

# Medicinsk Biblioteks Takeaway-MENU



Bestil et eller flere af emnerne og få besøg af en af bibliotekets medarbejdere på afdelingen eller i din forskergruppe. Hvert oplæg varer 30-45 minutter, men kan tilpasses efter behov.

## 1. Hvad kan Medicinsk Bibliotek gøre for dig?

Medicinsk Bibliotek formidler adgang til en lang række elektroniske tidsskrifter, databaser og opslagsværker. Vi viser, hvordan du finder forskellige typer af information på bibliotekets hjemmeside. Derudover fortæller vi om mulighederne for fjernadgang samt informerer om de forskellige services, biblioteket tilbyder.

## 2. Elektroniske tidsskrifter

Medicinsk Bibliotek abonnerer på mere end 15.000 elektroniske tidsskrifter. Vi demonstrerer, hvordan du får adgang til tidsskrifterne og forklarer, hvorfor der er nogle artikler, du stadig kun kan få på papir. Du kan søge tidsskrifter inden for dit speciale samt få tilsendt e-alerts på indholdsfortegnelser fra dine yndlingstidsskrifter. Vi viser, hvordan du nemt får adgang til fuldtækt af artikler direkte fra din søgning i PubMed, Embase eller CINAHL.

## 3. Tips og tricks til søgning i PubMed

Søgeresultatet er afhængigt af den måde, der søges på. Vi gennemgår forskellige søgeteknikker og tager fat i kendte "faldgruber". Vi besvarer spørgsmål som: Hvorfor kommer der poster frem i søgningen, som ikke indeholder de ord, jeg har søgt på? Hvad sker der, når man bruger citationstegn omkring et ord? Hvad betyder det at trunkere? Hvad er forskellen på en MeSH-term og en subheading? Og meget mere...

## 4. Databaser og opslagsværker til det kliniske arbejde – UpToDate og ClinicalKey

Medicinsk Bibliotek abonnerer på forskellige databaser og elektroniske opslagsværker til brug i det daglige kliniske arbejde. Vi demonstrerer, hvordan du finder evidensbaserede peer-reviewed oversigtsartikler om en lang række specifikke kliniske problemstillinger, elektroniske bøger, billeder og videoklip. Hør om muligheden for at oprette læselister og generere PowerPoints med billeder fra databaserne.

## 5. Citationsdatabaser, h-index og impact factors

Hvem har citeret min artikel, og hvad er mit h-index? Hvad er tidsskriftets impact factor? Få svar på disse spørgsmål og andet i en gennemgang af Scopus, Web of Science og Journal Citation Reports. Vi demonstrerer søgning i den tværvidevidenskabelige citationsdatabase og hvordan for eksempel personlige citationsrapporter genereres, samt hvordan man finder lister over journal impact factors inden for et emne.

## 6. Referencehåndtering – EndNote og Mendeley

I denne introduktion til referencehåndtering præsenterer vi de værktøjer, vi supporterer på Medicinsk Bibliotek – EndNote og Mendeley. Programmernes profiler adskiller sig lidt fra hinanden, og i introduktionen gennemgår vi hvilke fordele, hvert af programmerne har. Vi introducerer programmernes grundlæggende funktioner og demonstrerer, hvordan I bruger dem til at hente og gemme referencer fra forskellige databaser. Desuden viser vi, hvordan I kan bruge programmerne til at citere referencer i et dokument. Vi viser også, hvordan I automatisk genererer litteraturlister i formater, som matcher de videnskabelige tidsskrifter, I publicerer i. Hør om ét eller begge programmer.



## 7. Systematiske oversigtsartikler og metaanalyser – bibliotekaren som samarbejdspartner

Vi orienterer om de forskellige opgaver, bibliotekarer kan bidrage med ved udarbejdelsen af systematiske oversigtsartikler eller metaanalyser. For at minimere risikoen for bias skal oversigtsartikler baseres på omfattende litteratursøgninger i flere databaser. Undersøgelser viser, at det kan være vanskeligt for forfattere af oversigtsartikler at udføre omfattende litteratursøgninger på grund af søgeprocessens kompleksitet og manglende kendskab til forskellige databasers søgefunktioner og struktur. Det er påvist i studier, at artikler, hvor bibliotekarer eller informationsspecialister er medforfattere, har signifikant bedre dokumentation af søgestrategier og i højere grad lever op til kravene om, at søgningerne skal være reproducerbare.

*Kilder: JAMA. 2014 Sep 10;312(10):999-1000 og J Clin Epidemiol. 2015 Jun;68(6):617-26*

## 8. Værktøjer til systematiske reviews

Rayyan (gratis) og Covidence (betaling) er webbaserede værktøjer designet til at hjælpe dig gennem processen i udarbejdelse af systematiske reviews. Vi præsenterer de to værktøjer, hvor du kan styre dine referencer gennem import, screening af titel og abstract samt upload af fuldtekst og vurdering. I programmerne er det muligt at invitere kolleger til at deltage i udvælgelsen af litteratur, og gennem hele processen kan du holde styr på hvilke referencer, der bliver inkluderet og ekskluderet og hvorfor.

## 9. Registrering af forskning, BFI-point og ORCID

I denne introduktion fortæller vi hvorfor og hvordan forskningspublikationer bliver registreret i Pure/VBN – og om hvad du selv kan bruge Pure/VBN til. Vi forklarer også, hvad BFI-point er og hvilke publikationer, der giver point i systemet. Vi viser, hvor du kan se, om et bestemt tidsskrift eller forlag giver point, og hvordan du selv kan være med til at påvirke hvilke tidsskrifter og forlag, der skal være med på autoritetslisten. Desuden fortæller vi om det unikke forsker-id "ORCID", og hvorfor det kan være en fordel for dig at få oprettet et.

## 10. Open Access og tvivlsomme tidsskrifter

Vi besvarer spørgsmål som: Hvad er Open Access, og hvad betyder Danmarks Nationale Strategi for Open Access for dig som forsker? Hvordan finder du ud af, hvad du må og ikke må med dit manuskript? Hvad koster det at publicere i Open Access tidsskrifter og hvem betaler?

I kølvandet på Open Access er tvivlsomme tidsskrifter (predatory journals) opstået. Et tvivlsomt tidsskrift er et svindel-tidsskrift, der hævder at være videnskabeligt, men som udøver ingen eller kun meget lemfældig fagfællebedømmelse. Få tips og råd til hvordan du undgår at publicere i tvivlsomme tidsskrifter.

Bestil et eller flere af emnerne og få besøg af en af bibliotekets medarbejdere på afdelingen eller i din forsker-gruppe. Hvert oplæg varer 30-45 minutter, men kan tilpasses efter behov.

