

## Umfrage zu Therapiezielfindung bei älteren neurologischen Intensivpatient/innen

**Das Universitätsklinikum Leipzig bittet um Ihre Mithilfe. In einer [Umfragestudie](#) wollen sie Gründe und Muster der Entscheidungsfindung bei älteren Neurointensivpatientinnen und -patienten herausarbeiten. Dafür wurden drei Neurointensivfälle (Schlaganfall, Status epilepticus und Meningoenzephalitis) entworfen, die durch Multiple-Choice-Fragen beantwortet werden können.**

Therapiezielentscheidungen auf der Intensivstation gehören zum Alltag der Betreuung von schwer kranken, intensivpflichtigen Patient:innen, sind aber häufig für das Behandlungsteam und die Angehörigen herausfordernd.

Ziel dieser Umfragestudie ist es, Gründe und Muster der Entscheidungsfindung bei älteren Neurointensivpatient:innen zu untersuchen. Für die vorliegende Umfrage wurden drei Neurointensivfälle (Schlaganfall, Status epilepticus und Meningoenzephalitis) entworfen, in deren Verlauf mehrere Multiple Choice-Fragen zu beantworten sind mit zusätzlicher Möglichkeit, über eine Freitextantwort von den Antwortmöglichkeiten abweichende Vorschläge einzubringen. Ihre Antworten werden anonym auf einem geschützten Server des Universitätsklinikums Leipzig abgelegt.

Für die Umfrage relevant sind sowohl Antworten von ärztlichen als auch pflegerischen Fachkräften der Intensivstation oder von dort konsiliarisch tätigen Personen.

Verantwortlich zeichnen sich Dr. med. Dr. rer. nat. Moritz Metelmann und Dr. med. Judith v. Hofen-Hohloch, Klinik und Poliklinik für Neurologie und Stabsstelle Transplantationsbeauftragte, Universitätsklinikum Leipzig. Für das Projekt liegt ein Ethikwaiver der Ethikkommission der Uniklinik Leipzig vor.

[Link zur Umfragestudie](#)