

Facharzt / Fachärztin für Medizinische und Chemische Labordiagnostik

BERUFSBESCHREIBUNG

Für die Ausbildung zum Fachärzt/zur Fachärztein ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Humanmedizin Voraussetzung (siehe die Berufsbeschreibung zu Arzt / Ärztin).

Der Fachbereich Medizinische und Chemische Labordiagnostik ist eine Spezialisierung innerhalb der Medizin. Fachärzt*innen für Medizinische und Chemische Labordiagnostik untersuchen Körpersäfte auf Krankheitserscheinungen oder zur Verlaufskontrolle. Dabei wenden sie im Labor unterschiedliche Untersuchungsmethoden an (morphologische, biologische, chemische, physikalische und immunologische). Sie nehmen diagnostische Eingriffe vor und führen Probenahmen, Gerinnungsuntersuchungen, Medikamentenüberwachung, Funktionstests, Therapie-, Krankheitsverlaufs- und Immunitätskontrollen durch. Außerdem beraten sie ihre Patient*innen sowie andere Ärzt*innen über Prävention und therapeutische Maßnahmen.

Informationen zur Ausbildung und den entsprechenden Lehrinhalten finden Sie unter folgendem Link:

Verordnung der Österreichischen Ärztekammer über die Ausbildungsinhalte nach Fachrichtungen

Ausbildung

Für die Ausbildung zum Fachärzt/zur Fachärztein ist ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Humanmedizin Voraussetzung (siehe die Berufsbeschreibung zu Arzt / Ärztin). Aufgrund des hohen Andrangs zu diesem Studium müssen Studieninteressierte vor Beginn an einem Auswahlverfahren teilnehmen (Infos dazu unter: www.medizinstudieren.at).