



Meta-analízis – 5 napos egyetemi képzés



Oktatók: Dr. Lang Zsolt, Dr. Harnos Andrea (ÁTE Biostatistika Tanszék) és
Dr. Kói Tamás (BME Sztochasztika tanszék)

Az oktatás formája: hibrid – 24 kontakt óra (tantermi vagy online részvétel) + e-learning

Időpont: 2022. augusztus 22. (angol nyelvű e-learning) és
2022. augusztus 23-26. 9:00-15:00 (magyar nyelvű tantermi/online)

A képzés helyszíne: Állatorvostudományi Egyetem (1078 Budapest István u 2.)
„N” épület 3. em. N/3 tanterem

Részvételi díj: 90 000 Ft

Jelentkezési határidő: 2022. augusztus 8.

A kurzus célja: a meta-analízis alapjainak bemutatása. Az angol nyelvű videókat és tesztek tartalmazó e-learning kurzus bemutatja a meta-analízisekhez használandó adatok gyűjtésének módszertanát. A tantermi/online képzésben a módszerek elméleti ismertetése után, a hallgatók példákon tanulják meg a meta-analízis modellek illesztésének és diagnosztikájának technikáját, illetve az eredmények értelmezését és értékelését.

Tematika: Introduction to systematic reviews and meta-analysis (angol nyelvű e-learning). A meta-analízis alapfeladata. Fix- és random hatásos meta-analízis folytonos és kategóriás adatokra. R csomagok. A heterogenitás vizsgálata. Grafikus megjelenítés. Publikációs torzítás. Hálózati meta-analízis. Diagnosztikai és túlélési adatok meta-analízise.

A kurzus elvégzéséhez ajánlott egy bevezető statisztika kurzus tananyagának ismerete ([link](#)).

A képzésre jelentkezőknek a linken elérhető Biostatistika tankönyvhöz 6 hónapos ingyenes hozzáférést biztosítunk.



A változtatás jogát fenntartjuk!

További információ:

biomat.univet.hu • admin.tkk@univet.hu • +36 1 478-4100/ 8880, 8883 • +36 30/820 8709

Dr. Ózsvári László
oktatási rektorhelyettes

Dr. Gyurcsó Adrienn
továbbképzési igazgató