

Erhebung Qualitätsindikatoren

Zielgruppe	Pflegefachpersonen, die im Heim die Leistungserfassung im BESA System Version 5 durchführen. Die Schulung richtet sich ausschliesslich an Institutionen, die ohne BESA Ressourcen arbeiten.
Technische Voraussetzungen	<p>Die Teilnehmenden sind mit der Arbeit am PC geübt. Einer ruhigen Raum mit guten Lichtverhältnissen. Eine stabile Internetverbindung (LAN oder WLAN) und einen internetfähigen Laptop pro TN mit einem vorinstalliertem Internet Browser (Mozilla Firefox/Google Chrome, kostenloser Download im Internet) sowie einem vorinstalliertem PDF-Programm (Adobe Acrobat Reader DC, kostenloser Download im Internet). Eine funktionsfähige Webcam sowie Mikrofon (evtl. integriert im Laptop). Die Bereitschaft, sich vor der Kamera zu zeigen. Anwenderkenntnisse und Sicherheit im Umgang mit dem Laptop. Die Teilnehmenden haben vor der Schulung die Möglichkeit, die Dokumente aus einer Online Plattform (www.besa-kurse.ch) herunterzuladen und gewisse Dokumente auszudrucken sowie einen Test ihrer Infrastruktur durchzuführen. Die parallele Teilnahme mehrerer Personen im gleichen Raum ist nicht gestattet. Die zeitgemässen privaten Geräte eignen sich für die Teilnahme an Onlineschulungen sehr gut. Es ist für jede/n TN ein Gerät (Laptop oder PC) nötig. Die Weiterbildung verläuft ganzen Tag vor dem Laptop/PC nebst der Videokonferenz werden auch weitere interaktiven Instrumenten zur Gestaltung der Weiterbildung genutzt.</p>
Schulungsziele	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none">- kennen die Qualitätsindikatoren von BESA und die medizinischen Qualitätsindikatoren- kennen den Beobachtungsbogen zur Erhebung der Qualitätsindikatoren und können diesen korrekt ausfüllen- wissen, wofür die Qualitätsindikatoren genutzt werden können
Methoden	Referat, Gruppenarbeiten, Lehrbeispiel, direkte Systemanwendung
Dauer	½ Tag, 09:00 bis 12:30 Uhr oder 13:30 bis 17:00 Uhr
Termin & Ort	Termine & Orte der öffentlichen Schulungen: siehe Webseite
Kosten	Preisliste auf unserer Webseite