

Schmerzen und Einschränkungen an Rücken oder Gelenken?

Gesund werden für
Arbeit oder Alltagsleben?

Dafür
bieten wir an
2 - 5 Tagen wöchentlich,
2 - 5 Stunden ambulante
Rehabilitation
in Bad Homburg
und Frankfurt



Rehabilitation beseitigt oder verringert zielgerichtet Beeinträchtigungen durch Krankheit, Behinderung, Arbeitsunfähigkeit oder Pflegebedürftigkeit. Im Mittelpunkt steht nicht nur ein organisches Leiden, sondern der ganze Mensch. Die ambulante Reha berücksichtigt neben der körperlichen Befindlichkeit des Patienten die Situation, in der er lebt, seine psychischen und sozialen persönlichen Gegebenheiten. Reduzierung von Schmerzen, allmähliche Steigerung von Belastbarkeit sowie die Wiedererlangung von Arbeits- und Sportfähigkeit werden dadurch erreicht.

So bekommen Sie Ihre Wunsch-Reha

Unsere Gesundheitslotsen unterstützen Sie gerne beim Ausfüllen des Reha-Antrages, welchen Sie auf maintain.de unter "Meine Reha" unter dem Button "Antragsformulare" finden. Auf unserer Webseite finden sie ebenfalls hilfreiche Informationen und Hinweise - sodass Sie zeitnah und unkompliziert mit ihrer Wunsch-Reha starten können. Nehmen Sie gerne über das Kontaktformular Verbindung zu uns auf, wenn Sie Unterstützung wünschen oder weitere Fragen haben. Auch später als 4 Wochen nach einer Operation am Bewegungsapparat können Sie mit kurzer ärztlicher Begründung die Anschluss-Reha durchführen.

Wir freuen uns auf Sie! - Ihr MAINTAIN Team in Bad Homburg und Frankfurt

Reha-Patienten von MAINTAIN Bad Homburg oder MAINTAIN Frankfurt haben die Möglichkeit in 100 Meter Entfernung günstig zu parken. Oder Sie erreichen uns leicht mit Bus (Haltestelle Kurhaus, Bad Homburg) oder Bahn (Haltestelle DRK Blutspendedienst, Frankfurt).

Ihre Ansprechpartner:

MAINTAIN Bad Homburg

Saskia Taute Tel.: 0 61 72 / 944 17361 Mail: info-ha@maintain.de MAINTAIN Frankfurt

Marina Immich-Paul Tel.: 0 69 / 67 72 09 -14 Mail: info-ffm@maintain.de Weitere Eindrücke, Informationen und Hilfen bekommen Sie auf unserer Webseite:

www.maintain.de