

EPIS-AKI

Epidemiology of surgical
induced acute kidney injury



Details

Observationsstudie

10.000 Patienten in ~ 100 Zentren

Rekrutierungszeitraum pro Zentrum:

6 Monate plus 3 Monate Follow-up

Primäres Zielkriterium

Entwicklung einer AKI innerhalb von
72h nach operativem Eingriff

Was wir benötigen?

Jedes Krankenhaus benötigt einen PI,
um die Patientenrekrutierung zu
koordinieren.

Studie in 2 Phasen:

1. Datenerhebung von allen
Patienten*, über 6 Monate um die
Inzidenz der AKI zu evaluieren
2. Follow-up nach 90 Tagen

*Alter > 18 Jahre, operative Eingriffe mit einer
Dauer > 2h, geplante oder ungeplante Aufnahme
auf eine Überwachungsstation (Observation, IMC,
ICU)

CALL FOR CENTERS

Interessiert? Füllen Sie bitte das
Onlineformular aus:

<https://www.epis-aki.ukmuenster.de>

Wissenschaftliche Fragen

- Wie hoch ist die Inzidenz der AKI nach operativen Eingriffen?
- Welche prä- und intraoperativen Risikofaktoren sind mit einer AKI assoziiert?
- Was ist der Effekt der chirurgisch assoziierten AKI auf postoperative Ergebnisse?

Finanzielle Unterstützung

Baxter

Unterstützt durch

