



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie In der Gynäkologie

Physiotherapeutische Behandlungsmethoden

- Rückenbildungsgymnastik
- Beckenbodengymnastik
- Entspannungstherapie





Zertifiziert nach
ISO-Qualitätsstandard
www.iso-physio.de

Building trust over years of
experience. We know the way
to success. Our experts are
ready to help you
achieve your goals. We are
committed to your success
and will do everything in
our power to ensure you
achieve your goals.



Physiotherapie-Schule Konstanz

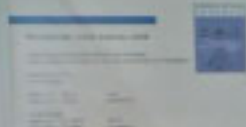
Physiotherapie in der Neurologie

» Fachgebiet der Medizin, das sich mit der Erkennung, Diagnostik und Behandlung der Erkrankung des Nervensystems und der Muskulatur befasst.



Physiotherapie-Schule Konstanz

Therapiemaßnahmen der Physiotherapie



... Konstanz

... Konstanz

... Konstanz

... Konstanz



Bildung / Studium

Schul- und Studienangebote

... Konstanz





Physiotherapie-Schule Konstanz

Behandlungsarten der Physiotherapie

Behandlungsarten laut
Heilmittelverordnung

- physikalische Therapie
- Massagephysiotherapie







Internationale Karriere
im Auslandsgeschäft

**EUROPA
INSTITUT**

BARUFFI

...Ihre
Zukunft
steht
im
Anger

...ptiv. Schule Konstanz



...ung / Stud

Schul- und Studienma



... der ...
...



Produktkategorie der Sportgeräte

- 1. Fußball
- 2. Basketball
- 3. Handball
- 4. Tischtennis
- 5. Badminton
- 6. Tennis
- 7. Golf
- 8. Reiten
- 9. Judo
- 10. Karate
- 11. Taekwondo
- 12. Aikido
- 13. Jiu-Jitsu
- 14. Wrestling
- 15. Boxen
- 16. Kickboxen
- 17. Muay Thai
- 18. MMA
- 19. Mixed Martial Arts
- 20. Mixed Martial Arts

Sport-Station

Sport-Station
Produktkategorie

Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Sportbiologie

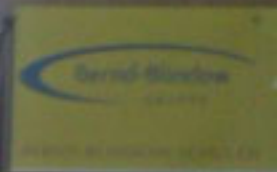


Physiotherapie Schule Konstanz

Physiotherapie in der Neurologie

Ursache:
Cerebralläsionen
Traumata
Synkope

Charakteristischer Verlauf
Vollständiger Ausfall einer
vollständiger Ausfall einer





Physiotherapie in der Neurologie

Behandlungsart:
Ergänzende
Physiotherapie zur
Formalisierung der
Spannung der
Muskulatur in der
entsprechenden
Region



Physiotherapie: Welche Vorteile bietet?

Verbesserung der Beweglichkeit, Schmerzlinderung, Förderung der Wundheilung, Stärkung der Muskulatur, Verbesserung der Balance, Förderung der Selbstständigkeit.

Wann ist eine Physiotherapie notwendig?

Bei Verletzungen, Operationen, chronischen Erkrankungen, nach einem Schlaganfall, bei Rücken- und Gelenksproblemen, bei neurologischen Erkrankungen, bei Herz-Kreislauferkrankungen, bei Diabetes, bei Depressionen, bei Angststörungen, bei Schlafstörungen, bei Bluthochdruck, bei Herzrhythmusstörungen, bei Herzschwäche, bei Herzinfarkt, bei Herztransplantation, bei Herz-Kreislauferkrankungen, bei Diabetes, bei Depressionen, bei Angststörungen, bei Schlafstörungen, bei Bluthochdruck, bei Herzrhythmusstörungen, bei Herzschwäche, bei Herzinfarkt, bei Herztransplantation.

So finden Sie uns am besten

Parkplätze: direkt neben dem Gebäude



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Inneren Medizin

- Behandlungsarten:
- Aerobic/neck
- Hochergymnastik
- Gruppentherapie
- Nordic Walking
- Herzportgruppen



Two women standing and talking. The woman in the foreground is wearing a dark blue t-shirt with the text "Cargo Girl" and a floral graphic on the back.

Two women sitting at a white table, engaged in conversation. The table has coffee cups and small floral arrangements on it.

Informational posters on the wall, including one titled "Die Rücken" and another titled "Die Ernährung".



Physiotherapie-Schule Konstanz

» Diese Präsentation „Physiotherapie stellt sich vor“ wurde in Zusammenarbeit der Lehrkräfte der Physiotherapie Schule Konstanz erstellt.
» Die Bilder entstanden mit Unterstützung der Schüler der Physiotherapie Schule Konstanz.

© Physiotherapie Schule Konstanz 2019



Physiotherapie - Schul

Physiotherapie - was ist das?

- Anwendung der physikalischen Therapie
- Anwendung der manuellen Therapie
- Anwendung der funktionellen Therapie
- Anwendung der orthopädischen Therapie
- Anwendung der ergotherapeutischen Therapie
- Anwendung der psychologischen Therapie



FOR FUTURE



Physiotherapie-Schule Konstanz

Fachgebiete der Physiotherapie

Die Physiotherapie hat sich in folgenden medizinischen Fachgebieten etabliert:

- Chirurgie/Traumatologie
- Orthopädie/Rheumatologie
- Innere Medizin/Geriatrie
- Neurologie
- Psychiatrie
- Pädiatrie
- Gynäkologie und Geburtshilfe
- Sportmedizin

Wichtig

Wichtig



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Psy.

Fallbeispiel:

Medikamentenmissbrauch

Physiotherapeutische Ziele:

- Rehabilitation und Beruf
- Verbesserung
- Verbesserung



Physiotherapie-Service

Physiotherapie in der Ohrheilkunde und Traumatologie

Behandlung:
- Schmerztherapie
- Verbesserung der Funktion
- Stabilisierung des Fußes
- Vorbereitung der Patienten
- Einweisung in die Rehabilitation
- Einweisung in die Arbeit

Die Bedeutung
der Physiotherapie
in der Rehabilitation
ist unbestritten. Sie
trägt wesentlich zur
Wiederherstellung der
Funktionsfähigkeit bei
und ist ein integraler
Bestandteil der
Rehabilitation.





Beispiel 1

...

Beispiel 2

...

Beispiel 3

...

Die Ernährung

...



Die Arbeit

...



Die Arbeit

...



...

therapie in der Pädiatrie

ptome:
iltige Kopfhaltung des
borenen
eschränkte Kopfbewegung
ymmetrische Kopfform des Kindes
egungsstörungen
ungesymmetrien des gesamten
ers





Physiotherapie In der Chirurgie und Traumatologie

- Aus dem griechischen übersetzt bedeutet das Wort Chirurgie „das Handwerk“
Chirurgie ist ein medizinisches Fachgebiet zur Erkennung und Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparates und der inneren Organe
- Die Chirurgie umfasst neben der konservativen Behandlung besonders die operativen Verfahren zur kausalen Therapie organischer Leiden, oder zur Verletzung des Heilungsverlaufes bei Verletzungen des Bewegungsapparates



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Inneren Medizin

Physiotherapeutische Ziele:

- Bewegungsübungen im Liegen
- Steigerung der Mobilität (Sitzen, Stehen, Gehen)
- Anregung des Kreislaufsystems
- Belastungssteigerung und vorgegebenen Belastungsphasen (Belastungsphasen kürzer)



Text on the wall describing physiotherapy goals and methods. The text is in German and includes the following points:

- Physiotherapeutische Ziele:
- Bewegungsübungen im Liegen
- Steigerung der Mobilität (Sitzen, Stehen, Gehen)
- Anregung des Kreislaufsystems
- Belastungssteigerung und vorgegebenen Belastungsphasen (Belastungsphasen kürzer)

Text on the wall describing physiotherapy goals and methods. The text is in German and includes the following points:

- Physiotherapeutische Ziele:
- Bewegungsübungen im Liegen
- Steigerung der Mobilität (Sitzen, Stehen, Gehen)
- Anregung des Kreislaufsystems
- Belastungssteigerung und vorgegebenen Belastungsphasen (Belastungsphasen kürzer)

Text on the wall describing physiotherapy goals and methods. The text is in German and includes the following points:

- Physiotherapeutische Ziele:
- Bewegungsübungen im Liegen
- Steigerung der Mobilität (Sitzen, Stehen, Gehen)
- Anregung des Kreislaufsystems
- Belastungssteigerung und vorgegebenen Belastungsphasen (Belastungsphasen kürzer)

Text on the wall describing physiotherapy goals and methods. The text is in German and includes the following points:

- Physiotherapeutische Ziele:
- Bewegungsübungen im Liegen
- Steigerung der Mobilität (Sitzen, Stehen, Gehen)
- Anregung des Kreislaufsystems
- Belastungssteigerung und vorgegebenen Belastungsphasen (Belastungsphasen kürzer)

Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Inneren Medizin

Behandlungsarten:
Atmungsphysiotherapie
Hockergymnastik
Gruppentherapie
Nordic Walking
Herzreha-Gruppen



Physiotherapie in der Pädiatrie

- » Pädiatrie = Kinderheilkunde
- » Fachgebiet der Medizin, welches sich mit Diagnostik und Therapie von Kindes- und Jugendalter



Physiotherapie in der Pädiatrie

- Pädiatrie = Kinderheilkunde
- Fachgebiet der Medizin, welches sich mit der Diagnose und Therapie von Kindern und Jugendlichen beschäftigt



Physiotherapie - Finanzierung

Wie finanziert sich die Physiotherapie?

- » Die Physiotherapie ist eine Pflichtleistung der gesetzlichen Krankenkassen.
- » Sie erfolgt auf ärztliche Verordnung. Physiotherapeuten behandeln auf der Grundlage der Heilmittelrichtlinien der Spitzenverbände der Krankenkassen.
- » Des Weiteren wird Physiotherapie durch die Berufsgenossenschaften, private Krankenkassen oder Selbstzahler finanziert.





therapie-Schule Konstanz

ang

ng der

entlage
ade die
n die
kammern

Informational text on a display board, including a small image of a landscape.



Informational text on a display board, including a map and several small images.



...pie-Schule Konstanz



Krankheit
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...



q Zertifiziert nach ISO-Qualitätsnormen
 www.dz-physio.de

Die Gesundheit ist die Grundlage für ein erfülltes Leben. Ein Training ist die beste Investition in die eigene Zukunft.

Die Gesundheit ist die Grundlage für ein erfülltes Leben. Ein Training ist die beste Investition in die eigene Zukunft.

Ein Training ist die beste Investition in die eigene Zukunft. Es stärkt das Immunsystem und verbessert die Leistungsfähigkeit.

Ein Training ist die beste Investition in die eigene Zukunft. Es stärkt das Immunsystem und verbessert die Leistungsfähigkeit.



Physik

Die Physik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Bewegung der Materie. Sie versucht, die Gesetze der Natur zu verstehen und zu beschreiben. Die Physik ist die Grundlage aller anderen Wissenschaften.

Die Physik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Bewegung der Materie. Sie versucht, die Gesetze der Natur zu verstehen und zu beschreiben. Die Physik ist die Grundlage aller anderen Wissenschaften.



9
Zertifiziert nach
ISO 9001:2015
www.iso-9001.de

Die Verantwortung ist nicht nur
eigentlich, sondern ist auch die
Verantwortung und die Liebe von
Menschen gibt es nicht nur
sondern

Die Verantwortung ist nicht nur
eigentlich, sondern ist auch die
Verantwortung und die Liebe von
Menschen gibt es nicht nur
sondern



therapie-Schule Konstanz

en

Gand ,

rygile
von
Pausen



Physiotherapie-Schul

Physiotherapie in der Psychiatrie

- Behandlungsort:
- Gewegungstherapie
- Wärmetherapie
- Schmerztherapie



Open Campus

Blind-Schule

Open Campus

Blind-Schule

28.03.19



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Inneren Medizin

Behandlungsarten:

- Atemgymnastik
- Hocke
- Grupp
- Nordic
- Herz





Physiotherapie - Was ist das?
Die Physiotherapie ist ein Bereich der Gesundheitsberufe, der sich mit der Diagnose, Behandlung und Prävention von Krankheiten beschäftigt. Sie umfasst eine Vielzahl von Methoden, um die körperliche Gesundheit zu fördern und Schmerzen zu lindern.



Die Muskeln des Menschen
Die Muskeln sind für die Bewegung des Körpers verantwortlich. Sie sind in verschiedene Gruppen unterteilt, wie zum Beispiel die Muskeln der Arme, der Beine und des Rückens. Die Muskeln sind durch Sehnen mit den Knochen verbunden.

Die Gelenke
Die Gelenke sind die Verbindungen zwischen den Knochen. Sie ermöglichen die Bewegung des Körpers. Es gibt verschiedene Arten von Gelenken, wie zum Beispiel Kugelgelenke, Scharniergelenke und Gleitgelenke.

9 zertifiziert nach ISO 9001
www.ip-physio.de

Die Rehabilitation
Die Rehabilitation ist ein Prozess, der darauf abzielt, die körperliche Gesundheit und die Lebensqualität eines Patienten zu verbessern. Sie umfasst eine Vielzahl von Methoden, wie zum Beispiel Physiotherapie, Ergotherapie und Psychotherapie.

Die Schul- und Studienberatung
Die Schul- und Studienberatung ist ein Bereich der Gesundheitsberufe, der sich mit der Beratung von Schülern und Studenten beschäftigt. Sie umfasst eine Vielzahl von Methoden, um die schulische und berufliche Entwicklung zu fördern.

Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Neurologie

Behandlungsart:

-tägliche
Physiotherapie zur
Normalisierung der
Spannung
Muskulatur
entsprechend
Körpergröße



Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie

Physiotherapie in der Neurologie





Physiotherapie-Schule

Physiotherapie in der Orthopädie und Rheumatologie

- Symptome:
- Schmerzen in der Lendenwirbelsäule
 - Bewegungseinschränkungen der LWS
 - Helfkreuz
 - Schlafstörungen wegen Schmerzen

Open Campus

Hernd-Bülow

28.03.2012

Physiotherapie in der Orthopädie
und Rheumatologie

Symptome:
Schmerzen in der Lendenwirbelsäule
Bewegungseinschränkungen der LWS
Haltungs-
Schwierigkeiten bei Schmerzen



gie

fte
D

dung

e Schul-

er Fach-Handwerk-
Lehrerfortbildung
1. Hauptschule
Lehrerfortbildung



e Konstanz





Die Lehrkräfte

Die Lehrkräfte sind die zentrale Figur in der Schulleitung. Sie sind für die pädagogische Arbeit und die Schulleitung verantwortlich. Sie sind für die Schulleitung und die Schulleitung verantwortlich. Sie sind für die Schulleitung und die Schulleitung verantwortlich.

Die Schulleitung ist die zentrale Figur in der Schulleitung. Sie sind für die pädagogische Arbeit und die Schulleitung verantwortlich. Sie sind für die Schulleitung und die Schulleitung verantwortlich.

Die Schulleitung ist die zentrale Figur in der Schulleitung. Sie sind für die pädagogische Arbeit und die Schulleitung verantwortlich. Sie sind für die Schulleitung und die Schulleitung verantwortlich.

Die Schulleitung ist die zentrale Figur in der Schulleitung. Sie sind für die pädagogische Arbeit und die Schulleitung verantwortlich. Sie sind für die Schulleitung und die Schulleitung verantwortlich.



ZertWort ist ein ISO 9001/14001 zertifiziertes Unternehmen. www.hq-physio.de

Schleier-Forum



Zertifiziert nach ISO-Qualitätsnormen
www.bq.physik.de

Studium
 ...angebots
Studienangebote

In der ...
 ...
 ...

in Kleinteile
 ...
 ...

Handlungsebene
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

Therapiemaßnahmen der Physiotherapie

- Therapieziele:**
- Schmerzlinderung
 - Funktionsverbesserung
 - Mobilisation
 - Stabilisation
 - Kräftigung
 - Dehnung
 - Gleichgewichtstraining
 - Koordinationstraining
 - Ausdauertraining
 - Entspannung
 - Patientenaufklärung



Physiotherapie - Schule - Rehabilitation

Physiotherapie - Schule - Rehabilitation

Physiotherapie - Schule - Rehabilitation





und Weiter

Wichtig
Rechtlich ist von
sonstigen Faktoren

Wichtig ist

Die für
Rechtliche

Informationen über
Leistungsleistungen

Informationen über
Leistungsleistungen

Informationen über
Leistungsleistungen

Informationen über
Leistungsleistungen

Informationen über
Leistungsleistungen

TRUGA SAIL

Badense



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Orthopädie und Rheumatologie

- Behandlungsarten:
- Manuelle Therapie
 - Massage
 - Bewegungsübungen



Physiotherapie in der Inneren Medizin und Geriatrie

Die Innere Medizin beschäftigt sich mit der Wissenschaft und der Lehre, der Erkennung, Behandlung und Vorbeugung der inneren Krankheiten. Man versteht man sämtliche Vorgänge des Organismus, Geriatrie, Organerkrankungen, Infektionskrankheiten, Stoffwechselerkrankungen.



Physiologische Arbeit

Quelle: ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Physiotherapie In der Chirurgie und Traumatologie

- Behandlungsziel:
- Schmerzfreiheit
 - volle Belastbarkeit des Fußes
 - Abschwellung des Fußes
 - Wiedererlangung der normalen Beweglichkeit im Sprunggelenk



Physiotherapie in der Chirurgie und Traumatologie

Behandlungsziel:

- Schmerzfreiheit
- volle Belastbarkeit des Fußes
- Abschwellung des Fußes
- Wiedererlangung von voller Beweglichkeit



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Orthopädie und Rheumatologie

Symptome:
Schmerzen in der Lendenwirbelsäule
Schmerzen in der LWS
Schmerzen



Physiotherapie-Schule Konstanz

Physiotherapie in der Chirurgie und Traumatologie

- Behandlungsmaßnahmen:
- Bewegungsübungen
- Wunddrainage
- Wundheilungsbild
- Wundtherapie
- Manuelle Therapie





Physiotherapie in der Chirurgie und Traumatologie

Behandlungsmaßnahmen:

- Bewegung
- Lagerung
- Elektrotherapie
- Physiotherapie
- Massage



Physiotherapeuten-Schule Konstanz

Physiotherapie in der
Chirurgie und Traumatologie

