

Reha-Qualitätssicherung



Instrumente und Verfahren der Reha-Qualitätssicherung

Grundlagen, Ziele und Dimensionen

QS-Verfahren medizinische Rehabilitation

Der Parameter Qualität

Methoden & Ergebnisse

QS-Verfahren berufliche Rehabilitation

Wahl eines Qualitätssicherungsverfahrens

Das Wichtigste in Kürze



Quelle: Deutsche Rentenversicherung

- Ⓐ Um die Leistungen zur medizinischen und beruflichen Reha zu verbessern, setzen wir als Deutsche Rentenversicherung verschiedene Instrumente und Verfahren zur Reha-Qualitätssicherung (QS) ein.
- Ⓐ Rund 1600 medizinische Reha-Fachabteilungen und 640 berufliche Reha-Einrichtungen nehmen an den Reha-QS-Aktivitäten teil. Die Ergebnisse werden den Reha-Fachabteilungen und den zuständigen Rentenversicherungsträgern regelmäßig zurückgemeldet.
- Ⓐ So sorgen wir für mehr Transparenz und fördern das einrichtungsinterne Qualitätsmanagement.
- Ⓐ Die Ergebnisse der Reha-Qualitätssicherung sind im Webportal **www.meine-rehabilitation.de** einsehbar und wirken sich künftig auch bei der Zuweisung unserer Versicherten in geeignete medizinische Reha-Einrichtungen aus.

Informationsveranstaltungen in Bild und Ton

24.01.2023: Sozialmedizinischer Verlauf (SMV)

31.03.2023: Qualitätsorientierte Einrichtungsauswahl

03.03.2023: Neues Beschaffungsverfahren für Reha-Einrichtungen

Formularsuche

Sie suchen ein bestimmtes Formular? Geben Sie Ihren Suchbegriff ein und finden Sie das für Sie passende Formular oder Formularpaket in unserer allgemeinen Formularsuche.

Alle Formulare

Unser Reha-QS-Newsletter

Neuigkeiten online und aktuell:

Felder mit einem * sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden.

Newsletter bestellen

E-Mail: *

Ihre E-Mail-Adresse

Datenschutz

Die Informationen zum

Datenschutz

und zur Verarbeitung meiner
personenbezogenen Daten habe ich
gelesen und bin damit einverstanden.

**Die Datenschutzbestimmungen und
Informationen zur Verarbeitung von
personenbezogenen Informationen habe
ich gelesen. ***

Zustimmung zur elektronischen
Verarbeitung der Daten

