

Διαδικτυακή Παρουσίαση με τίτλο "Empower your Biomedical Research with Embase"

Η Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας σε συνεργασία με την Ομάδα του Elsevier και την INTEROPTICS AEE σας προσκαλεί σε διαδικτυακή παρουσίαση με τίτλο **Empower your Biomedical Research with Embase** στις 27 Μαρτίου στις 4:00 μ.μ. ([link](#)) και θα επαναληφθεί στις 28 Μαρτίου στις 10:00 π.μ. ([link](#)).

Η απογευματινή συνεδρία θα μαγνητοσκοπηθεί και όλα τα δεδομένα θα υποβληθούν σε επεξεργασία και αποθήκευση σύμφωνα με τη νομοθεσία περί προσωπικών δεδομένων (GDPR).

Η Embase αποτελεί την πιο περιεκτική και ενημερωμένη βιοϊατρική βάση δεδομένων με σε βάθος ευρετηρίαση πλήρους κειμένου και εξειδικευμένες φόρμες αναζήτησης για την ανάκτηση ακριβών αποτελεσμάτων. Παρέχει πληροφορίες και απαντήσεις στους ερευνητές προκειμένου να διευκολύνει τις συστηματικές ανασκοπήσεις και να προωθήσει τη λήψη κλινικών αποφάσεων βάσει αποδείξεων, υποστηρίζοντας παράλληλα την ανάπτυξη και τη συμμόρφωση φαρμακευτικών προϊόντων και ιατροτεχνολογικών συσκευών.

Περιεχόμενα παρουσίασης

Εισαγωγή

Το περιεχόμενο της Embase

Πώς να χρησιμοποιήσετε την Embase για την παρακολούθηση της βιβλιογραφίας

Αναζήτηση PICO για συστηματικές αξιολογήσεις

Τριπλή σύνδεση για ακριβή αποτελέσματα

Εξειδικευμένα βιοϊατρικά θέματα και ενότητες

Ερωτήσεις

Οι παρουσιάσεις αυτές συνοδεύουν τη δωρεάν περίοδο χρήσης και αξιολόγησης της Embase που θα είναι διαθέσιμη για το για το ίδρυμά σας από την 1η έως την 21η Απριλίου 2024 μέσω του συνδέσμου www.embase.com. Για οποιαδήποτε διευκρίνιση παρακαλούμε να επικοινωνείτε με τη Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας.

Online Presentation with the title "Empower your Biomedical Research with Embase"

The Library of Health Sciences in collaboration with the Elsevier's team and INTEROPTICS is pleased to invite you to the presentation *Empower your Biomedical Research with Embase* which will take place online on the 27th of March at 4.00 PM ([link](#)) and on the 28th of March at 10.00 AM ([link](#)).

The afternoon session will be recorded and all data will be processed and stored according to GDPR.

Presentation agenda

1. Introduction
2. Embase Content
3. How to use Embase for literature monitoring
4. PICO search for systematic reviews
5. Triple Linkage for precise results
6. Specialized biomedical topics and modules
7. Q&A

Embase is the most comprehensive and up-to-date biomedical literature database with deep full-text indexing and dedicated search forms to retrieve precise results. It provides insights and answers to researchers to facilitate systematic reviews and advance evidence-based clinical decision-making while supporting drug and medical device development and compliance.

These presentations are part of the free Embase trial your institution is subscribing from the 1st to the 21st of April 2024 accessible through the link <https://www.embase.com>. Please contact with the Library of Health Sciences for any further clarification.