

OperationstechnischeR AssistentIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten (OTA) unterstützen Ärztinnen und Ärzte während der Operation. Vor der Operation bereiten sie den Operationssaal vor, indem sie alle notwendigen Geräte und Instrumente, z. B. Skalpelle, sorgfältig auf ihre Funktionsfähigkeit und Hygiene kontrollieren und bereitstellen. Sie transportieren die Patientinnen und Patienten in den Operationssaal und lagern sie so, dass sie optimal für den Eingriff vorbereitet sind. Während der Operation reichen sie den Ärztinnen und Ärzten Instrumente und überwachen die Menschen mithilfe von medizinischen Geräten. Nach der Operation bringen sie die Patientinnen und Patienten aus dem Operationssaal und kümmern sich um die Sterilisation und Reinigung der verwendeten medizinischen Geräte und Instrumente. Sie sind für den zuverlässigen und reibungslosen Ablauf von Operationen zuständig und führen Aufzeichnungen. Außerdem sind sie vor, während und nach der Operation für die Einhaltung der Hygienestandards und die Sterilität im Operationssaal zuständig.

Einkommen


Operationstechnische Assistenten/Assistentinnen verdienen ab 2.890 bis 3.790 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:


- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.890 bis 3.790 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.890 bis 3.790 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Operationstechnische Assistentinnen und Operationstechnische Assistenten (OTA) sind in Krankenhäusern, Universitätskliniken und Ambulatorien mit entsprechendem chirurgischem Angebot beschäftigt. Sie arbeiten meist im Operationsbereich, können aber auch in der Endoskopie, der Notaufnahme oder im Bereich der Sterilisation von Instrumenten und medizinischem Equipment (AEMP) arbeiten.

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

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **20**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Bedienung von medizinischen Instrumenten und Geräten
- Chirurgie
- Fachgerechte Lagerung von PatientInnen
- Hygienemanagement im Gesundheitsbereich
- Instrumentierung von Operationen
- Medizinische Dokumentation
- Medizinische Reinigung
- Operationstechnische Assistenz
- Patientenbetreuung
- Pflege im Operationsbereich
- Sterilisation medizinischer Geräte und Instrumente

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Hygienemanagement im Gesundheitsbereich
- Instrumentierung von Operationen

- Operationstechnische Assistenz
- Patientenbetreuung

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Gesundheits- und Krankenpflege
 - Durchführung von Pflegemaßnahmen (z. B. Fachgerechte Lagerung von PatientInnen)
 - Pflegemanagement (z. B. OP-Management)
- Hygienekenntnisse
 - Durchführung von Hygienemaßnahmen (z. B. Einhaltung von Desinfektionsplänen, Einhaltung krankenhaushygienischer Richtlinien, Anwendung aseptischer Arbeitstechniken)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifisches Recht (z. B. Grundlagen des Medizinrechts)
- Medizinische Assistenzdienste
 - Medizinische Materialverwaltung
 - Operationsassistenz (z. B. Operationstechnische Assistenz)
- Medizinische Funktionsdiagnostik
 - Endoskopie
- Medizinische Grundkenntnisse
 - Basiswissen Menschliche Anatomie
 - Basiswissen Menschliche Pathologie
 - Basiswissen Menschliche Physiologie
 - Erste Hilfe
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
 - Krankenhausinformationssystem
 - Medizinische Dokumentation
- Medizinisches Fachwissen
 - Fachmedizin (z. B. Computer-assistierte-Chirurgie, Anästhesiologie, Chirurgie, Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Orthopädie, Urologie, Traumatologie, Viszeralchirurgie, Orthopädische Chirurgie)
 - Medizinische Hygiene (z. B. Sterilgutversorgung, Sterilisation von Operationsinstrumenten, Desinfektion gemäß Infektionsschutzgesetz, Sterilisation medizinischer Geräte und Instrumente, Krankenhaushygiene)
 - Patientenbetreuung (z. B. Vor- und Nachbereitung von Eingriffen an PatientInnen)
- Medizintechnik-Kenntnisse
 - Smart Operating Room
 - Medizinische Instrumente und Geräte (z. B. Bedienen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Wartung von medizinischen Instrumenten und Geräten, Bedienung von medizinischen Instrumenten und Geräten)
- Reinigungskenntnisse
 - Medizinische Reinigung (z. B. Desinfektion von Operationsinstrumenten, Vorbereitung von sterilen Instrumentensets, Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Geräten)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Einsatzbereitschaft
- Genauigkeit
 - Sorgfalt
- Hohes Einfühlungsvermögen
- Kommunikationsstärke
- Körperliche Belastbarkeit
- Reinlichkeit
- Stressresistenz
- Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p>Beschreibung: Operationstechnische AssistentInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale medizinische Geräte und Instrumente zu bedienen. Für ihre Tätigkeit ist außerdem ein erhöhtes Bewusstsein über die Einhaltung von Datensicherheits- und Datenschutzregeln wichtig, weil sie bei ihrer Tätigkeit auch mit sensiblen Patientendaten in Kontakt kommen können.</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	Operationstechnische AssistentInnen können berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Computerassistierte Chirurgie, Digitales Dokumentenmanagement, Krankenhausinformationssysteme) kompetent bedienen sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Operationstechnische AssistentInnen können selbstständig für ihre Arbeit erforderliche Informationen recherchieren, erfassen, vergleichen, beurteilen und in ihrer Tätigkeit anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Operationstechnische AssistentInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation mit KollegInnen und PatientInnen einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Operationstechnische AssistentInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Operationstechnische AssistentInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit insbesondere im Umgang mit sensiblen Gesundheitsdaten bewusst, kennen die für ihren Arbeitsbereich relevanten Regeln und halten diese ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Operationstechnische AssistentInnen erkennen Fehler und Probleme der digitalen Geräte und Anwendungen und können diese auch unter Anleitung lösen bzw. die erforderlichen Schritte für die Behebung der Probleme setzen.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

BMS - Berufsbildende mittlere Schule [BQR™](#)

- Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Zusätzliche Qualifikationen

Für die Ausübung dieses Berufs wird eine der folgenden Qualifikationen benötigt:

- Ausbildung zum/zur Operationstechnischen AssistentIn

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen in Gesundheitsberufen
 - Ausbildungen im medizinischen Bereich (z. B. Ausbildung zum/zur Operationstechnischen AssistentIn)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Hygiene und Infektionslehre
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Medizinprodukte
- Medizintechnik
- Notfallmanagement
- Patientenbetreuung
- Qualitätsmanagement in der Patientenversorgung
- Smart Operating Room
- Technische Sicherheitsmaßnahmen

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Fachkundeflehrgänge Sterilgutversorgung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik
- Zertifikat OP-Koordination

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Datensicherheit
- Fremdsprachen
- Kommunikationskompetenz
- Zeitmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Berufsverband der ArztassistentInnen [↗](#)
- Berufsverband DMTF + MAB Österreich [↗](#)
- Medizinische Ausbildungszentren
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen Arbeitsanweisungen verstehen und selbstständig ausführen können, weiters kommunizieren sie im Team und haben Kontakt zu Patientinnen und Patienten mit denen sie ebenfalls sicher kommunizieren müssen.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Heben und Tragen von Lasten über 20 kg
- Hohe psychische Belastung
- Nachtdienst
- Schwere körperliche Arbeit
- Sonn- und Feiertagsdienst
- Turnusdienst
- Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen



Berufsspezialisierungen zur Vermittlung

Dipl. OperationstechnischeR AssistentIn (OTA)

Berufsspezialisierungen

Dipl. OperationstechnischeR AssistentIn (OTA)

Verwandte Berufe

- Dipl. Gesundheits- und KrankenpflegerIn 
- OperationsassistentIn 

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege

- **Medizinische Assistenzberufe, Sanitätsberufe, Massage**


Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 808137 Diplomiert(er)e Operationstechnisch(er)e Assistent/in

Informationen im Berufslexikon

-  OperationstechnischeR AssistentIn

Informationen im Ausbildungskompass

-  OperationstechnischeR AssistentIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.