

“Μη παρακαλώ σας,
μη λησμονάτε
τη χώρα μου”

(Ελίτη)

ΕΛΛΑΣ
Hellas News

Χωρίς
φόβο
και πάθος

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΑΠΟΔΗΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ

26 ΙΟΥΛΙΟΥ 2008

22-76 Steinway Str #2, Astoria, NY 11105

ΕΚΔΟΣΕΙΣ: ΚΟΥΡΤΣΗ

ΦΑΝΤΑΣΤΕΙΤΕ ΑΝ ΕΝΑΣ ΟΓΚΟΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΙ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αυτό ακριβώς συμβαίνει

τόρα

στο νοσοκομείο **Mount Sinai**

Χρησιμοποιώντας την πιο υπερέγχρονη ραδιοχειρουργική τεχνολογία που υπάρχει, μπορούμε να συγκεντρώσουμε κύματα ενέργειας και να καταστρέψουμε όγκους του εγκεφάλου και της σπονδυλικής στήλης, χωρίς να πειράζουμε τα γύρω στρώματα και χωρίς να κάνουμε ούτε μία εγκοπή. Για να μάθετε περισσότερα, τηλεφωνήστε στον αριθμό **(212) 241-5052**

**Mount
Sinai**

Άλλη μία μέρα, άλλη μία πρόοδος.

Χειρουργική χωρίς χειρουργική
Θυμάστε εκείνες τις φουτουριστικές επιστημονικές ταινίες στις οποίες μπορούσαν οι πρωταγωνιστές να γιατρευτούν χρησιμοποιώντας δυναμική ενέργεια; Αυτή η εποχή έχει φτάσει και έχει γίνει παρόν στο Ιατρικό Κέντρο Όρος Σινά. Χρησιμοποιώντας την πιο υπερέγχρονη τεχνολογία, το νοσοκομείο Όρος Σινά προσφέρει στερεοτακτική ραδιοχειρουργική, μια μέθοδο η οποία ξεριζώνει τους εγκεφαλικούς όγκους με κύματα ραδιοενέργειας.
Η Isabelle M. Germano, M.D., Διδάκτωρ Νευροχειρουργικής, Νευρολογίας και Ογκολογικής Επιστήμης στο νοσοκομείο Όρος Σινά, μας εξηγεί:

Ερ: Πως ακριβώς λειτουργεί η στερεοτακτική ραδιοχειρουργική;
Απ: «Είναι χειρουργική χωρίς χειρουργική. Διανέμει ακτινοβολίες με μεγάλη δόση ενέργειας οι οποίες είτε στοχεύουν τον όγκο, είτε στον εγκέφαλο, είτε στην σπονδυλική στήλη χωρίς να καταστρέφουν τα γύρω υγιέστερα στρώματα. Δεν γίνεται εγκοπή και ως εκ τούτου, δεν υπάρχει σημάδι. Ο ασθενής είναι ξύπνιος καθ' όλη την διάρκεια της θεραπείας και επιστρέφει στα καθήκοντά του την άλλη μέρα.»

Ερ: Πως διαφέρει από την τυπική χειρουργική και από την ραδιοθεραπεία;
Απ: «Διαφέρει από την χειρουργική διότι δεν ανοίγεται τομή ούτε στον εγκέφαλο, ούτε στο δέρμα και δεν χρειάζεται γενική αναισθησία. Η τυπική ραδιοθεραπεία καλύπτει μεγαλύτερη περιφέρεια εγκεφάλου και γι' αυτό τον λόγο η διανομή της ραδιοθεραπείας γίνεται με μικρότερες δόσεις για αρκετές φορές, ώστε να προσταχθούν τα υγιέστερα στρώματα του εγκεφάλου. Η στερεοτακτική ραδιοχειρουργική στοχεύει μόνο, την περιφέρεια που νοσεί χωρίς να πειράζει καν τον υπόλοιπο εγκέφαλο και γι' αυτό τον λόγο αρκεί μόνο μία θεραπεία.»

Ερ: Μήπως αισθάνεται κόπο ο ασθενής;
Απ: «Οι ασθενείς δεν αισθάνονται τίποτα κατά την διάρκεια της θεραπείας. Ακόμη και μετά την θεραπεία, δεν υπάρχουν οι συνηθισμένες παρενέργειες όπως ναυτία, ερεθισμός δέρματος, ή χάσιμο μαλλιών, επακόλουθα της ραδιοθεραπείας.»

Ερ: Ποιος μπορεί να συμμετάσχει σ' αυτή την περίθαλψη;
Απ: «Όποιο άτομο έχει εγκεφαλικό όγκο, καρκίνο του εγκεφάλου, δυσμορφία αρτηριοφλεβών του μυαλού ή της σπονδυλικής στήλης, ακουστικό νεύρωμα, όγκο στον βλεννογόνο αδένα, όγκο στην βάση του εγκεφάλου ο οποίος επανέρχεται, όγκο στην σπονδυλική στήλη, ανυπόφορο πόνο προσώπου, η επίληψια.»

ΦΑΝΤΑΣΘΕΙΤΕ ΑΝ ΕΝΑΣ ΟΓΚΟΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΕΙ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αυτό ακριβώς συμβαίνει
τώρα
στο νοσοκομείο **Mount Sinai**

Χρησιμοποιώντας την πιο υπερσυγχρονή ραδιοχειρουργική τεχνολογία που υπάρχει, μπορούμε να συγκεντρώσουμε κύματα ενέργειας και να καταστρέψουμε όγκους του εγκεφάλου και της σπονδυλικής στήλης, χωρίς να πειραζόμαστε τα γύρω στρώματα και χωρίς να κάνουμε ούτε μια εγκόπη. Για να μαθετε περισσότερα, τηλεφωνήστε στον αριθμό **(212) 241-5052**.

Mount
Sinai

Άλλη μια μέρα, άλλη μια προόδος.

Χειρουργική χωρίς χειρουργική

Θυμάστε εκείνες τις φουτουριστικές επιστημονικές ταινίες στις οποίες μπορούσαν οι πρωταγωνιστές να χιτρεφτούν χρησιμοποιώντας δυναμική ενέργεια; Αυτή η εποχή έχει φτάσει και έχει γίνει παρόν στο Ιατρικό Κέντρο Ορος Σίνα. Χρησιμοποιώντας την πιο υπερσυγχρονή τεχνολογία, το νοσοκομείο Ορος Σίνα προσφέρει στερεοτακτική ραδιοχειρουργική, μια μέθοδο η οποία ξεριζώνει τους εγκεφαλικούς όγκους με κύματα ραδιενέργειας.

H Isabelle M. Germano, M.D., Διδάκτωρ Νευροχειρουργικής, Νευρολόγας, και Ογκολογικής Επιστήμης στο νοσοκομείο Ορος Σίνα, μας εξηγεί:

Ερ: Πώς ακριβώς λειτουργεί η στερεοτακτική ραδιοχειρουργική;

Απ: <Είναι χειρουργική χωρίς χειρουργική. Διανέμει ακτινοβολίες με μεγάλη δόση ραδιενέργειας οι οποίες στοχεύουν τον όγκο είτε στον εγκέφαλο είτε στην σπονδυλική στήλη χωρίς να καταστρέφουν τα γύρω υγιέστατα στρώματα. Δεν γίνεται εγκόπη και ως εκ τούτου, δεν υπάρχει σημάδι. Ο ασθενής είναι ξυπνός καθ'ολή την διάρκεια της θεραπείας και επιστρέφει στα καθήκοντά του την άλλη μέρα.>

Ερ: Πώς διαφέρει από την τυπική χειρουργική και από την ραδιοθεραπεία;

Απ: <Διαφέρει από την χειρουργική διότι δεν ανοίγεται τομή ούτε στον εγκέφαλο ούτε στο δέρμα και δεν χρειάζεται γενική αναισθησία. Η τυπική ραδιοθεραπεία καλύπτει μεγαλύτερη περιφέρεια του εγκεφάλου και για αυτό τον λόγο η διανομή της ραδιοθεραπείας γίνεται με μικρότερες δόσεις για αρκετές φορές ώστε να προφυλαχτούν τα υγιέστατα στρώματα του εγκεφάλου. Η στερεοτακτική ραδιοχειρουργική στοχεύει μόνο την περιφέρεια που νοσεί χωρίς να πειραξεί καν τον υπολοίπο εγκέφαλο, και για αυτό τον λόγο αρκεί μόνο μια θεραπεία.>

Ερ: Μήπως αισθάνεται πόνο ο ασθενής;

Απ: <Οι ασθενείς δεν αισθάνονται τίποτα κατά την διάρκεια της θεραπείας. Ακόμη και μετά την θεραπεία, δεν υπάρχουν οι συνήθισμένες παρενέργειες όπως ναυτία, ερεθισή δερμάτος, ή χασίμο μαλλιών, επακόλουθα της ραδιοθεραπείας.>

Ερ: Ποιος μπορεί να συμμετάσχει σε αυτή την περιθαλψη;

Απ: <Όποιο άτομο έχει εγκεφαλικό όγκο, καρκίνο του εγκεφάλου, δυσμορφία αρτηριοφλεβών του μυαλού ή της σπονδυλικής στήλης, ακουστικό νευρώμα, όγκο στον βλεννογόνο αδένα, όγκο στην βάση του εγκεφάλου ο οποίος επανέρχεται, όγκο στην σπονδυλική στήλη, ανυπόφορο πόνο προσώπου, ή επιληψία.>