



Modul 5A: Medizinisches Basiswissen

Bildungsreihe Gesundheitsversorgung und Betreuung für Menschen mit Behinderung

In diesem Teilmodul wird ein ganzheitliches Verständnis von Gesundheit und Krankheit vermittelt, um die Zielgruppe der Menschen mit Behinderung bestmöglich betreuen und versorgen zu können.

Die TeilnehmerInnen verfügen über spezifische Kenntnisse der häufigsten Erkrankungen von Menschen mit intellektueller und Mehrfachbehinderung und erweitern ihr Wissen bzgl. Prävention, Diagnostik, Behandlung, Rehabilitation, etc. Weiters kennen die TeilnehmerInnen die Bedürfnisse und Probleme der Zielgruppe und können im Rahmen ihrer Profession spezifische Hilfeleistungen anbieten.

Dieses Teilmodul richtet sich an alle Berufsgruppen in der Gesundheitsversorgung und Betreuung von Menschen mit Behinderung, außer an ÄrztInnen. Für diese Zielgruppe wird Modul 5B angeboten.

Zielgruppe

Wir richten uns an VertreterInnen der Gesundheits- und Sozialberufe, die Menschen mit intellektueller und Mehrfachbehinderung betreuen und versorgen (bspw. Pflegepersonal, TherapeutInnen, psychosoziales Fachpersonal, Betreuungspersonen, ...), aber auch an sonstige Berufsgruppen, die in direktem Kontakt mit der Zielgruppe stehen (bspw. PortierInnen, ApothekerInnen, OrdinationsassistentInnen, EntlassungsmanagerInnen, FrühförderInnen, ...).

Inhalte | Methoden

- ✓ Basiswissen zu Ätiologie, Diagnostik und Differentialdiagnostik bei Erkrankungen von Menschen mit intellektueller und Mehrfachbehinderung
- ✓ Basiswissen zu Prävention, Behandlung, Therapie und Rehabilitation bei Erkrankungen von Menschen mit intellektueller und Mehrfachbehinderung
- ✓ Basiswissen zu häufigen Erkrankungen/Komorbiditäten bei Menschen mit intellektueller und Mehrfachbehinderung

ReferentInnen

Wird noch bekannt gegeben.

Organisatorisches

Diese Fortbildung ist ein Modul der „Bildungsreihe Gesundheitsversorgung und Betreuung für Menschen mit Behinderung“.

Detaillierte Informationen zu Termin, Ort und Preis entnehmen Sie bitte dem Übersichtsblatt.