

Klinisch statistische Doktorarbeit in der kinderchirurgischen Abteilung des Universitätsklinikums Erlangen

In der kinderchirurgischen Abteilung ist zum Thema Brustwanddeformitäten eine Doktorarbeit zu vergeben.

Angeborene Brustwanddeformitäten stellen ein sehr heterogenes Krankheitsbild dar, das für Betroffene sowohl physisch als auch psychisch stark einschränkend sein kann. Unsere Arbeitsgruppe befasst sich mit der Betreuung, Beratung, Diagnostik und konservativen sowie operativen Therapie von Trichter- und Kielbrustpatienten. Ziel der Studie sind zum einen eine Querschnittserhebung zum Thema Patientenzufriedenheit und zum anderen eine retrospektive Kohortenanalyse klinischer (Untersuchung) und apparativer (3D Fotodokumentation, Lungenfunktion, EKG, Echokardiographie) Befunde.

Das Aufgabengebiet beinhaltet:

- Erstellen und Verwalten von Datenbanken
- postalische Patientenkontaktierung
- Telefoninterviews
- Arbeiten mit einer 3D-Kamera
- organisatorische Mitarbeit in der Brustwand-Sprechstunde

Was wir erwarten:

- beständiges Engagement und Flexibilität
- regelmäßige Mitarbeit in der Arbeitsgruppe, ggf. Vereinbarung fester Anwesenheitszeiten
- vorzugsweise fortgeschrittenes klinisches Semester

Was dich erwartet:

- umfassende Einarbeitung und kollegiale Zusammenarbeit in einem kleinen Team
- zuverlässige Ansprechpartner/Betreuer
- enge Zusammenarbeit und Kooperation mit anderen Doktoranden
- Option auf wissenschaftliche Mitarbeit (HiWi-Stelle)

Die Dauer der Doktorarbeit ist auf 12 Monate angesetzt. Interessierte Bewerber/innen wenden sich bitte an:

Dr. med. C. Simon: christoph.simon@uk-erlangen.de