

# 2609-050E Geriatrisches Assessment und ICF/Clinical Reasoning

Kursnr.:	2609-050E			
Beginn	Montag, 28.09.2026, 09:00 Uhr			
Dauer	2 Tage, 16 UE			
Kursort	Raum 02; 2. OG; DIAKOVERE Akademie Hauptgebäude			
Gebühr	280,00 € / DIAKOVERE Mitarbeitende: 249,00 €			
Informationen	Zielgruppe: Ergo-, Physio- und SprachtherapeutInnen			
<p><b>Geriatrisches Assessment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretation anhand von Fallbeispielen</li> <li>- Interpretation von Assessments und Auswirkungen</li> <li>- Durchführung der Tests anhand von Selbsterfahrung</li> </ul> <p><b>ICF/Clinical Reasoning:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definition des ICF und Clinical Reasoning</li> <li>- Diagnose (orientiertes Befunden vs ICF, Messbarkeit, SMART Regel)</li> <li>- Formen und Analysefelder des CR</li> <li>- Fallbeispiele, Analyse von Ressourcen und Defiziten / Zielsetzung, Handlungs- u. Maßnahmenplanung</li> <li>- Therapiezielformulierung</li> </ul>				
Inhalte/Lernziele	<p>Die Teilnehmenden ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kennen unterschiedliche Assessments verschiedener Bereiche</li> <li>- können Assessments in der Zusammenschau in Bezug auf Teilhabe interpretieren</li> <li>- wissen um die Bedeutung der Assessments in Bezug auf Zielsetzung der Therapiemaßnahmen in Abhängigkeit vom festgestellten Unterstützungsbedarf</li> <li>- kennen Grundsätze des klinischen Denk- und Entscheidungsprozesses (Befund, Wochenziele, Maßnahmen, Evaluation (PDCA Zyklus))</li> <li>- kennen das bio-psycho-soziale Modell</li> <li>- können ICF anwenden</li> <li>- können anhand des Clinical Reasonings und der Assessments ein therapeutisches Ziel in Bezug auf Mobilität und Partizipation formulieren</li> <li>- können eine Therapiemaßnahmenplanung unter Beachtung der verschiedenen Therapiebereiche vornehmen</li> </ul>			

## Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
28.09.2026	09:00 - 16:30 Uhr	Raum 02; 2. OG; DIAKOVERE Akademie Hauptgebäude
29.09.2026	09:00 - 16:30 Uhr	Raum 02; 2. OG; DIAKOVERE Akademie Hauptgebäude

[zur Kursdetail-Seite](#)