

Лікар (м/ж) (MedizinerIn)

Im BIS anzeigen



Основні види діяльності (Haupttätigkeiten)

Лікарі активно займаються фундаментальними медичними та науковими дослідженнями, прикладними науковими медичними дослідженнями та дослідженнями, пов'язаними зі здоров'ям, клінічними дослідженнями та прикладними психологічними та соціальними науковими дослідженнями, пов'язаними з медициною та здоров'ям. Робота в університеті включає наукову та викладацьку діяльність. Якщо лікарі працюють в університетських клініках чи інших лікарнях, то в їх завдання також входить лікування хворих.

MedizinerInnen sind in der medizinisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung, in der angewandten naturwissenschaftlichen medizin- und gesundheitsbezogenen Forschung, der klinischen Forschung und in der angewandten psychologisch-sozialwissenschaftlichen Forschung mit Medizin- und Gesundheitsbezug tätig. Die Tätigkeit an einer Universität umfasst Forschung und Lehre. Sind die MedizinerInnen an Universitätskliniken oder anderen Krankenhäusern beschäftigt, gehört zu ihren Aufgaben auch die Behandlung von Kranken.

Дохід (Einkommen)

Лікар (м/ж) заробляє від 3.250 євро до 3.520 євро бруто на місяць (MedizinerInnen verdienen ab 3.250 Euro bis 3.520 Euro brutto pro Monat).


- Академічна професія : від 3.250 до 3.520 євро бруто (Akademischer Beruf: 3.250 bis 3.520 Euro brutto)

Можливості працевлаштування (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Є можливості працевлаштування для науково-активних лікарів, зокрема в університетах та неуніверситетських науково-дослідних установах, в університетських клініках та інших лікарнях, а також у промисловості (наприклад, у фармацевтичних компаніях, виробниках медичних товарів).

Beschäftigungsmöglichkeiten bestehen für wissenschaftlich tätige MedizinerInnen insbesondere an Universitäten und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, an Universitätskliniken und anderen Krankenhäusern sowie in der Industrie (z.B. pharmazeutische Unternehmen, Hersteller von Gesundheitsprodukten).

Актуальні вакансії (Aktuelle Stellenangebote)

... в онлайн-сервісі працевлаштування AMS (eJob-Room): (... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):)[11](#)  до кімнати eJob AMS (zum AMS-eJob-Room)

Професійні навички, запитувані в оголошеннях (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Загальна медицина (Allgemeinmedizin)
- Нагляд за клінічними дослідженнями (Betreuung klinischer Studien)
- Управління охороною здоров'я (Health Care Management)
- Викладацька діяльність (Lehrtätigkeit)
- Знання медико-аналітичних лабораторних методів (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
- Управління проектами в науці та дослідженнях (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
- Знання статистики (Statistikkenntnisse)

- Наукова публікаційна діяльність (Wissenschaftliche Publikationstätigkeit)

Інші професійні навички (Weitere berufliche Kompetenzen)

Базові професійні навички (Berufliche Basiskompetenzen)

- медицина людини (Humanmedizin)
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
- Медична експертиза (Medizinisches Fachwissen)

Технічні професійні навички (Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Знання програмного забезпечення бізнес-додатків (Betriebswirtschaftliche Anwendungssoftware-Kenntnisse)
 - Міжгалузеве програмне забезпечення для бізнесу (Branchenübergreifende Unternehmenssoftware) (z. B. Cbird (Cbird))
- Технічні мовні навички (Fachsprachenkenntnisse)
 - Медична термінологія (Medizinische Fachterminologie)
- Знання про катастрофи та цивільну оборону (Katastrophen- und Zivilschutzkenntnisse)
 - Медицина катастроф (Katastrophenmedizin) (z. B. Охорона здоров'я (Gesundheitsschutz))
- Знання методів наукової роботи (Kenntnis wissenschaftlicher Arbeitsmethoden)
 - Управління проектами в науці та дослідженнях (Projektmanagement im Wissenschafts- und Forschungsbereich)
 - Наукові дослідження (Wissenschaftliche Recherche) (z. B. Дослідження в академічних бібліотеках (Recherche in wissenschaftlichen Bibliotheken), Дослідження в медичних базах даних (Recherche in medizinischen Datenbanken))
- Знання лабораторних методів (Labormethodenkenntnisse)
 - Молекулярно-біологічні лабораторні методи (Molekularbiologische Labormethoden) (z. B. Аналіз ДНК (DNA-Analysen))
- Навички управління (Managementkenntnisse)
 - Управління охороною здоров'я (Health Care Management)
- Знання медико-аналітичних лабораторних методів (Medizinisch-analytische Labormethodenkenntnisse)
 - Медична лабораторія (Medizin-Labor)
- Системи медичної інформації та документації (Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme)
 - Телемедицина (Telemedizin)
 - Медична документація (Medizinische Dokumentation) (z. B. Підготовка медичних висновків та оцінок (Erstellung medizinischer Berichte und Auswertungen))
- Медична експертиза (Medizinisches Fachwissen)
 - Нагляд за клінічними дослідженнями (Betreuung klinischer Studien)
- Знання фармації (Pharmazeutikkenntnisse)
- Знання з управління якістю (Qualitätsmanagement-Kenntnisse)
 - хороша практика (Good Practice) (z. B. Належна клінічна практика (Good Clinical Practice))
- Знання статистики (Statistikkenntnisse)
 - Статистичні програми (Statistik-Anwendungen) (z. B. Медична статистика (Medizinische Statistik))
 - Статистичні методи (Statistische Methoden) (z. B. Інтерпретація даних (Dateninterpretation))
- Лекційні та презентаційні навички (Vortrags- und Präsentationskenntnisse)
 - Техніка лекції та презентації (Vortrags- und Präsentationstechnik)
 - Проведення лекцій та презентацій (Abhalten von Vorträgen und Präsentationen) (z. B. Виступ конференційних доповідей (Abhalten von Konferenzvorträgen))
- Наукова експертиза Науки про людину (Wissenschaftliches Fachwissen Humanwissenschaft)

- медицина людини (Humanmedizin)
- Наукова експертиза природничі науки (Wissenschaftliches Fachwissen Naturwissenschaften)
 - Біологія (Biologie)
 - Аптека (Pharmazie) (z. B. Клінічна аптека (Klinische Pharmazie))
 - Фізика (Physik) (z. B. Медична фізика (Medizinische Physik))

Передача професійних навичок (Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Аналітичні здібності (Analytische Fähigkeiten)
- Міцність зв'язку (Kommunikationsstärke)
- Презентаційні навички (Präsentationsfähigkeiten)

Цифрові навички згідно з DigComp (Digitale Kompetenzen nach DigComp)

1 Основний		2 Незалежні		3 Розширений		4 Високоспеціалізовані	
<p>Опис:Die digitalen Kompetenzen von MedizinerInnen sind besonders in Zusammenhang mit der Recherche, Bewertung und Interpretation von Informationen und Daten sowie in der Kommunikation und Dokumentation gefragt. Aber auch in der Gestaltung eigener digitaler Inhalte werden digitale Kompetenzen für MedizinerInnen immer wichtiger. Das Thema Sicherheit und Schutz spielt im Umgang mit Daten und Anwendungen in diesem Beruf eine große Rolle.</p>							

Детальна інформація про цифрові навички (Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Основи, доступ і цифрове розуміння									MedizinerInnen müssen die Möglichkeiten digitaler Tools und Anwendungen (z. B. 3D-Simulation, Diagnose per Künstlicher Intelligenz, Elektronische Patientenakte, Impfmanagement-Plattformen, Krankenhausinformationssysteme, Nanoroboter) für den eigenen Arbeitsbereich verstehen und diese auf fortgeschrittenem Niveau anwenden können.
1 - Обробка інформації та даних									MedizinerInnen müssen digitale Informationen und Daten recherchieren, strukturieren, bewerten und interpretieren können sowie die gewonnenen Erkenntnisse in ihrer jeweiligen Arbeitssituation anwenden.
2 - Спілкування, взаємодія та співпраця									MedizinerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, ProjektpartnerInnen oder auch Studierenden, Medien usw. selbstständig anwenden und an den eigenen Bedarf anpassen können.

Сфера компетенції	Рівень(и) навичок від ... до ...								Опис
	1	2	3	4	5	6	7	8	
3 - Створення, виготовлення та публікація									MedizinerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. Sie erstellen neue digitale Inhalte beispielsweise in Form von Auswertungen, Analysen, Berichten oder Lernmaterialien.
4 - Безпека та стале використання ресурсів									MedizinerInnen 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 veranlassen können und überdies die eigenen MitarbeiterInnen im sensiblen Umgang mit (PatientInnen-)Daten anleiten.
5 - Вирішення проблем, інновації та безперервне навчання									MedizinerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie arbeiten an der Lösung digitaler Fragestellungen mit, erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen.

Навчання, сертифікати, підвищення кваліфікації (Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)

Типові рівні кваліфікації (Typische Qualifikationsniveaus)

- Академічна професія (Akademischer Beruf)

Освіта (Ausbildung)

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

- Medizin, Gesundheit
 - Humanmedizin
 - Medizinische Wissenschaften

Неперервна освіта (Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- DNA-Analysen
- Genetik
- Health Care Management
- Immunologie
- Klinische Pharmazie
- Medizinische Physik
- Molekularbiologie
- Telemedizin
- E-Health

- Labormethoden
- Statistik
- Komplementärmedizin

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Ausbildungen im Bereich Komplementärmedizin
- Hochschulstudien - Medizinische Wissenschaften
- Hochschulstudien - Medizintechnik
- Hochschulstudien - Sportmedizin
- Projektmanagement-Ausbildung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Zertifikat QualitätsmanagerIn im Gesundheitswesen

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Englisch
- Führungskompetenz
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Teammanagement
- Vortrags- und Präsentationstechnik

Weiterbildungsveranstalter

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

Знання німецької мови згідно CEFR (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. Ärzte/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 weiterer Folge sollte das Niveau jedoch auf C1 liegen. Für die Zulassung zum Studium der Human- und Zahnmedizin ist der Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau C1 erforderlich.

Додаткова інформація про роботу (Weitere Berufsinfos)

самозайнятість (Selbstständigkeit)

Freier Beruf:

- Arzt, Ärztin Reglementiertes Gewerbe:
- Kontaktlinsenoptik

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

**Робоче середовище
(Arbeitsumfeld)**

- Висока психічна напруга (Hohe psychische Belastung)

**Професійні спеціальності
(Berufsspezialisierungen)**

Епідеміолог (Epidemiologe/Epidemiologin)

Геронтолог (Gerontologe/Gerontologin)

Лікар-гістолог (Histologe/Histologin)

Лікар-імунолог (Immunologe/Immunologin)

Лікар-інфекціоніст (Infektiologe/Infektiologin)

Вірусолог (Virologe/Virologin)

Медико-технічний спеціаліст (Medizinisch-technischeR Facharzt/-ärztin)

Електрофізіолог (Elektrophysiologe/-physiologin)

Анатом (AnatomIn)

Експериментальний дослідник раку (ExperimentelleR KrebsforscherIn)

Медичний біометрист (MedizinischeR BiometrikerIn)

Фізіолог лікувальної діяльності (MedizinischeR Leistungsphysiologe/-physiologin)

Лікар спортивної медицини (SportmedizinerIn)

Фізіолог (Physiologe/Physiologin)

Ендокринолог/Ендокринолог (Endokrinologe/Endokrinologin)

Лікар клінічний (м/ж) (Clinical Monitor (m/w))

Клінічний науковий співробітник (CRA) за медичним напрямком (м/ж) (Clinical Research Associate (CRA) im medizinischen Bereich (m/w))

Менеджер клінічних досліджень (м/ж) (Clinical Trial Manager (m/w))

Клінічний монітор (KlinischeR MonitorIn)

Керівник клінічного проекту (KlinischeR ProjektmanagerIn)

Менеджер по медичних зв'язках (Medical Relation-ManagerIn)

Асистент медико-фармацевтичного (Medizinisch-pharmazeutischeR StudienassistentIn)

Консультант з клінічних досліджень (ReferentIn für klinische Studien)

Вчений-медик (GesundheitswissenschaftlerIn)

Сестринський науковець (PflegewissenschaftlerIn)

Ризик-менеджер у медичному/фармацевтичному секторі (Risk-ManagerIn im Bereich Medizin/Pharmazie)

Лікар з управління ризиками (Risk Management-MedizinerIn)

Медичний демонстратор (MedizinischeR DemonstratorIn)

Ергономіст (ErgonomIn)

Ароматерапевт (AromatherapeutIn)
Мануальний терапевт (ChiropraktikerIn)
Лікар комплексної медицини (GanzheitsmedizinerIn)
Гомеопат (HomöopathIn)
Комплементарна медицина (KomplementärmedizinerIn)
Остеопат (OsteopathIn)
Лікар ТКМ (TCM-MedizinerIn)

Медичний таксидерміст (MedizinischeR PräparatorIn)

Менеджер зі зв'язків із медичними науками (MSL) (м/ж) (Medical Science Liaison Manager (MSL) (m/w))

Суміжні професії (Verwandte Berufe)

- Лікар загальної практики (м/ж) (Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin) §
- Біотехнолог (м/ж) (Biotechnologe/-technologin)
- Спеціаліст (м/ж) (Facharzt/Fachärztin) §
- Науковець у галузі спорту (м/ж) (SportwissenschaftlerIn)
- Лікар-інтерн (м/ж) (Turnusarzt/-ärztin) §
- Стоматолог (м/ж) (Zahnarzt/-ärztin) §

Розподіл у BIS професійних зон та верхніх груп (Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)






Наука, освіта, дослідження та розробки (Wissenschaft, Bildung, Forschung und Entwicklung)

- Природні науки, науки про життя (Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften)


Віднесення до класифікації професій AMS (шість цифр) (Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))

- 665614 Клінічний монітор (чоловіки/жінки) (Clinical Monitor (m./w.))
- 800147 Геронтолог (Gerontolog(e)in)
- 800149 Менеджер з ризиків (медицина/аптека) (Risk-Manager/in (Medizin/Pharmazie))
- 844801 Демонстратор (Demonstrator/in)
- 844823 Ергономіст (Ergonom/in)
- 844844 Вчений медсестрин (Pflegewissenschaftler/in)
- 844845 Медичний працівник (Mediziner/in)

Інформація у професійному словнику (Informationen im Berufslexikon)

-  Clinical Monitor (Uni/FH/PH)
-  ErgonomIn (Uni/FH/PH)
-  Gerontologe/Gerontologin (Uni/FH/PH)
-  MedizinischeR BiometrikerIn (Uni/FH/PH)
-  PflegewissenschaftlerIn (Uni/FH/PH)

Інформація в навчальному компасі (Informationen im Ausbildungskompass)

-  Лікар (м/ж) (MedizinerIn)

 powered by Google Translate

Текст був автоматично перекладений з німецької. Німецькі терміни вказані в дужках.
ЦЯ ПОСЛУГА МОЖЕ МІСТИТИ ПЕРЕКЛАДИ, НАДАНІ GOOGLE. GOOGLE ВІДМОВЛЯЄТЬСЯ ВСІХ ГАРАНТІЙ,
ЯВНИХ ЧИ НЕПРЯМАЮЧИХ, ЩОДО ПЕРЕКЛАДОВ, ВКЛЮЧАЮЧИ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ТОЧНОСТІ,

НАДІЙНОСТІ ТА БУДЬ-ЯКИХ НЕПРЯМАХ ГАРАНТІЙ ПРОДАЖНОСТІ, ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ТА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДЛЯ N.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEDLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEDLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

Цей професійний профіль було оновлено 18. April 2024 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.)