

# Medizinische/r Praxisassistent/in

FD 2 | 4. März 2021 | Junia, Lukas



# Berufsfeld

## Medizinische/r Praxisassistent/in

### Zielgruppe

<b>Vorbildung</b> 	<b>Interessen</b> 	<b>Anforderungen</b> 
<ul style="list-style-type: none"><li>- obligatorische Schule</li><li>- gute Leistungen in Biologie, Chemie &amp; Physik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Interesse für Naturwissenschaft &amp; Technik</li><li>- Freude am Kontakt mit Menschen</li><li>- Freude an Fremdsprachen und administrativen Arbeiten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Einfühlungsvermögen</li><li>- Teamfähigkeit</li><li>- Dienstleistungsbewusstsein</li><li>- Organisationstalent</li><li>- Sinn für praktische Arbeiten</li><li>- Sinn für Sauberkeit &amp; Hygiene</li><li>- Verantwortungsbewusstsein</li><li>- Verschwiegenheit</li></ul>

Handlungskompetenz	Beispiel	Unterrichtsbereiche DZ
Organisieren und Administrieren der medizinischen Praxis 	Patientendaten, Daten der Praxis und externer Stellen sowie Leistungen administrieren	
Assistieren in der medizinischen Sprechstunde und Durchführen von diagnostischen Massnahmen  	Der Ärztin oder dem Arzt in der Sprechstunde assistieren und diagnostische Massnahmen durchführen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medizinische Grundkenntnisse erklären</li> <li>- Blutdruck- und Pulsmessung beschreiben und Instrumente einsetzen</li> <li>- EKG erklären</li> <li>- Lungenfunktionsprüfung erklären</li> <li>- Hör- und Sehtest erklären</li> </ul>
Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen der Laborparameter 	Patientenproben vorschriftsgemäss entnehmen, lagern oder weiterleiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturwissenschaftliche Erkenntnisse nutzen und einsetzen</li> <li>- Analysegeräte erklären</li> <li>- Einflussgrössen und Störfaktoren in der Laboranalytik erklären</li> </ul>
Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität 	Gerätschaften für bildgebende Diagnostik prüfen, bedienen, reinigen, pflegen und unterhalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die physikalischen und gesetzlichen Grundlagen der bildgebenden Diagnostik erklären</li> </ul>
Ausführen von therapeutischen Massnahmen 	Therapeutische Massnahmen gemäss Vorgaben patientengerecht durchführen	<b>Fächer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medizinische Grundlagen</li> <li>- Naturwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>- evtl. Labordiagnostik</li> </ul>