

ELA – Einschätzung körperlicher Leistungsfähigkeiten bei arbeitsbezogenen Aktivitäten

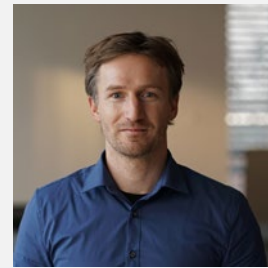
FCE im Kontext der MBOR/ABMR

Verfahren der Functional Capacity Evaluation (FCE) dienen der Einschätzung der allgemeinen und aktivitäts-spezifischen arbeitsbezogenen körperlichen Leistungsfähigkeit. Sie bilden einen wichtigen Bestandteil der Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation (MBOR) sowie der Arbeitsplatzbezogenen Muskuloskeletalen Rehabilitation (ABMR). Das primäre Kennzeichen der Verfahren besteht in der Simulation typischer körperlicher Anforderungen der Arbeitswelt (z.B. Gehen, Heben und Tragen) mittels motorischer Aktivitätstests.

FCE-Verfahren werden im Kontext der oben genannten Reha-Maßnahmen zur Beurteilung der körperlichen Arbeitsfähigkeit herangezogen. Zu Reha-Beginn werden die Testergebnisse darüber hinaus genutzt, um eine spezifische, an berufsbezogenen Bedarfen der Rehabilitanden orientierte Planung der Therapie zu ermöglichen.

ELA (Einschätzung körperlicher Leistungsfähigkeiten bei arbeitsbezogenen Aktivitäten) ist ein schulungs-pflichtiges und sowohl für die MBOR als auch die ABMR zugelassenes FCE-Verfahren. Die praxis-bezogen ausgerichtete ELA-Schulung berechtigt zur Anwendung des Verfahrens und umfasst die Vermittlung von Kenntnissen zur anforderungs-orientierten Durchführung und Interpretation der ELA-Aktivitätstests sowie der Dokumentation der Testergebnisse.

Referent



Dr. David Bühne
Sportwissenschaftler

Zielgruppe

Sporttherapeuten,
Physiotherapeuten,
Ergotherapeuten,
Ärzte, ...

Lernziele

Kompetenz zur Anwendung
des FCE-Verfahrens ELA
(Durchführung,
Interpretation und
Dokumentation)

Termin, Ort

Aktuelle Schulungstermine
und Veranstaltungsorte
finden Sie auf unserer
Website www.iqpr.de

Seminardauer

1,5 Tage
(15 Unterrichtseinheiten)

Preis

550,00 € zzgl. 19% MwSt

Schulungsinhalte



INSTITUT FÜR QUALITÄTSSICHERUNG
IN PRÄVENTION & REHABILITATION GMBH
AN DER DEUTSCHEN SPORHOCHSCHULE KÖLN

Theorie

Grundlagen der Leistungsdiagnostik

Möglichkeiten und Grenzen von Funktions-
/Strukturdiagnostik, Partizipationsdiagnostik und
Aktivitätsdiagnostik im Kontext der Beurteilung der
(körperlichen) Arbeitsfähigkeit –
Mehrwert des Profilvergleichs

Functional Capacity Evaluation – Hintergrund

Kennzeichen, Verbreitung und Verfahren –
FCE im Kontext der MBOR/ABMR –
Forschungsstand zu Güte und Nutzen der FCE

Functional Capacity Evaluation – Komponenten

Anforderungsanamnese und Testauswahl –
anforderungsorientierte Testgestaltung –
Aktivitätstests und Konsistenzprüfung –
Profilvergleich und Testbericht

Erprobung

Durchführung, Interpretation und Dokumentation der ELA-Aktivitätstests

Umsetzung der Testvorgaben –
Beurteilungskriterien –
Interpretation der Testergebnisse –
Möglichkeiten der Konsistenzprüfung –
Dokumentation der Testergebnisse

Realisation einer konkreten Anforderungsorientierung in ELA

Anforderungsorientierte Test-Modifikation – Extrapolation
der Testergebnisse auf den Arbeitsalltag

Kontakt

Torsten Alles
Tel. 0221-27 75 99-27
E-Mail: alles@iqpr.de

Zertifikat

Anwender-Zertifikat ELA
(personengebunden, zeitlich
unbegrenzt gültig)

Anmeldung

Die Anmeldung zur
Veranstaltung erfolgt mittels
des Anmeldeformulars -
bereitgestellt auf
www.iqpr.de