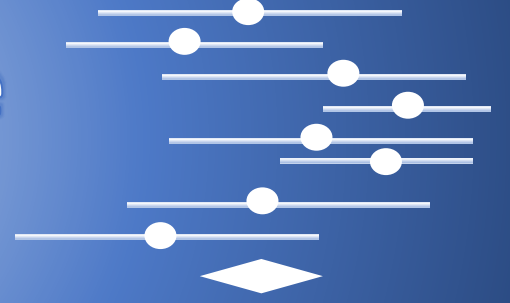


SİSTEMATİK DERLEME ve META ANALİZİ KURSU



Sistematiik derleme ve meta analizi, kanıta dayalı uygulamalar için en güçlü kanıtların üretildiği araştırma yöntemleridir. Son yıllarda, sağlık çalışanları için uygulamaların en güçlü kanıta dayandırılma gereksimi ve hasta güvenliği nedenleri ile sistematiik derleme ve meta analizi araştırmalarının sayısında belirgin bir artış olmuştur.

Bu kurs ile, katılımcılara sistematiik derleme ve meta analizi yapabilmek üzere gerekli bilgi ve beceriler kazandırılması hedeflenmektedir.

HEDEF KİTLE

Asistan, uzman, hemşire ve öğretim üyesi

EĞİTMENLER

- Prof. Dr. Atilla Halil ELHAN
- Doç. Dr. Beyza DOĞANAY ERDOĞAN
- Doç. Dr. Can ATEŞ

AMAÇ

- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olmak ve aralarındaki farkı bilmek
- Araştırma sorusu geliştirme hakkında bilgi sahibi olmak
- Sistematiik derleme ve meta analizi hakkında bilgi sahibi olmak ve uygulayabilmek

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Bilimsel araştırmanın bileşenleri ve araştırma süreci hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma sorusunun geliştirilmesi hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olma, araştırma sorusuna uygun araştırma tipini belirleyebilme
- Literatürü eleştirel biçimde değerlendirebilme
- Veri tabanlarının tarayabilme ve verileri derleyebilme
- Sistematiik derlemenin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizinin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizi sonuçlarını yorumlayabilme

İÇERİK

- Araştırma yöntemleri
- Randomize kontrollü denemeler
- Duyarlılık analizleri
- Araştırma sorusunun geliştirilmesi
- Sistematiik derlemeye giriş
- Meta analizine giriş
- PRISMA kontrol listesi
- Literatürün eleştirel değerlendirilmesi
- Veri tabanları, çalışmaların seçilmesi, veri toplanması ve verilerin derlenmesi
- Meta analizde sık kullanılan temel istatistiksel kavramlar
- Etki büyüklüğünün belirlenmesi
- Yanlılık (bias)
- Meta analizinde kullanılan istatistiksel yöntemler ve grafikler
- Network meta analizi
- Alt grup analizi
- Meta regresyon
- Meta analizi ve sonuçlarının değerlendirilmesi
- Raporlama