

Forschungsbeirat in der Palliativmedizin

Bürgerinnen und Bürger beteiligen sich ehrenamtlich an palliativmedizinischer Forschung und Öffentlichkeitsarbeit

Neue Mitwirkende sind willkommen!

(Keine Vorkenntnisse nötig)

- Patientenversorgung verbessern
- Perspektiven schaffen
- Erfahrungen einbringen
- Ideen entwickeln
- Forschung mitgestalten



**Uniklinikum
Erlangen**



Einbindung des Beirats in Forschungsaktivitäten der Palliativmedizinischen Abteilung

Wie sehen Aufgaben des Forschungsbeirats aus?

- Mitwirkung bei Antragstellung zur Finanzierung der Forschungsprojekte
- Kritische Prüfung von Publikationen auf Allgemeinverständlichkeit
- Mitwirkung bei Öffentlichkeitsarbeit
- Beteiligung bei Forschungsprojekten
- Testung und Input zu Interviewleitfäden und Fragebögen oder sonstigen Materialien für Patientinnen bzw. Patienten und Angehörige

Einladungen zum halbjährlichen Forschungsbeiratstreffen:

- Vorstellung von aktuellen Forschungsprojekten und Forschungsvorhaben
- Beratung und Austausch in allen Phasen des Forschungsprozesses
- Einbringen eigener Erfahrungen



Einladungen zum vierteljährlichen ELSI-Forschungscafé:

- ELSI-Forschungscafé als weitere Möglichkeit der Mitwirkung
- Offene Diskussion und Austausch in Café-Atmosphäre
- Im Arbeitskreis ELSI (ethische, legale und soziale Implikationen) befassen wir uns damit, wie sich neue technische Innovationen auf das zwischenmenschliche und das soziale Miteinander in der Palliativmedizin auswirken.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage (Siehe QR-Code).

Haben Sie Interesse, Mitglied in unserem Beirat zu werden?

Wir freuen uns auf Sie!

Wir danken allen Beteiligten des Forschungsbeirats für ihr sehr bereicherndes Engagement.

PD Dr. Dr. Maria Heckel

Werner-von-Siemens-Straße 34 • 91052 Erlangen

Tel.: 09131 85-37972 • pm-forschungsbeirat@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

