

Wie viel kosten die Angebote?

Leistungen	Kosten pro Behandlung
Manuelle Therapie	21 Euro
Massage, 20 – 25 min	14 Euro
Fango, 25 – 30 min	12 Euro
Ultraschall, 15 – 20 min	6 Euro
Tape (alle Größen)	4 Euro
Mikrowelle, 25 – 30 min	15 Euro
Extension, 25 – 30 min	15 Euro
Reizstrom, 15 – 20 min	6 Euro
Laser, 15 – 20 min	10 Euro

Beim Erwerb einer 10er-Karte einer Anwendung erhalten Sie die 11. Anwendung kostenfrei als Bonus dazu.

Was muss ich mitbringen?

Gegebenenfalls benötigen Sie ein Handtuch. Erfragen Sie dies bitte bei Terminbuchung bei Ihrer Physiotherapie.

Wer ist mein Ansprechpartner?

Leitende Physiotherapeutin
Anja Gabat
Telefon (01512) 98 02 854

Zentrum für Ambulante Rehabilitation
Jürgen Lorenzen
Telefon (0 39 46) 52 48 36

Hinweise

Lassen Sie sich bei Ihrer Physiotherapie vor Ort über Ihre optimale Behandlung gern beraten.

Abgesehen von diesem Angebot können Sie auch weiterhin Ihre Heilmittelverordnungen bei uns einlösen. Eine zügige und individuelle Terminvereinbarung hat Priorität.

Falls Sie einen vereinbarten Termin nicht wahrnehmen können, bitten wir Sie, diesen bis spätestens 24 Stunden zuvor bei der Physiotherapie abzusagen.

Die Leistungen können ausschließlich von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Harzklिनикum Dorothea Christiane Erxleben eingelöst werden.

Wir freuen uns auf Sie!



Harzklिनикum
Dorothea Christiane Erxleben

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Leistungen der Physiotherapie für die Mitarbeitenden des Harzklिनикums



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

als Mitarbeiterin und Mitarbeiter des Harzklunikums Dorothea Christiane Erxleben erhalten Sie die Möglichkeit, verschiedene Leistungen der Physiotherapie zu erwerben, die Sie außerhalb Ihrer Arbeitszeit in Anspruch nehmen können.

Wie kann ich Leistungen erwerben?

In der Physiotherapie des jeweiligen Klinikstandortes können Termine gebucht und die Leistungen bar bezahlt werden, für die Sie selbstverständlich eine Quittung erhalten. Die angebotenen Leistungen finden ebenfalls in den Räumen der Physiotherapien statt und erfolgen durch die Nutzung vorhandener personeller und materieller Ressourcen.

Welche Leistungen kann ich erwerben?

Manuelle Therapie

Bei der manuellen Therapie werden mit Hilfe verschiedener Handgriffs- und Mobilisationstechniken Funktionsstörungen des Bewegungsapparates untersucht und behandelt. Dadurch werden Schmerzen gelindert und Bewegungsstörungen beseitigt.



Massage

Eine Massage lockert die Muskeln, fördert die Durchblutung und den Stoffwechsel und beeinflusst den Kreislauf, den Blutdruck und die Atmung positiv.

Fango

Fango ist ein Mineralschlamm, der aufgelegt wird, um das Lymphgefäßsystem und die Mehrdurchblutung zu aktivieren, das Immunsystem anzuregen, Schmerzen zu lindern und Entspannung hervorzurufen. Der Einsatz erfolgt insbesondere bei orthopädischen und traumatologischen Erkrankungen, ebenfalls bei psychosomatischen oder psychischen Störungen.

Ultraschall

Mit Hilfe des Ultraschalls werden Wärme und Gewebebewegung im Körperinneren erzeugt. Die Anwendung erfolgt vor allem bei Myalgien, chronischen Muskel- oder Sehnenschmerzen, Frakturen oder Narben-/Gewebsverklebungen.

Tape

Ein Tape ist eine Art hochelastisches Pflaster aus Stoff, das bei Verletzungen oder Entzündungen von Muskeln, Bändern und Gelenken als Stabilisierung dient. Dadurch sollen die Selbstheilungskräfte des Körpers aktiviert und unterstützt werden.

Mikrowelle

Die Mikrowellentherapie gehört zur Elektrotherapie und soll die Muskeln entspannen und den Stoffwechsel anregen. Sie kommt vor allem bei Arthrosen, Muskelverspannungen und rheumatischen Behandlungen zum Einsatz.

Extension

Bei Extensionsbehandlungen werden Muskeln und Gelenke auseinandergezogen, gestreckt und gedehnt. Dadurch sollen die Beweglichkeit der Patienten verbessert und chronische Schmerzen beseitigt werden.

Reizstrom

Hierbei wird über Elektroden auf der Haut Strom durch den Körper geleitet, der gezielte Muskelkontraktionen verursacht. Anwendung findet diese Therapie beispielsweise bei Schmerzzuständen oder Durchblutungsstörungen.

Laser

Die Therapie beeinflusst den Stoffwechsel, unterstützt körpereigene Reparaturmechanismen und fördert dadurch eine schnellere Zellteilung. Somit werden Wund- und Knochenheilungen verbessert, die zum Beispiel durch Muskelzerrungen, Faserrisse oder Schultergelenkerkrankungen hervorgerufen wurden.

