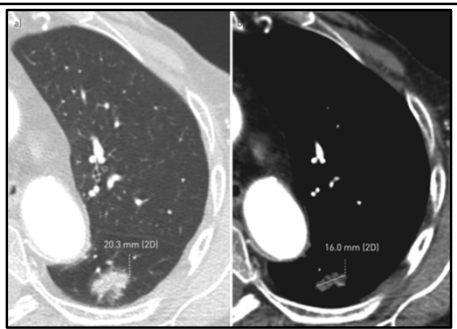


Μονήρες οζίδιο
5 mm

•122

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Χωρική Διακριτική Ικανότητα (spatial resolution)

Οξύ φίλτρο, παράθυρο πνευμόνων



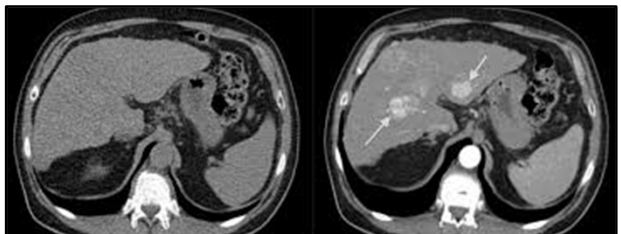
Μαλακό φίλτρο, παράθυρο μαλακών μορίων

Lung nodules: size still matters. European Respiratory Review 2017

•123

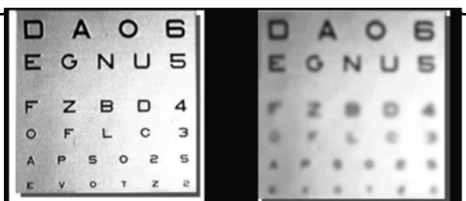
Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Αντίθεση (low contrast resolution)

Η αντίθεση (διακριτική ικανότητα χαμηλής αντίθεσης) εκφράζει την ικανότητα του συστήματος να διακρίνει μεταξύ δύο δομών που έχουν μικρή διαφορά στον αριθμό CT (ιδιότητες εξασθένησης) μεταξύ τους



•124

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Ασάφεια

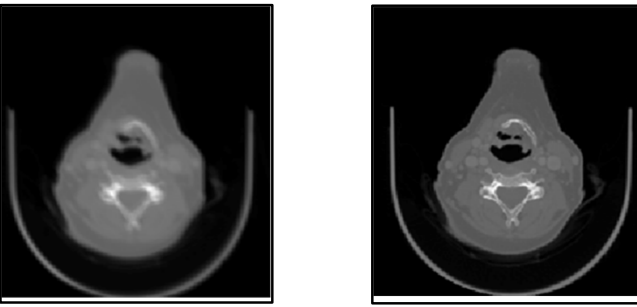


Η αδυναμία της μεθόδου να απεικονίσει αυστηρά το περίγραμμα, τα όρια ή εσωτερικές δομές του αντικειμένου. Οφείλεται σε:

- Κίνηση του αντικειμένου κατά την απεικόνιση
- Μέγεθος της εστίας ανόδου
- Μέθοδος ανακατασκευής της εικόνας (παραδοχές)
- Μη ικανοποιητική δειγματοληψία

•125

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Ασάφεια



Με ασάφεια

Χωρίς ασάφεια

•126

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:

Θόρυβος

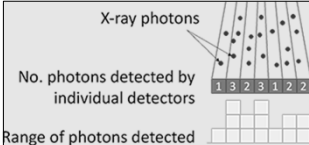
Οι λεπτομέρειες των δομών προς απεικόνιση επηρεάζονται αρνητικά από τα επίπεδα θορύβου στην εικόνα



The diagram consists of a central white rectangular area. Inside this area, the text '+Θόρυβος = - Λεπτομέρειες' is written in a bold, black, sans-serif font. Above and below this central area are two horizontal bars. Each bar has a gradient of dots, with the dots becoming larger and more numerous from left to right, representing the increasing level of noise. The entire diagram is enclosed in a black rectangular border.

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Θόρυβος

- Κύριο είδος θορύβου: **Κβαντικός (στατιστικός, στοχαστικός) θόρυβος**
- Οφείλεται στον στατιστικό (τυχαίο) χαρακτήρα της καταγραφής των φωτονίων από το ανιχνευτικό σύστημα
- Ο αριθμός των φωτονίων που ανιχνεύονται από κάθε ανιχνευτικό στοιχείο κυμαίνεται τυχαία γύρω από μια μέση τιμή και η διακύμανση αυτή αντιπροσωπεύει τον κβαντικό θόρυβο



X-ray photons

No. photons detected by individual detectors

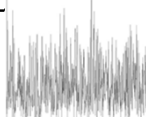
Range of photons detected

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:

Θόρυβος

Είδη θορύβου:

- Κβαντικός (στατιστικός) θόρυβος
- Θόρυβος ανιχνευτικού συστήματος (ηλεκτρονικός)
- Θόρυβος λόγω σκεδαζόμενης ακτινοβολίας
- Θόρυβος που οφείλεται στη διαδικασία ανακατασκευής εικόνων (π.χ., οπισθοπροβολή)
- Δομικός θόρυβος (π.χ., επιπροβολή δομών / φαινόμενο μερικού όγκου)



Ποιότητα Εικόνας ΥΤ:
Θόρυβος

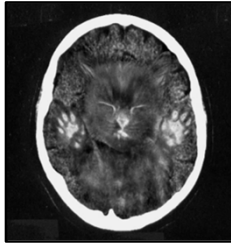
Όσο αυξάνει η δόση (mAs) ή ο αριθμός φωτονίων ανά voxel, τόσο μειώνεται και ο θόρυβος

The diagram illustrates the relationship between dose, noise, and image quality in CT scans. It shows three axial CT slices of a head, with the top row labeled "Decreasing Noise" and the bottom row labeled "Requires Increased Photons Absorbed Per Voxel" and "Produces Increasing Dose". The slices show increasing noise from left to right, corresponding to decreasing dose.

22

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ: Ψευδοδομές (artifacts)

Παραμορφώσεις ή απεικονιζόμενες δομές που εμφανίζονται στην εικόνα χωρίς να αντιστοιχούν σε πραγματικές (ανατομικές) δομές



•133

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ: Ψευδοδομές (artifacts)

Οφείλονται σε διάφορους παράγοντες:

- Τη σκλήρυνση της δέσμης των ακτίνων X (beam hardening): Σημαντική απορρόφηση φωτονίων χαμηλής ενέργειας κατά τη διέλευσή τους μέσα από το σώμα, με αποτέλεσμα την αύξηση της μέσης ενέργειας της δέσμης

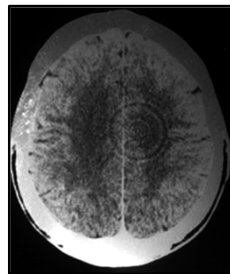


•134

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ: Ψευδοδομές (artifacts)

Οφείλονται σε διάφορους παράγοντες:

- Τεχνικό πρόβλημα του συστήματος (π.χ. αστάθεια ή μη σωστή βαθμονόμηση των ανιχνευτών)



•135

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ: Ψευδοδομές (artifacts)

Οφείλονται σε διάφορους παράγοντες:

- Κίνηση της ανατομικής περιοχής ενδιαφέροντος κατά την έκθεση



•136

Ποιότητα Εικόνας ΥΤ: Ψευδοδομές (artifacts)

Οφείλονται σε διάφορους παράγοντες:

- Ανεπαρκής δειγματοληψία (π.χ. ψευδοδομή «ανεμόμυλου»)



•137

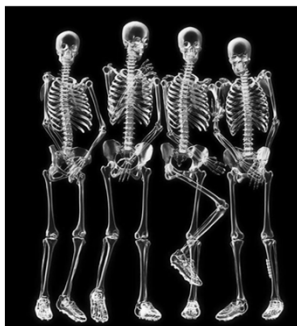
Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές ΥΤ
- Συστήματα ΥΤ
- Είδη σάρωσης
- Κόρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην ΥΤ
- Ποιότητα εικόνας ΥΤ
- Θέματα δόσης στην ΥΤ
- Φασματική ΥΤ (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

•138

Θέματα Δόσης στην YT

- Η δόση (απορροφούμενη / ισοδύναμη) που λαμβάνει ο εξεταζόμενος από μία YT είναι υψηλότερη σε σχέση με την αντίστοιχη κλασσική ακτινογραφία
- Επομένως, και η συνολική ακτινική επιβάρυνση, ως ενεργή δόση, είναι σχετικά μεγάλη στην YT



•139

Θέματα Δόσης στην YT

Συγκριτική επιβάρυνση σε τιμές ενεργής δόσης (mSv) μεταξύ υπολογιστικής τομογραφίας και συμβατικής ακτινογραφίας

Εξέταση	Δόση CT Ενεργός δόση (mSv)	Δόση ακτινογραφίας Ενεργός δόση (mSv)
Θώρακας	7,8	0,05
ΟΜΣΣ	3,6	2,15
Κρανίο	1,8	0,15
Κοιλία	7,6	1,39
Λεκάνη	7,1	1,22

•140

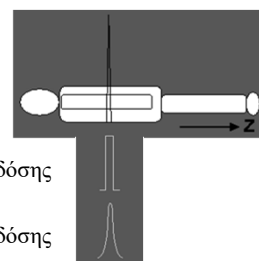
Παράγοντες που επηρεάζουν τη δόση στην YT

- Ρεύμα λυχνίας (tube current: mA)
- Χρόνος περιστροφής (rotation time: s)
- Ενεργειακό φάσμα δέσμης (beam energy ← kVp)
- Άνοιγμα κατευθυντήρα (συνολικό ονομαστικό πάχος)
- Προώθηση τράπεζας pitch
- Συστήματα ελέγχου της δόσης: Αυτόματη επιλογή του ρεύματος (AEC, ACS), διαμόρφωση του ρεύματος (current modulation)
- Φύλτρα (filtration)
- Απόδοση απορρόφησης ή ενδογενής ευαισθησία ανιχνευτών
- Γεωμετρική απόδοση και υπερέκθεση (overbeaming)
- Υπερσάρωση (overscanning)
- Μέγεθος και ανατομία ασθενή

•141

Η κατανομή δόσης κατά την YT καθορίζεται από:

- Τα χαρακτηριστικά της δέσμης
 - τη μέση ενέργεια της δέσμης
 - το προφίλ της δέσμης κατά το z-άξονα

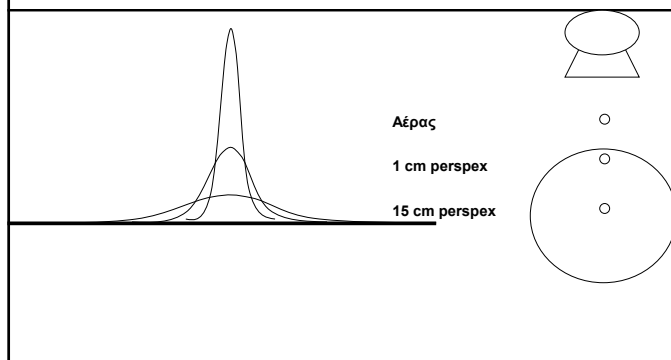


Ιδανικό προφίλ δόσης

Πραγματικό προφίλ δόσης

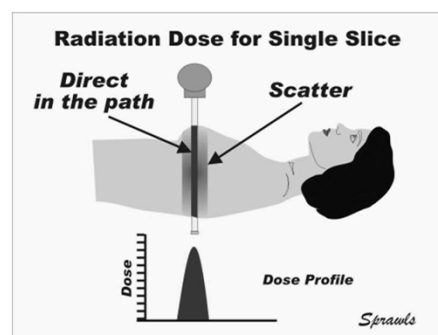
•142

Το προφίλ της δόσης εξαρτάται κι από τη θέση μέτρησης και το υλικό απορρόφησης



•143

Το προφίλ της δόσης διευρύνεται λόγω της σκεδαζόμενης ακτινοβολίας



•144

Χαρακτηρισμός Δοσιμετρικής Συμπεριφοράς Συστήματος ΥΤ

- Η δοσιμετρική συμπεριφορά ενός συστήματος ΥΤ καθορίζεται εν πολλοίς από το σχήμα/μορφή του προφίλ δόσης κατά το z-άξονα



- Στις αρχές της δεκαετίας του '80 εισαγωγή του **Computed Tomography Dose Index (CTDI)**

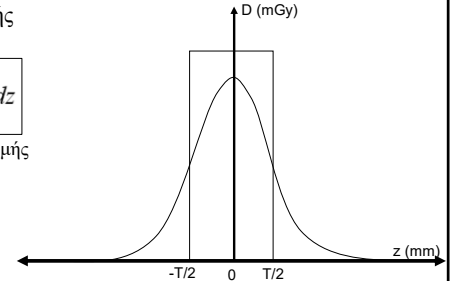
•145

Ορισμός CTDI

Το CTDI είναι το ολοκλήρωμα του προφίλ της δόσης κατά μήκος μιας γραμμής κάθετης στο τομογραφικό επίπεδο διαιρεμένο με το ονομαστικό πάχος τομής

$$CTDI = \frac{1}{T} \int_{-\infty}^{+\infty} D(z) dz$$

T= Ονομαστικό πάχος τομής

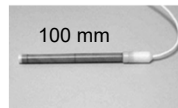


•146

Ορισμός CTDI₁₀₀

IEC
+
EU

$$CTDI_{100} = \frac{1}{T} \int_{-50}^{+50} D(z) dz$$



Pencil beam dosimeter

EU: European Union
IEC: International Engineering Consortium

•147

Ορισμός CTDI₁₀₀ στην ΥΤΠΤ

IEC
+
EU

$$CTDI_{100} = \frac{1}{nT} \int_{-50\text{ mm}}^{+50\text{ mm}} D(z) dz$$

T= Ονομαστικό πάχος τομής
n=Αριθμός τομών για μία απλή σάρωση

EU: European Union
IEC: International Engineering Consortium

•148

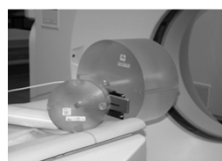
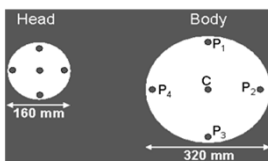
Μετρήσεις CTDI

1. Στον αέρα στο ισόκεντρο:

$$CTDI_{air} = \frac{1}{T} \int_{-50}^{+50} D(z) dz$$

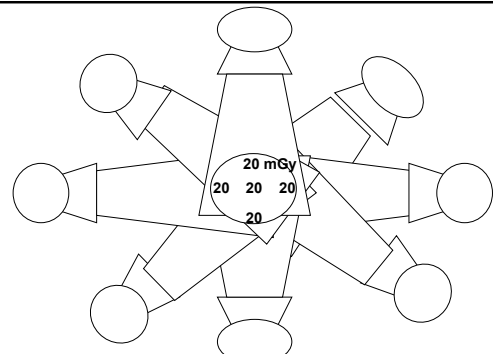


2. Σε PMMA ομοιώματα μήκους 15 cm και διαμέτρου:
 - 16 cm (head)
 - 32 cm (body)

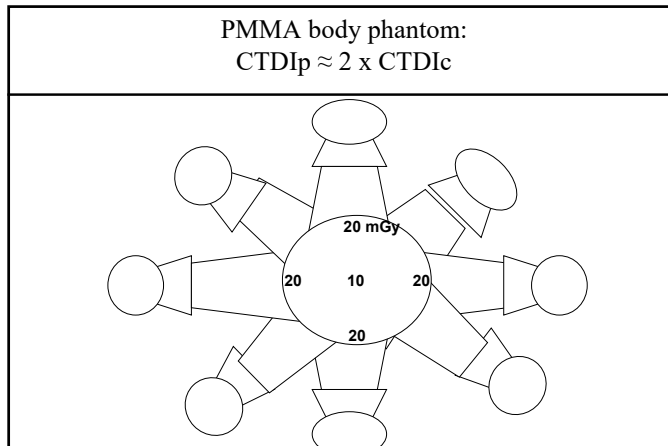


•149

PMMA head phantom: CTDI_p≈CTDI_c



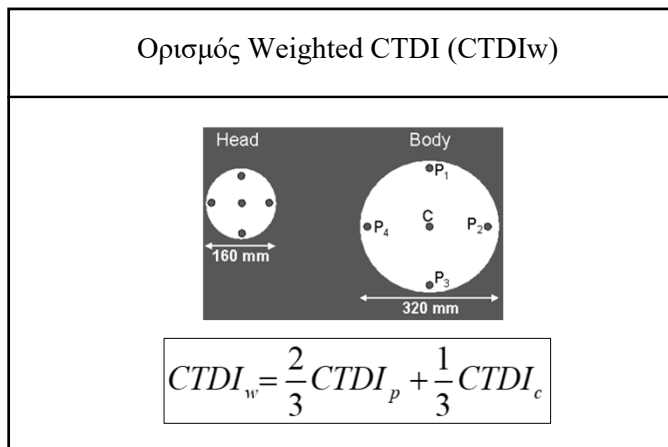
•150



•151

Μετρήσεις CTDI
• Οι τιμές CTDI (στο κέντρο του ομοιώματος) αυξάνουν όσο το μέγεθος του ομοιώματος μικραίνει • Για το ίδιο πρωτόκολλο σάρωσης, μικρότερα ομοιώματα (ή μικρόσωμοι ασθενείς) απορροφούν υψηλότερη δόση σε σύγκριση με μεγαλύτερα ομοιώματα (ή μεγαλόσωμους ασθενείς) • Περισσότερη ενέργεια (φωτόνια) θα απορροφηθεί στο μεγαλύτερο ομοίωμα, αλλά θα επιμερισθεί σε μεγαλύτερη μάζα. Η δόση στο κέντρο μικραίνει λόγω της μεγαλύτερης εξασθένησης της δέσμης από τον περιβάλλοντα ιστό

•152



•153

Ορισμός CTDI _{vol}
• Απλή, συμβατική σάρωση N: # τομών ανά περιστροφή T: Ονομαστικό πάχος τομής Δd: Μετακίνηση τράπεζας μεταξύ διαδοχικών περιστροφών $CTDI_{vol} = \frac{NT}{\Delta d} CTDI_w$
• Ελικοειδής σάρωση $CTDI_{vol} = \frac{CTDI_w}{pitch}$

•154

CTDI
Το CTDI παρέχει πληροφορία σχετική με τη δόση σε ένα πλαστικό ομοίωμα (για μήκος σάρωσης 100 mm) και όχι στον εξεταζόμενο
• Περιγράφει τη μέση δόση σε επίπεδο τομής (CTDI_w) ή κατά μήκος του άξονα z (CTDI_{vol}) για τις παραμέτρους σάρωσης που έχουν ορισθεί στο πρωτόκολλο • Το CTDI δε λαμβάνει υπόψη - ο Τα χαρακτηριστικά του/ης εξεταζόμενου/ης - ο Το συνολικό μήκος σάρωσης

•155

Γινόμενο Δόσης Μήκους Dose Length Product (DLP)
$DLP(mGy \cdot cm) = CTDI_{vol} \cdot L$
όπου L το μήκος σάρωσης

•156

Εκτίμηση ενεργούς δόσης από το DLP

$$E = DLP \cdot k_{DLP}$$

Ανατομική Περιοχή	$k_{DLP} (mSv \cdot mGy^{-1} \cdot cm^{-1})$
Κεφάλι	0.0023
Τράχηλος	0.0054
Θώρακας	0.017
Κοιλιά	0.015
Πύελος	0.019

•157

Αυτόματη Επιλογή Ρεύματος

Automatic Current Selection (ACS)

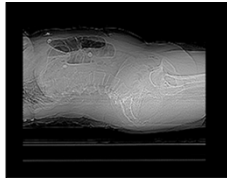
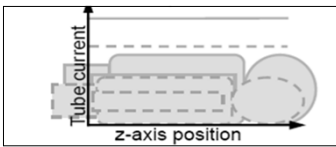
- Διαθέσιμη τεχνική σε όλα τα σύγχρονα συστήματα ΥΤΠΤ
- Χρησιμοποιείται σε μελέτες κοιλίας, πυέλου, θώρακα & ΣΣ
- Συνιστώμενη, από το σύστημα, τιμή mAs ανάλογα με το σωματότυπο κάθε εξεταζόμενου/νης (για την επιλεγμένη τιμή kVp)

Ως αποτέλεσμα:

- Βελτιστοποιημένη δόση με βάση το μέγεθος του εξεταζόμενου
- Σταθερή ποιότητα εικόνας ανεξαρτήτως μεγέθους εξεταζόμενου

•158

Αυτόματη Επιλογή Ρεύματος



- Η συνιστώμενη τιμή mAs επιλέγεται βάσει του συντελεστή εξασθένησης από τη ψηφιακή ακτινογραφία (τοπόγραμμα)
- Η συνιστώμενη τιμή υπολογίζεται με βάση ένα μέγεθος αναφοράς (ισοδύναμη διάμετρος H_2O) που έχει αποθηκευτεί στο σαρωτή για κάθε τμήμα του σώματος

•159

Αυτόματος Έλεγχος Έκθεσης ή Αυτόματη Διαμόρφωση Ρεύματος

Automatic Exposure Control (AEC) ή Automatic Current Modulation (ACM)

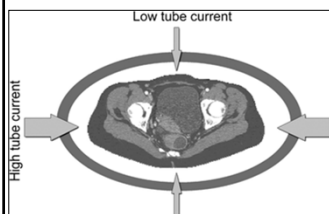
- Διαθέσιμη τεχνική σε όλα τα σύγχρονα συστήματα
- **Η βασική αρχή:**
 - Το ρεύμα της λυχνίας (mA) ρυθμίζεται συνεχώς κατά τη διάρκεια της σάρωσης ανάλογα με την εξασθένηση της προς απεικόνιση περιοχής

•160

Αυτόματος Έλεγχος Έκθεσης ή Αυτόματη Διαμόρφωση Ρεύματος

Γωνιακή διαμόρφωση (Rotational AEC):

συνεχής ρύθμιση mA (σε πραγματικό χρόνο) κατά την περιστροφή σε περιοχές χωρίς συμμετρία



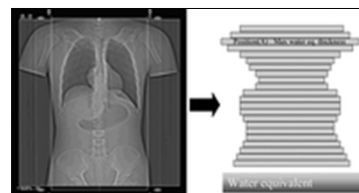
- Χρησιμοποιείται, κατά την περιστροφή, για τη μείωση της τιμής mA στην κατεύθυνση του υψηλού σήματος
- Χρησιμοποιεί τα δεδομένα της προηγούμενης περιστροφής για τον υπολογισμό της διαμόρφωσης στην επόμενη περιστροφή
- Δύο τιμές mA: προγραμματισμένη τιμή & πραγματική τιμή

•161

Αυτόματος Έλεγχος Έκθεσης ή Αυτόματη Διαμόρφωση Ρεύματος

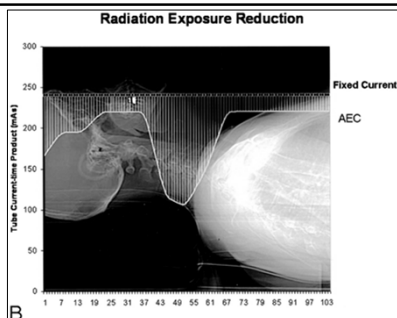
Διαμήκης διαμόρφωση (Z-axis AEC / DOM)

- Ρύθμιση mA ανάλογα με τη θέση σάρωσης κατά μήκος του z
- Υπολογίζεται από το τοπόγραμμα (ψηφιακή ακτινογραφία) ένα προφίλ mA κατά μήκος του z, ώστε να διατηρηθεί το απαιτούμενο επίπεδο θορύβου σε όλες τις τομές (εμφανίζονται 3 τιμές: Ελάχιστη, Μέση & Μέγιστη)



•162

Αυτόματος Έλεγχος Έκθεσης ή Αυτόματη Διαμόρφωση Ρεύματος



S. Namasivavam et al, *AJNR* November 2006 27: 2221-2225

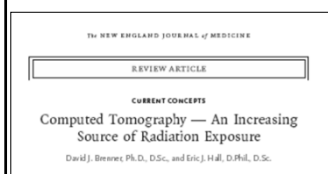
•163

Τι επιτυγχάνεται με τη χρήση AEC & ACS στην ΥΤΠΤ;

- Ομοιογενής ποιότητα εικόνας
 - Ίδια επίπεδα θορύβου σε όλα τα σημεία της εικόνας και σε όλες τις εικόνες
- Μείωση της ακτινικής επιβάρυνσης του εξεταζομένου
 - Μέχρι 15 % σε παιδιατρικούς ασθενείς
 - Μέχρι 20 % σε ενήλικες κανονικού σωματικού βάρους
 - Μέχρι 40 % σε ενήλικες υπέρβαρους
 - Το AEC θα αυξήσει τη δόση στον υπέρβαρο ασθενή αλλά μόνο όσο πρέπει & όπου πρέπει

•164

Τα τελευταία 20 χρόνια μας απασχολεί όλο και περισσότερο η ακτινική επιβάρυνση από εξετάσεις ΥΤ



Η αυξανόμενη έκθεση του πληθυσμού σε ακτινοβολία λόγω της ΥΤ μπορεί να αποτελέσει στο μέλλον παράγοντα κινδύνου της δημόσιας υγείας (1.5-2.0% των περιστατικών καρκίνου στις ΗΠΑ μπορεί να οφείλονται στην ΥΤ)

Ο εξατομικευμένος κίνδυνος παραμένει χαμηλός, καθώς είναι μόνο μια πολύ μικρή προσθήκη στην 20% πιθανότητα που όλοι έχουμε να πεθάνουμε από καρκίνο

•165

Μας απασχολεί όλο και περισσότερο η ακτινική επιβάρυνση από εξετάσεις ΥΤ σε παιδιά & εφήβους

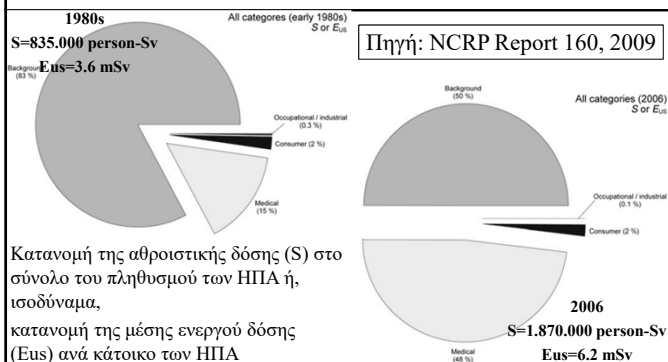
nature medicine Article Risk of hematological malignancies from CT radiation exposure in children, adolescents and young adults

Received: 20 March 2023
Accepted: 29 September 2023
Published online: 09 November 2023
Check for updates

Για κάθε 10,000 παιδιά, εφήβους και νεαρούς ενήλικες που υποβάλλονται σε ΥΤ (υποθέτοντας μέση δόση 8 mGy), 1–2 αναμένεται να αναπτύξουν αιματολογική κακοήθεια μέσα στα επόμενα 12 χρόνια λόγω της έκθεσης

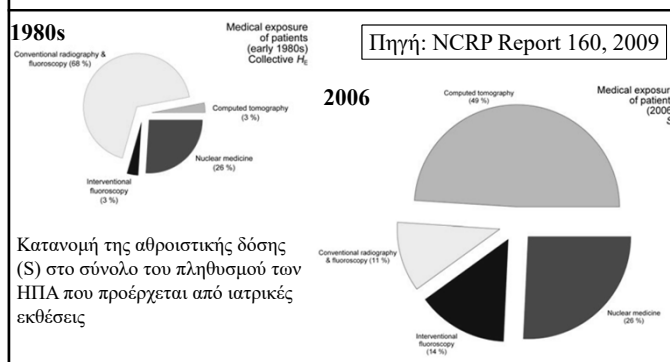
•166

Γιατί μας απασχολεί τόσο πολύ η ακτινική επιβάρυνση από εξετάσεις ΥΤ;



•167

Γιατί μας απασχολεί τόσο πολύ η ακτινική επιβάρυνση από εξετάσεις ΥΤ;



•168

Γιατί αυξήθηκε η συχνότητα χρήσης ΥΤ;

>>> Συστήματα

<<< Χρόνος εξέτασης

Νέες εφαρμογές (π.χ., Αξονική Στεφανιογραφία, Εικονική Κολοноσκόπηση, Ολόσωμη Αγγειογραφία, Μελέτες αιμάτωσης)

CT ακτινοσκόπηση

- Τεχνική για τη σε σχεδόν πραγματικό χρόνο απεικονιστική καθοδήγηση ελάχιστα επεμβατικών πράξεων, όπως βιοψίες, παρακεντήσεις και εγχύσεις διαγνωστικών ή θεραπευτικών παραγόντων
- Χρησιμοποιείται ευρέως για τη βελτιστοποιημένη έναρξη της σάρωσης σε αγγειογραφικές μελέτες αφού επιτρέπει την σε πραγματικό χρόνο παρακολούθηση της έλευσης του σκιαγραφικού μέσου στο αγγείο ενδιαφέροντος

	Διάρκεια (min)	
Εξέταση ΥΤ	1990s	Σήμερα
Θώρακα	3-5	0,05-0,2
Κορμού	10-20	0,1-0,3

•169

Στην Ελλάδα;

• Συνολική μέση ετήσια ενεργός δόση: 4.5 mSv

• 2.7 mSv ραδιενέργεια περιβάλλοντος

• 1.8 mSv ιατρικές διαγνωστικές πρακτικές

Μέση ετήσια ενεργός δόση ανά άτομο του πληθυσμού από τις ιατρικές διαγνωστικές πρακτικές (mSv)

Παρακική ιατρική: 0,11

Ακτινογραφίες: 0,08

Μαστογραφίες: 0,04

Ακτινοσκοπήσεις: 0,01

Επεμβατικές πρακτικές: 0,13

Αξονική τομογραφία: 1,47

Το 1/3 (1.5 mSv) της μέσης ετήσιας ενεργού δόσης ανά άτομο του πληθυσμού οφείλεται στη χρήση της ΥΤ

•170

Σύγχρονα Συστήματα ΥΤΠΤ & Δόση

Τομογράφοι σύγχρονης τεχνολογίας

Ενσωμάτωση ανιχνευτών, λυχνιών και φίλτρων νέας γενιάς

Τεχνικές & μέθοδοι μείωσης δόσης

Η βελτιστοποίηση των παραμέτρων αποδεδειγμένα μειώνει τη δόση

Αρρακτική μείωση των επιπέδων θορύβου

Εξελίξεις στην ανασύνθεση των εικόνων

Μείωση Δόσης

•171

Σύγχρονα Συστήματα ΥΤ & Δόση

• Τα στοιχεία του 2006 στο NCRP Report 160 (δημ. 2009) είχαν καταδείξει τη δραματική αύξηση της ενεργού δόσης από ιατρικές εφαρμογές στον πληθυσμό των ΗΠΑ

• Το 2016 συλλέχθηκαν νέα στοιχεία, τα οποία δημοσιοποιήθηκαν το 2019 (NCRP Report 184)

Τα δεδομένα καταδεικνύουν ότι η σωστή χρήση της νέας τεχνολογίας, αλλά και η κουλτούρα ακτινοπροστασίας που έχει αναπτυχθεί τα τελευταία 15 έτη, έχουν επιφέρει θετικά αποτελέσματα

•172

U.S. Medical Radiation Doses Are Decreasing

There has been a 15-20% reduction in non-therapeutic medical radiation dose to the U.S. population in the decade between 2006 and 2016.

2.92 (mSv) Collective Effective Dose from all medical procedures for 2006

2.16 (mSv) Collective Effective Dose from all medical procedures for 2016

Noninvasive Interventional Fluoroscopy

Cardiac Interventional Fluoroscopy

Radiography & Fluoroscopy

Nuclear Medicine

Computed Tomography

Ο # των εξετάσεων ΥΤ αυξήθηκε κατά 20% μέσα στη δεκαετία, αλλά η μέση, ανά κάτοικο των ΗΠΑ, ετήσια ενεργός δόση από ΥΤ δε μεταβλήθηκε σημαντικά (1.37 mSv από 1.46 mSv)

Η συνολική δόση από ιατρικές εφαρμογές μειώθηκε κατά 15-20%

Η δόση από ΥΤ αντιπροσωπεύει πλέον το 63% της συνολικής δόσης από ιατρικές εφαρμογές

•173

Υπολογιστική Τομογραφία (ΥΤ)

• Ιστορική αναδρομή

• Βασικές αρχές ΥΤ

• Συστήματα ΥΤ

• Είδη σάρωσης

• Κόρια υλικά και λογισμικά μέρη

• Λήψη δεδομένων

• Ανακατασκευή εικόνας

• Οπτικοποίηση στην ΥΤ

• Ποιότητα εικόνας ΥΤ

• Θέματα δόσης στην ΥΤ

• Φασματική ΥΤ (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)

• Συμπεράσματα

•174

29

Διπλοενεργειακή ΥΤ: Υλοποίηση

- Δύο σαρώσεις (απλές ή ελικοειδείς) με διαφορετική τάση λυχνίας (slow kV switching)
- Ταχύτατη μεταβολή της τάσης λυχνίας και συνεπώς ταχύτατη μεταγωγή του παραγόμενου ενεργειακού φάσματος (rapid kV switching)
- Σύστημα δύο λυχνιών (dual source system), όπου η κάθε μία λειτουργεί με διαφορετική διαφορά δυναμικού και συνεπώς εκπέμπει ακτίνες Χ διαφορετικού ενεργειακού φάσματος
- Σύστημα με ανιχνευτή αποτελούμενο από δύο διακριτές στρώσεις (multilayer detector). Η πρώτη ανιχνεύει φωτόνια χαμηλής σχετικά E και η δεύτερη φωτόνια υψηλής E
- Λήψη δεδομένων υψηλής & χαμηλής E (Twin beam) φιλτράροντας τη δέσμη με δύο διαφορετικά υλικά (Au & Sn)

•181

Συμβατική ΥΤ

Η ανακατασκευασμένη εικόνα χρησιμοποιεί πληροφορίες από όλα τα φωτόνια που ανιχνεύονται, ανεξάρτητα από την ενέργειά τους, και δεν παρέχει ποσοτικές πληροφορίες

•182

ΥΤ Διπλής Ενέργειας

Στην ΥΤ Διπλής Ενέργειας μπορούν να ανακατασκευαστούν εικόνες πυκνότητας υλικού (δηλ. συγκέντρωσης υλικού), καθώς και συνθετικές μονοενεργειακές (μονοχρωματικές) εικόνες

•183

Φασματική ΥΤ δεύτερης γενιάς: ΥΤ Καταμέτρησης Φωτονίων (Πολυενεργειακή ΥΤ)

Θεωρητικά, ανακατασκευή μονοχρωματικών εικόνων με τη μέγιστη δυνατή ακρίβεια (σε σχέση με τη διπλοενεργειακή ΥΤ)

•184

Φασματική ΥΤ δεύτερης γενιάς: ΥΤ Καταμέτρησης Φωτονίων (Πολυενεργειακή ΥΤ)

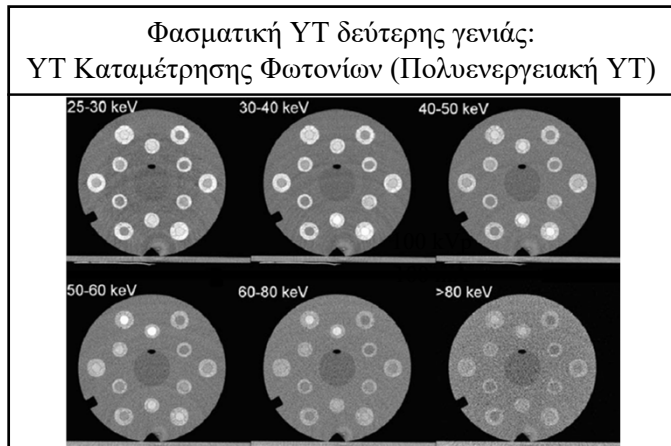
- Οι συμβατικοί ανιχνευτές δεν διαχωρίζουν τα φωτόνια ως προς την ενέργειά τους
- Πρόσφατα (2021) διατέθηκαν ανιχνευτές καταμέτρησης φωτονίων με ενεργειακή διάκριση (ημιαγωγοί, photon counting detectors): Τα φωτόνια καταχωρούνται ξεχωριστά, ανάλογα με τη μετρούμενη ενέργειά τους

•185

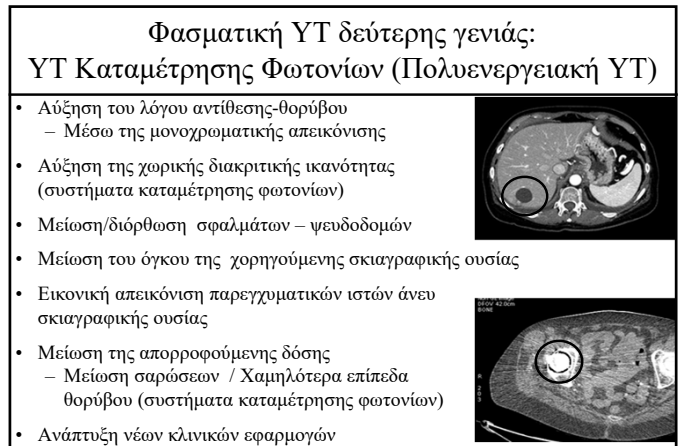
Φασματική ΥΤ δεύτερης γενιάς: ΥΤ Καταμέτρησης Φωτονίων (Πολυενεργειακή ΥΤ)

Σχηματικό παράδειγμα με 6 διακριτές ενεργειακές ζώνες (ενεργειακά παράθυρα) για καταμέτρηση φωτονίων (photon counting) ή ενεργειακή διάκριση φωτονίων (photon energy resolution)

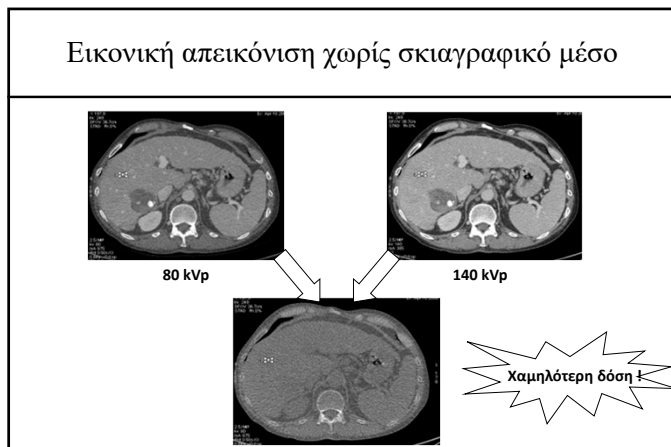
•186



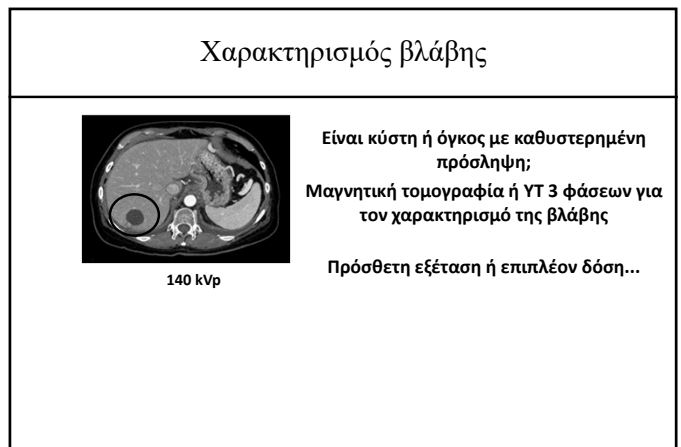
•187



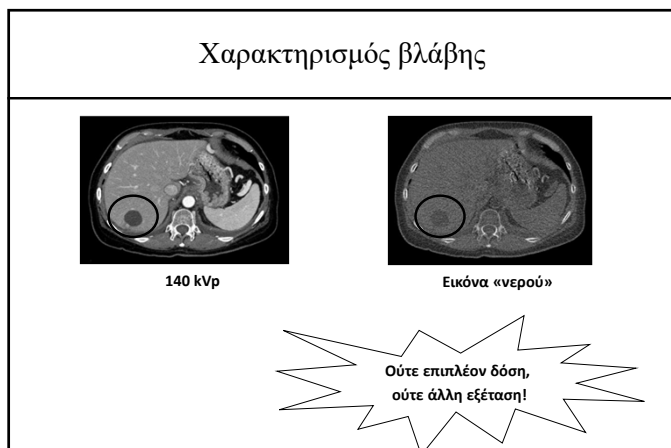
•188



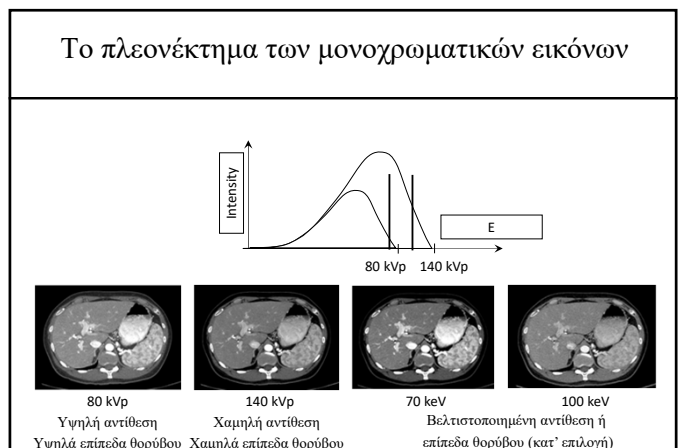
•189



•190

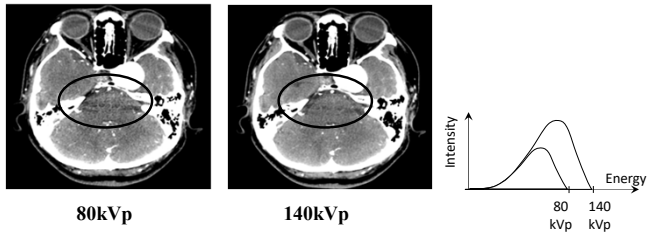


•191



•192

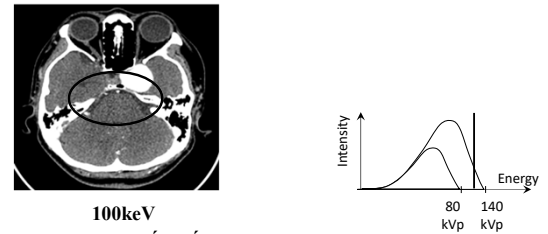
Το πλεονέκτημα των μονοχρωματικών εικόνων



Ψευδοδομή σκλήρυνσης δέσμης

•193

Το πλεονέκτημα των μονοχρωματικών εικόνων



μονοχρωματική εικόνα

•194

Υπολογιστική Τομογραφία (YT)

- Ιστορική αναδρομή
- Βασικές αρχές YT
- Συστήματα YT
- Είδη σάρωσης
- Κύρια υλικά και λογισμικά μέρη
- Λήψη δεδομένων
- Ανακατασκευή εικόνας
- Οπτικοποίηση στην YT
- Ποιότητα εικόνας YT
- Θέματα δόσης στην YT
- Φασματική YT (Διπλοενεργειακή & Πολυενεργειακή)
- Συμπεράσματα

•195

Συμπεράσματα: Τεχνολογία & Κλινικές Εφαρμογές

- Για 54 χρόνια η YT ακολουθεί μια εκθετική τεχνολογική εξέλιξη
- Σήμερα, θεωρείται μια τεχνολογικά ώριμη μέθοδος απεικόνισης
- Περαιτέρω σημαντική ανάπτυξη στα υλικά μέρη αναμένεται να πραγματοποιηθεί σε 10-20 χρόνια
- Η εξελικτική της πορεία συνεχίζεται μέσω της ανάπτυξης λογισμικών προγραμμάτων και εφαρμογών TN, ανταποκρινόμενη στις συνεχώς αυξανόμενες κλινικές απαιτήσεις



•196

Συμπεράσματα: Τεχνολογία & Κλινικές Εφαρμογές

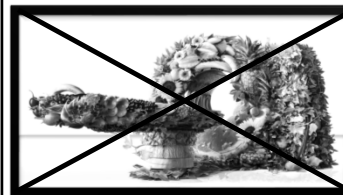
Η εστίαση τώρα είναι:

- Σε κλινικές εφαρμογές και όχι σε μεθόδους
- Στη λήψη, διαχείριση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (αυτοματοποίηση, χρόνος, κόστος)
- Στο ρόλο του ακτινολόγου (χρόνος για κρίσιμες αποφάσεις στις διαδικασίες διάγνωσης & θεραπείας)
- Σε ζητήματα δόσης



•197

Συμπεράσματα: Ακτινική Επιβάρυνση & Δυνητικός Κίνδυνος



&

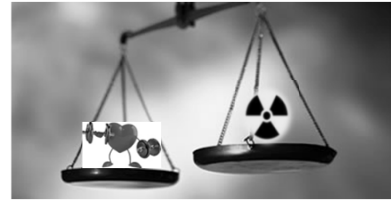
•198

**Συμπεράσματα:
Ακτινική Επιβάρυνση & Δυνητικός Κίνδυνος**



•199

**Συμπεράσματα:
Ανάλυση Οφέλους - Ακτινογενούς Κινδύνου**



•200

**Συμπεράσματα:
Εξατομικευμένη Εκτίμηση Ακτινογενούς Κινδύνου**

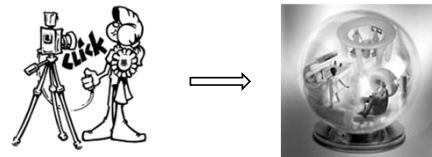


•201

**Συμπεράσματα:
Φασματική ΥΤ**

Επιφέρει μια αλλαγή παραδείγματος στην κλινική πρακτική, από την ποιοτική στην ποσοτική αξιολόγηση:

Ο υπολογιστικός τομογράφος δεν είναι απλά μια συσκευή απεικόνισης, αλλά αποτελεί ένα **επιστημονικό όργανο μέτρησης**



•202