



Das Universitätsklinikum Augsburg befindet sich in einem deutschlandweit einzigartigen Prozess

Zum 01. Januar 2019 ging das bis dahin kommunale Klinikum in die Trägerschaft des Freistaats Bayern über. Das Universitätsklinikum wird zukünftig Spitzenmedizinische Versorgung mit wegweisender Forschung und Lehre verbinden. Die interdisziplinären Forschungsschwerpunkte „Environmental Health Sciences“ und „Medical Information Sciences“ werden das Haus auch international profilieren. Am UKA werden jährlich rund 250.000 Patienten stationär und ambulant versorgt. Für Diagnose und Therapie in allen medizinischen Fachdisziplinen stehen 1.699 Betten in insgesamt 22 Kliniken, drei Instituten und Medizinischen Zentren zur Verfügung. Um die Gesundheit unserer Patienten kümmern sich über 800 Ärzte sowie rund 2.000 Pflegekräfte. Darüber hinaus ist das Universitätsklinikum Augsburg der größte Ausbildungsträger für Gesundheitsberufe in der Region.

Facharzt oder Arzt in Weiterbildung für Laboratoriumsmedizin (m/w/d) – Schwerpunkt Curriculumsentwicklung im Fach "Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik"

VOLLZEIT Augsburg, Deutschland 22.12.20

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser **Institut für Labormedizin und Mikrobiologie (ILM)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt, einen Facharzt oder Arzt in Weiterbildung Laboratoriumsmedizin (m/w/d) mit dem Tätigkeitsschwerpunkt Curriculumsentwicklung im Fach „Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik“.

Der Modellstudiengang Humanmedizin der Medizinischen Fakultät der Universität Augsburg ist der erste seiner Art in Bayern. Mittels innovativer Lehr-/Lernkonzepte werden die vor-klinischen und klinischen Fächer vernetzt und in fachübergreifenden Modulen gelehrt. Ein hoher Stellenwert von Blended Learning und zwei longitudinale Kurse (klinisch und wissenschaftlich) runden das Profil ab. Die konzeptionelle Entwicklung wird durch das Department for Medical Education Augsburg (Demeda) unter Leitung des Lehrstuhls für Medizindidaktik und Ausbildungsforschung (Prof. Dr. T. Rotthoff) und des Studiendekans (Direktor des ILM, Prof. Dr. Reinhard Hoffmann) professionell betreut. Das Fach „Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik“ ist mit den allgemeinen Inhalten in den Modulen „Diagnostik und Therapie“ im 5. und 7. Semester abgebildet, die speziellen Inhalte werden in den großen klinischen Modulen des 3.-5. Studienjahres auch unter Beteiligung der Labormedizin gelehrt. Für weitere Informationen siehe Härtl et al., GMS Journal for Medical Education 2017, <https://www.egms.de/static/en/journals/zma/2017-34/zma001098.shtml>

Das Institut für Labormedizin und Mikrobiologie versorgt mit einem umfassenden und breitgefächerten Leistungsspektrum und ca. 3 Millionen Laboranalysen jährlich die Stationen und Ambulanzen des UK-Augsburg sowie externe Krankenhäuser aus der Region. Wir sind ein innovatives klinisch orientiertes universitäres Laboratorium mit den Bereichen Klinische Chemie, Immunologie / Proteinchemie, inkl. Autoimmundiagnostik und Allergologie, Liquordiagnostik, Mikrobiologie, Molekulare Medizin und Infektionsimmunologie. Unser konzeptioneller Schwerpunkt liegt in der integrierten, labormedizinischen Diagnostik mit klinischer Beratung und interdisziplinärem fachlichem Dialog. Die vollen Weiterbildungsermächtigungen für das Fach Laboratoriumsmedizin (dies gemeinsam mit dem Partner-Institut für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie) und das Fach Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie liegen vor.

Ihre Aufgaben

(mit) Einwirkung des Curriculums für das Fach „Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik“ in Augsburg mit den Kolleginnen und Kollegen des ILM

- Beteiligung an interdisziplinären Modulteams für die Module „Diagnostik und Therapie“ und die klinischen Module;
- Festlegung der Lerninhalte im interdisziplinären Dialog mit den klinischen Fächern, daran ausgerichtet Auswahl/Etablierung der didaktischen Methoden, ggf. in Kooperation mit dem Lehrstuhl Medizindidaktik und Ausbildungsforschung, Erstellung der Unterrichtsmaterialien (z.B. Online-Einheiten, Vorlesungen, ggf. Praktikumsversuche)
- je nach persönlicher Ausrichtung können zusätzliche, übergeordnete Koordinationsaufgaben übernommen werden.
- Durchführung von Lehrveranstaltungen gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen des ILM
- daran ausgerichtet Mitarbeit in der labormedizinischen Analytik des ILM, inkl.:
- Erstellung von Befunden in allen labormedizinischen Abteilungen des ILM nach entsprechender Einarbeitung,
- interdisziplinäre Beratung der klinischen Kollegen in labormedizinischen Fragestellungen
- Teilnahme an Wochenend- und Rufbereitschaftsdiensten im Wechsel mit den anderen Kolleginnen und Kollegen

Ihr Profil

- ein abgeschlossenes Studium der Medizin, Approbation als Arzt/Ärztin
- eine abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt für Laboratoriumsmedizin ist von Vorteil. Zumindest das klinische Weiterbildungsjahr sollte bereits absolviert sein.
- Interesse an der Entwicklung eines modernen und innovativen medizinischen Curriculums
- abgeschlossene Medizin- oder hochschuldidaktische Fortbildungen sind von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- Sozialkompetenz mit Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- gute EDV-Kenntnisse

Unser Angebot

- eine vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit im jüngsten humanmedizinischen Studiengang Deutschlands mit viel Raum, eigene Innovationen und Ideen umzusetzen
- umfangreiche Fortbildungsangebote im medizin- und hochschuldidaktischen Bereich durch das Demeda und andere Einrichtungen der Universität Augsburg
- bei Interesse Unterstützung für eigene wissenschaftliche Tätigkeit mit Möglichkeit der Promotion/Habilitation
- eine Anbindung an eines der größten und modernsten Krankenhauslabore Deutschlands
- intensive interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb des Institutes
- langfristige Perspektive, sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten mit Unterstützung Ihrer persönlichen Fort- und Weiterbildung
- ein aufgeschlossenes, engagiertes und nettes Team in einer kollegialen Atmosphäre
- attraktive Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements, denn Ihre Gesundheit ist uns wichtig
- das Entgelt berechnet sich nach dem TV-Ärzte an Universitätskliniken einschließlich der im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen

Zusatzinformationen

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Bewerber (m/w/d) mit Schwerbehinderung werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt. Frauen werden gem. Art. 7 Abs. 3 BayGlG zur Bewerbung aufgerufen. Bei der Aufnahme einer Tätigkeit am Universitätsklinikum Augsburg ist der Nachweis eines ausreichenden Immunschutzes gemäß §§ 23, 23a IfSG vorzuweisen bzw. selbigem nachzukommen.

Sie haben noch Fragen zur ausgeschriebenen Stelle?

Für erste Informationen steht Ihnen unsere Bereichsleiterin, Frau Oberärztin Dr. Elisabeth Kling, unter Telefon-Nr.: 0821/400-3864 sowie Herr Prof. Dr. Reinhard Hoffmann, Direktor für das Institut für Labormedizin und Mikrobiologie, unter Telefon-Nr.: 0821 / 400-2750 sehr gerne zur Verfügung.

Bewerbungsfrist

Mit wenigen Klicks zur Online-Bewerbung. Laden Sie einfach Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse bis zum **31.01.2021** hoch, überprüfen Sie die übernommenen Daten und schicken Sie die Bewerbung ab.

Wir freuen uns auf Sie!

ONLINE BEWERBEN ([HTTPS://JOBDB.SOFTGARDEN.DE/JOBDB/PUBLIC/JOBPOSTING/APPLYONLINE/CLICK?JP=8530518](https://jobdb.softgarden.de/jobdb/public/jobposting/applyonline/click?jp=8530518))

Weitere Jobs ansehen (<https://uk-augsburg.softgarden.io>)

