

12-09-2012

Σας ενημερώνουμε ότι η Βιβλιοθήκη εξασφάλισε δωρεάν δοκιμαστική χρήση της ιατρικής βάσης δεδομένων **CLINICAL KEY** του εκδότη Elsevier, **η οποία θα ξεκινήσει στις 17/9/12 και θα διαρκέσει για 2 μήνες.**

Η πρόσβαση στη Βάση γίνεται οποιαδήποτε στιγμή από όλο το προσωπικό του νοσοκομείου ταυτόχρονα **εντός** (αναγνώριση μέσω σταθερών διευθύνσεων IP) **και εκτός** (αναγνώριση μέσω username & password) τοπικού δικτύου του νοσοκομείου.

Η βάση δεδομένων CLINICAL KEY περιλαμβάνει μεγάλο **αριθμό ιατρικών περιοδικών συμπεριλαμβανομένων των περιοδικών της σειράς Clinics of North America (πάνω από 500 τίτλοι), βιβλίων (πάνω από 800 τίτλοι) και βίντεο επεμβάσεων (PROCEDURES, πάνω από 9000),** καθώς και το διαγνωστικό εργαλείο **FIRST CONSULT.**

- Το περιεχόμενο της FIRST CONSULT καλύπτει 23 ειδικότητες και είναι οργανωμένο σε 7 κατηγορίες: περίληψη, συμπτωματολογία, διάγνωση, θεραπεία, αποτέλεσμα, πρόληψη και ενημέρωση

Η νέα βάση δεδομένων έχει πολλά πλεονεκτήματα όπως, ότι είναι:

- **Ευκολονόητη και εύχρηστη** αφού ο εκδότης έχει κάνει μεγάλη έρευνα προς αυτή την κατεύθυνση και έχει χρησιμοποιήσει την πολυετή εμπειρία του στις ηλεκτρονικές εκδόσεις και την τεχνογνωσία του στο σχεδιασμό ηλεκτρονικών βάσεων δεδομένων, ως ο μεγαλύτερος εκδότης παγκοσμίως
- **Πλούσια σε επιστημονικό περιεχόμενο** (πλήθος βιβλίων, περιοδικών, βίντεο κλπ) αφού αντλεί τις πληροφορίες της από τη μεγαλύτερη συλλογή κλινικών πηγών, καλύπτοντας κάθε ιατρική και χειρουργική ειδικότητα
- **Αξιόπιστη**, αφού όλο το περιεχόμενο της προέρχεται από επιστημονικές εκδόσεις του διακεκριμένου και μεγαλύτερου παγκοσμίως εκδότη Elsevier, τον οποίο οι επιστήμονες μπορούν να εμπιστευτούν για αξιόπιστες απαντήσεις στα ερωτήματά τους, προς μείωση των κλινικών λαθών
- **Γρήγορη**, δίνοντας τις πιο σχετικές απαντήσεις και μειώνοντας το χρόνο αναζήτησης όσο καμία άλλη μηχανή αναζήτησης
- **Διαισθητική**, αφού τα αποτελέσματα της αναζήτησης, εκτός από γρήγορα είναι και ακριβή. Αυτό συμβαίνει διότι η Clinical Key, διαθέτει ένα σύστημα «έξυπνης» αναζήτησης (**smart content**) το οποίο της επιτρέπει να δίνει τις πιο **ακριβείς και σχετικές απαντήσεις** από κάθε άλλη συμβατική πηγή αναζήτησης. Βασιζόμενο στο **ειδικό σύστημα ταξινόμιας EMMeT του εκδότη Elsevier**, το σύστημα αντιλαμβάνεται τη «σημασία» της αναζήτησης, δίνοντας αποτελέσματα, που μία συμβατική μηχανή αναζήτησης με «λέξη κλειδί», θα εξαιρούσε. Συγκεκριμένα, η λειτουργία smart content, **έχει σχεδιαστεί για να καταλαβαίνει τους άπειρους συνδυασμούς**

μεταξύ των κλινικών εννοιών, οργανώνοντας αυτούς τους συνδυασμούς ιεραρχικά και δίνοντας τις ακριβέστερες απαντήσεις.