

Turnusarzt/-ärztin

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Turnusärzte/-ärztinnen in Ausbildung zum Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin oder zum Facharzt/-ärztin haben das Medizinstudium abgeschlossen und absolvieren ihre praktische Ausbildung (meist in Krankenhäusern). Unter Aufsicht bzw. Anleitung von Ärzten/Ärztinnen sorgen sie für die medizinische Grundversorgung von Menschen. Sie klären in Gesprächen mit den PatientInnen medizinisch relevante Fragen, führen allgemeinmedizinische Untersuchungen durch, z. B. Abhören, Blutdruckmessen, EKG, Ultraschalluntersuchungen, stellen Diagnosen und legen gemeinsam mit den PatientInnen geeignete Maßnahmen zur Behandlung oder Vorbeugung von Erkrankungen fest.

Einkommen


Turnusärzte/-ärztinnen verdienen ab 3.980 Euro bis 4.220 Euro brutto pro Monat.

- Akademischer Beruf: 3.980 bis 4.220 Euro brutto


In den angegebenen Einkommenswerten sind Zulagen nicht enthalten, diese können das Bruttogehalt um mehr als 10 % erhöhen.

Beschäftigungsmöglichkeiten

Turnusärzte/-ärztinnen werden in Krankenanstalten, Universitätskliniken, Sonderkrankenanstalten oder Lehrpraxen angestellt. Die Anstellung kann sowohl lediglich die Basisausbildung (mind. 9 Monate) als auch eine darauffolgende Ausbildung in Allgemeinmedizin (mind. 27 Monate) sowie die Ausbildung in einem bestimmten fachärztlichen Gebiet (mind. 63 Monate) umfassen.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt. Für eine Berufsausübung ist eine Eintragung in die  Ärzteliste nötig.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **13**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Anamnese
- Anästhesiologie
- Chirurgie
- Endoskopie
- Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Innere Medizin
- Kinder- und Jugendheilkunde
- Klinische Basisausbildung
- Medizinische Dokumentation
- Neurologie
- Operationsassistenz
- Radiologie
- Untersuchung von PatientInnen

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Allgemeinmedizin
- Fachmedizin
- Medizinisches Fachwissen

- Untersuchung von PatientInnen

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Gesundheits- und Krankenpflege
 - Durchführung von Pflegemaßnahmen (z. B. Legen von Magensonden)
- Gesundheitsförderung
 - Medizinische Gesundheitsvorsorge
- Hygienemanagement
 - Hygieneleitlinien
 - Vertrautheit mit Hygienevorschriften
- Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden
 - Wissenschaftliche Recherche (z. B. Recherche in medizinischen Datenbanken)
- Medizinische Assistenzdienste
 - Operationsassistenten
- Medizinische Funktionsdiagnostik
 - Basisdiagnostik
 - Elektrodiagnostik (z. B. EKG)
 - Bildgebende Diagnoseverfahren (z. B. Ultraschalluntersuchung, Durchführung von MRT-Untersuchungen)
 - Endoskopie (z. B. Gastroskopie, Koloskopie)
- Medizinische Grundkenntnisse
 - Erste Hilfe (z. B. Setzen von Wiederbelebungsmassnahmen, Lagerung von Verletzten, Wundversorgung, Beatmung, Defibrillation)
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
 - eHealth
 - Medizinische Dokumentation (z. B. Behandlungsdokumentation)
- Medizinisches Fachwissen
 - Allgemeinmedizin
 - Fachmedizin (z. B. Psychosoziale Medizin, Chirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Innere Medizin, Kinder- und Jugendheilkunde, Neurologie, Psychiatrie)
 - Spezielle medizinische Therapiemethoden (z. B. Schmerztherapie)
 - Venenpunktion
 - Patientenbetreuung (z. B. Medizinische Erstversorgung, Medizinische Beratung)
- Qualitätsmanagement-Kenntnisse
 - Qualitätssicherung (z. B. Critical Incident Reporting System)
- Rechtskenntnisse
 - Zivilrecht (z. B. Pharmarecht, Medizinrecht)
- Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft
 - Humanmedizin

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Diskretion
- Einsatzbereitschaft
- Guter Tastsinn
- Hohes Einfühlungsvermögen
- Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft
 - Bereitschaft zur Weiterbildung
- Verantwortungsbewusstsein

Digitale Kompetenzen nach DigComp

| 1 Grundlegend | | 2 Selbstständig | | 3 Fortgeschritten | | 4 Hoch spezialisiert | |
|--|--|-----------------|--|-------------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Beschreibung: TurnusärztInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen, PatientInnen und Behörden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen sowohl in der medizinischen Tätigkeit als auch im Büroalltag kompetent ein. Eine besondere Anforderung an Turnusärzte und -ärztinnen ist der sichere Umgang mit oft sensiblen PatientInnendaten.</p> | | | | | | | |

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

| Kompetenzbereich | Kompetenzstufe(n) von ... bis ... | | | | | | | | Beschreibung |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte selbstständig und sicher anwenden können (z. B. medizinische Geräte, elektronische Gesundheitsakte, Diagnosetools, Datenbanken) sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können. |
| 1 - Umgang mit Informationen und Daten | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen auf fortgeschrittenem Niveau recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse für ihre Arbeit ableiten. |
| 2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen, PatientInnen und insbesondere mit Behörden zuverlässig und selbstständig anwenden können, MitarbeiterInnen dazu anleiten und auch neue Anforderungen bewältigen können. |
| 3 - Kreation, Produktion und Publikation | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. |
| 4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit anwenden können. Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit Daten anleiten. |
| 5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TurnusärztInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen. |

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Akademischer Beruf

Ausbildung

Hochschulstudien [NQR^{VII}](#) [NQR^{VIII}](#)

- Medizin, Gesundheit

- Humanmedizin

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen in Gesundheitsberufen
 - Ausbildungen im medizinischen Bereich (z. B. Klinische Basisausbildung)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Genetik
- Grundlagen des Medizinrechts
- Health Care Management
- Notfallmedizin
- Spezielle medizinische Therapiemethoden
- Begleitende Krebsbehandlungen
- Ernährungsmedizin
- Komplementärmedizin
- Medizinische Funktionsdiagnostik
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Diplom Ernährungsmedizin
- Diplom für chinesische Diagnostik und Arzneitherapie
- Facharztausbildung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fremdsprachen
- Gesprächsführung
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Forum für medizinische Fortbildung [↗](#)
- Österreichische Akademie der Ärzte [↗](#)
- Österreichische Ärztekammer [↗](#)
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- Universitäten

Deutschkenntnisse nach GERS

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Das Ärztegesetz legt für eine Berufsberechtigung als Arzt/Ärztin u.a. ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache fest. ÄrztInnen, die ihre Ausbildung in einem nicht-deutschsprachigen Land abgeschlossen haben, müssen als Nachweis die Sprachprüfung Deutsch bei der Ärztekammer bestehen (soweit nicht andere sprachbezogene Voraussetzungen erfüllt sind). Um zu dieser Prüfung antreten zu können, wird das Sprachniveau B2 vorausgesetzt. Dieses Niveau kann somit als Mindestanforderung für einen Berufseinstieg gesehen werden, in Folge sollte das Niveau jedoch auf C1 liegen.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Arbeit unter Zeitdruck
- Hohe psychische Belastung
- Infektionsgefahr
- Personalverantwortung
- Sonn- und Feiertagsdienst
- Ständiger Kontakt mit Menschen

Berufsspezialisierungen

Turnusarzt/-ärztin für Allgemeinmedizin

Turnusarzt/-ärztin für Allgemeinchirurgie und Gefäßchirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Herzchirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Kinder- und Jugendchirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Neurochirurgie

Turnusarzt/-ärztin für plastische, rekonstruktive und ästhetische Chirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Thoraxchirurgie

Turnusarzt/-ärztin für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Turnusarzt/-ärztin für Anatomie

Turnusarzt/-ärztin für Orthopädie und Traumatologie

Turnusarzt/-ärztin für Arbeitsmedizin und angewandte Physiologie

Turnusarzt/-ärztin für Public Health

Turnusarzt/-ärztin für Augenheilkunde und Optometrie

Turnusarzt/-ärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Turnusarzt/-ärztin für Gerichtsmedizin

Turnusarzt/-ärztin für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Turnusarzt/-ärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten

Turnusarzt/-ärztin für Transfusionsmedizin

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Angiologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Gastroenterologie und Hepatologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Hämatologie und internistische Onkologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Infektiologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Intensivmedizin

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Kardiologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Nephrologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Pneumologie

Turnusarzt/-ärztin für Innere Medizin und Rheumatologie

Turnusarzt/-ärztin für Kinder- und Jugendheilkunde
Turnusarzt/-ärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapeutische Medizin
Turnusarzt/-ärztin für Psychiatrie und Psychotherapeutische Medizin

Turnusarzt/-ärztin für Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation

Turnusarzt/-ärztin für Histologie, Embryologie und Zellbiologie
Turnusarzt/-ärztin für Klinische Immunologie
Turnusarzt/-ärztin für Klinische Immunologie und Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin
Turnusarzt/-ärztin für Pharmakologie und Toxikologie



Turnusarzt/-ärztin für Klinische Mikrobiologie und Hygiene
Turnusarzt/-ärztin für Klinische Mikrobiologie und Virologie
Turnusarzt/-ärztin für Urologie

Turnusarzt/-ärztin für Klinische Pathologie und Molekularpathologie
Turnusarzt/-ärztin für Klinische Pathologie und Neuropathologie
Turnusarzt/-ärztin für Physiologie und Pathophysiologie

Turnusarzt/-ärztin für Medizinische Genetik
Turnusarzt/-ärztin für Medizinische und Chemische Labordiagnostik

Turnusarzt/-ärztin für Neurologie
Turnusarzt/-ärztin für Nuklearmedizin
Turnusarzt/-ärztin für Radiologie
Turnusarzt/-ärztin für Strahlentherapie-Radioonkologie

Verwandte Berufe

- Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin 
- Facharzt/Fachärztin 
- MedizinerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege

- **Ärztliche Berufe**


Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 800151 Turnusarzt/-ärztin

Informationen im Berufslexikon

-  Turnusarzt/-ärztin

Informationen im Ausbildungskompass

-  Turnusarzt/-ärztin

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 13. Dezember 2024.