

# Avrupa'daki Diyabetik Hastaların Perioperatif Bakımının Yönetim ve Sonuçları-MOPED Çalışması

## Bu çalışmaya neden ihtiyaç var?

\*Diyabetik hastaların perioperatif yönetimindeki değişikliklerin postoperatif sonuçları nasıl etkilediği geniş skalada henüz incelenmedi.

\*Farklı glisemik kontrolü olan hastalarda postoperatif sonuçların nasıl değişiklik gösterdiği bilinmiyor.

\*Cerrahi boyunca uygulanan anestezi ve analjezik tekniklerin postoperatif diyabet sonuçları nasıl etkilediği bilinmiyor.

## Yönlendirme-Yazım Komitesi

Donal Buggy, Chief Investigator – Dublin, Ireland

Malachy Columb – Manchester, England

Jeroen Hermanides – Amsterdam, Netherlands

Markus Hollmann – Amsterdam, Netherlands

Alexander Zarbock – Muenster, Germany

Marc Coburn – Bonn, Germany

## Daha fazla bilgi ?

<https://www.esaic.org/research/clinical-trial-network/the-moped-study/>

## Neden katılımcı olmalıyım?

### Hastalar için :

\*Bu diyabetik hastaların perioperatif döneminde yapılacak olan en geniş skaladaki epidemiyolojik çalışmadır.

\*Bu büyüyen, yüksek riskli demografide optimal perioperatif uygulama ve sonuçlar hakkında bilgi edinilecektir.

### Kendiniz için :

\*Belirtilen sayıdaki veriyi toplayan her yerel meslektaş eşit araştırmacı olacaktır.

\*30 Haziran 2021'e kadar kaydolun her merkez

koordinatörü, aynı zamanda bir analiz planı taslağı üzerinde ortak yazar olacaktır

\*Veri toplanması nispeten kolaydır.

## Nasıl katılabilirim ?

ESAIC web sitesinden kısa çevrimiçi formu doldurun ve geri gönderin:

<https://www.esaic.org/research/clinical-trial-network/call-for-centres/call-for-centres-form/>

## Dahil etme kriterleri

Herhangi bir anestezi yöntemi uygulanan herhangi bir diyabetik hasta (lokal/topikal infiltrasyon hariç).

## Dışlama Kriterleri

Lokal infiltrasyon ya da sadece sedasyon altındaki cerrahi işlemler hariç.

## Primer sonlanma noktası

Cerrahi sonrası 30 günde evde geçirilen günler (DAH-30)

Sekonder sonlanım noktaları:

\*Clavien Dindo Skalası ve Kapsamlı Komplikasyon İndeksi (CCI)

\*QoR-15 eğer hasta postoperatif 1.gündeyse

\*Hiper-ya da hipo-glisemik epizodlar



***Bize katıl ve diyabetik hastaların perioperatif yönetiminde pozitif bir farklılık yarat!***