

Bandagist und Orthopädietechnik - Wien

Berufsprofil

Bandagist und Orthopädietechnik

1. Orthopädietechnik – Schwerpunkt Prothesentechnik

- a. Einschlägige Ausrüstungen, Maschinen und Werkzeuge pflegen und warten und einfache Instandhaltungsarbeiten durchführen,
- b. Anwendung des Medizinproduktegesetzes,
- c. Auf Basis einer ärztlichen Verordnung Patienten fachgerecht mit den orthopädischen Mitteln versorgen und über deren fachgerechte Anwendung beraten,
- d. Technische und medizinische Unterlagen lesen, anfertigen und anwenden,
- e. Beurteilen und Einsetzen von Werkstoffen,
- f. Konstruieren, Aufbauen und Anpassen von Prothesen an den oberen und unteren Extremitäten,
- g. Anatomie, Physiologie und Pathologie des Stütz- und Bewegungsapparates,
- h. Messen, Abformen und Modellieren,
- i. Reparieren und Instandhalten von Prothesen,
- j. Orthopädische Schuhzurichtung als Ergänzung von Prothesen am Konfektionsschuh durchführen,
- k. Elektronische Datenverarbeitung,
- l. Tarifaufrechnungen und Patientenrechnungen,
- m. Hygiene.

2. Orthopädietechnik – Schwerpunkt Orthesentechnik

- a. Einschlägige Ausrüstungen, Maschinen und Werkzeuge pflegen und warten und einfache Instandhaltungsarbeiten durchführen,
- b. Anwendung des Medizinproduktegesetzes,
- c. Auf Basis einer ärztlichen Verordnung Patienten fachgerecht mit den orthopädischen Mitteln versorgen und über deren fachgerechte Anwendung beraten,
- d. Technische und medizinische Unterlagen lesen, anfertigen und anwenden,
- e. Beurteilen und Einsetzen von Werkstoffen,
- f. Konstruieren, Aufbauen und Anpassen von Orthesen an den oberen und unteren Extremitäten,
- g. Anatomie, Physiologie und Pathologie des Stütz- und Bewegungsapparates,
- h. Messen, Abformen und Modellieren,
- i. Reparieren und Instandhalten von Orthesen und Epithesen,
- j. Anpassen von Stoma- und Inkontinenzartikeln,

- k. Konstruieren und Aufbauen von Kompressionsbandagen,
- l. Orthopädische Schuhzurichtung als Ergänzung von Orthesen am Konfektionsschuh durchführen,
- m. Elektronische Datenverarbeitung,
- n. Tarifabrechnungen und Patientenabrechnungen,
- o. Hygiene.

3. Orthopädietechnik – Schwerpunkt Rehabilitationstechnik

- a. Einschlägige Ausrüstungen, Maschinen und Werkzeuge pflegen und warten und einfache Instandhaltungsarbeiten durchführen,
- b. Anwendung des Medizinproduktegesetzes,
- c. Auf Basis einer ärztlichen Verordnung Patienten fachgerecht mit den orthopädischen Mitteln versorgen und über deren fachgerechte Anwendung beraten,
- d. Technische und medizinische Unterlagen lesen, anfertigen und anwenden,
- e. Beurteilen und Einsetzen von Werkstoffen,
- f. Anatomie, Physiologie und Pathologie des Stütz- und Bewegungsapparates,
- g. Konstruieren, Aufbauen und Anpassen von Sitz- und Liegehilfen,
- h. Messen, Abformen und Modellieren,
- i. Anpassen von Rollstühlen, Sitzschalen und reha-bilitationstechnischen Geräten, sowie Lagerungssysteme als Sitz- und Liegehilfen,
- j. Reparieren und Instandhalten von reha-bilitationstechnischen Geräten,
- k. Elektronische Datenverarbeitung,
- l. Tarifabrechnungen und Patientenabrechnungen,
- m. Hygiene.

Lehrzeit: 3 ½ Jahre