

Medizinische Doktorarbeit in Rheumatologie, Innere Medizin

Ausschreibung vom: 19.12.2022

Art der Doktorarbeit (bitte ankreuzen):

klinisch klinisch-experimentell experimentell med. historisch

*Thema der Doktorarbeit:
Einfluss ballaststoffreicher Ernährung auf das Mikrobiom und die Krankheitsaktivität von Patientinnen und Patienten mit Rheumatoider Arthritis
*BetreuerInnen:
PD Dr. E.C. Schwaneck; Dr. M. Gernert
*Hintergrundinfo zur Doktorarbeit:
Klinische Studie zum Einfluss von Ernährungsfaktoren auf die Aktivität einer rheumatoiden Arthritis und auf das Mikrobiom der Patienten
*Aufgaben des Promovierenden:
Anrufen und Erinnern der Patienten an ihre Nahrungsergänzung, die Erhebung klinischer Daten anhand elektronischer Akten sowie die Auswertung von Fragebögen
*Voraussetzungen an den Promovierenden:
Geeignet für das 5. Und 6. Semester
*Thema für strukturierte Promotion geeignet? (Graduate School of Life Science, GSLS)
Ja: <input type="checkbox"/> Nein: <input checked="" type="checkbox"/>
*Start, geplante Dauer und voraussichtlicher Zeitaufwand:
Geplanter Start 04/23, Rekrutierungsphase 1 Jahr, Nachbeobachtung 1 Jahr
*Notwendigkeit Forschungssemester:
Nein
Projektfinanzierung:
Gewährleistet
Ethikvotum/Tierversuchsantrag?
Ethikvotum beantragt
*Kontakt: Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Motivations schreiben) an
e.schwaneck@asklepios.de gernert_m1@ukw.de
Bemerkung:

* Pflichtfelder