



Windows Sicherheitswarnung

Sicherheitswarnung

"C:\Datentausch\LiteraturDB\Literatur DB 2\LiteraturDB 1.4 RC2 v2
_PUBLIC.mdb" wird geöffnet

Diese Datei ist möglicherweise nicht sicher, falls diese Code enthält der
entwickelt wurde, um auf Ihrem Computer Schaden anzurichten.
Möchten Sie diese Datei öffnen oder den Vorgang abbrechen?

Abbrechen

Öffnen

Weitere Informationen



Startbildschirm

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	neuer Import
2. Schritt:	Importe verwalten	Rohimporte
3. Schritt:	Review	Dokumente
4. Schritt:	Stammdaten	Stammdaten

- Benutzer anlegen
- Testuser**

Userwahl

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	neuer Import
2. Schritt:	Importe verwalten	Rohimporte
3. Schritt:	Review	Dokumente
4. Schritt:	Stammdaten	Stammdaten

- Projekt anlegen
- test

Projektwahl

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	neuer Import
2. Schritt:	Importe verwalten	Rohimporte
3. Schritt:	Review	Dokumente
4. Schritt:	Stammdaten	Stammdaten

- Neu
- Importieren
- Verwalten
- aktuelles Projekt ▶

Menu: Projekt
wir klicken auf
'Neu'

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	neuer Import
2. Schritt:	Importe verwalten	Rohimporte
3. Schritt:	Review	Dokumente
4. Schritt:	Stammdaten	Stammdaten

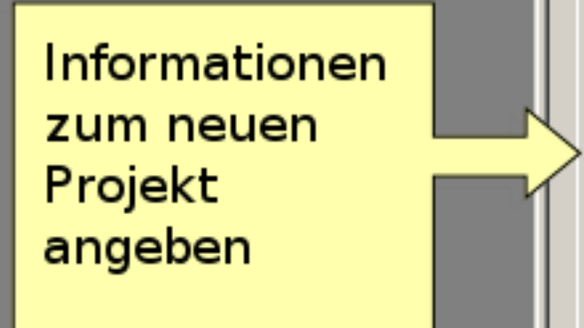
Projekt: Neu

Eigenschaften PICO

Projektname:

Beschreibung:

Informationen zum neuen Projekt angeben



Projekt: Neu

Eigenschaften PICO

Person:	Person
Intervention:	Intervention
Control:	Control
Outcome:	Outcome
Person:	
Intervention:	
Control:	
Outcome:	

Datensatz: 1 von 1

Projekt anlegen Abbrechen

PICO Fragestellung



- Neu
- Importieren
- Verwalten
- aktuelles Projekt ▶

- Bearbeiten
- Löschen
- Exportieren



Menu: Projekt
Menu: aktuelles Projekt

hier kann das aktuelle Projekt bearbeitet und entfernt werden

Projektnavigation

t: Daten importieren	neuer Import
t: Importe verwalten	Rohimporte
t: Review	Dokumente
t: Stammdaten	Stammdaten

Menu: Import

wir legen einen neuen
Import an

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	neuer Import
2. Schritt:	Importe verwalten	Rohimporte
3. Schritt:	Review	Dokumente
4. Schritt:	Stammdaten	Stammdaten



Informationen
zum Import

Beispieldaten
finden Sie auf
der CD

Import: Neu

Import: Neu

Datei: C:\Datenausch\LiteraturDB\Import\Medline\ultrasound_short.txt

Datei Auswählen

Importname: mein erster Import

Import Typ: MEDLINE

Beschreibung: kurze Beschreibung

Daten importieren

Abbrechen

Import

Der Import wird bearbeitet

Tätigkeiten:

1. Durchgang: Prefetching
2. Durchgang: Daten lesen und speichern
Import abgeschlossen - 8 Datensätze importiert

Summe

letzten Import löschen

2. Schritt: Importe verwalten

Statusinformationen zum Import

wir klicken auf
"2. Schritt: Importe verwalten"



Import: Verwalten

Import: Verwalten

name	datum	anzahl
mein erster Import	28.09.2008 23:56:34	8

Öffnen Löschen Import zu Dokumenten

Importe verwalten
wir klicken auf "Öffnen"

Import Info

Name: Kommentar:

Datum:

Title

PubMed ID

Sprache

Quelle

Autor

Abstract

Background. Arthrosis has become a very common medical problem. In the literature there is little information about the conservative treatment of degenerative changes in the joint. The goal of our research was to assess the efficiency of selected physical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound therapy) commonly used for pain management in the conservative treatment of gonarthrosis. Material and method. We examined 106 patients with degenerative changes in the knee joint. Pain evaluations using the Visual Analogue Scale (VAS) were performed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of treatment. Results. Each of the methods used showed at least 80% effectiveness. The early effects were seen with diadynamic current.. Conclusions. Our results show that each of the tested methods is very effective in managing pain. Significant differences do occur between the various methods in terms of the dynamics of their action over time.

OWN

STAT

PST

 Datensatz:

Import: Verwalten

name	datum	anzahl
mein erster Import	28.09.2008 23:56:34	8

Offnen Löschen Import zu Dokumenten

Importe verwalten

wir klicken auf
"Import zu Dokumenten"

dadurch wird der Import zum 'Reviewen' freigegeben





Menu: Review

wir starten den
Reviewprozess

Projektnavigation

1. Schritt:	Daten importieren	<input type="button" value="neuer Import"/>
2. Schritt:	Importe verwalten	<input type="button" value="Rohimporte"/>
3. Schritt:	Review	<input type="button" value="Dokumente"/>
4. Schritt:	Stammdaten	<input type="button" value="Stammdaten"/>

Übersicht

Kommentare

Filter:

alle anzeigen



Reviewformular: Übersicht

Get Fulltext

Not Qualified

Just Abstract

in der Tableiste kann zwischen den unterschiedlichen Funktionen gewechselt werden

Title

Physi

Publ

1761

Autor

Lisinski P ; Zapalski W ; Stryla W

Quelle

Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Abstract

Background. Arthrosis has become a very common medical problem. In the literature there is little information about the conservative treatment of degenerative changes in the joint. The goal of our research was to assess the efficiency of selected physical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound therapy) commonly used for pain management in the conservative treatment of gonarthrosis. Material and method. We examined 106 patients with degenerative changes in the knee joint. Pain evaluations using the Visual Analogue Scale (VAS) were performed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of treatment. Results. Each of the methods used showed at least 80% effectiveness. The early effects were seen with diadynamic current.. Conclusions. Our results show that each of the tested methods is very effective in managing pain. Significant differences do occur between the various methods in terms of the dynamics of their action over time.

OWN

NLM

STAT

PST

Review

Get Fulltext

Not C

Just Abs

P

Person: Person

I

Intervention: Intervention

C

Control: Control

O

Outcome: Outcome

Datensatz: 1 von 1

Reviewformular: Reviewansicht (unbewertet)

als Erinnerung wird die
PICO-Fragestellung angezeigt

wir klicken auf "Get Fulltext"

Quelle

Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Abstract

Background. There is little information about the conservative treatment of degenerative changes in the lumbar spine. Physical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound therapy) can be used for the treatment of degenerative changes in the lumbar spine. The aim of this study was to evaluate the effectiveness of these methods in the treatment of degenerative changes in the lumbar spine. Material and method. We examined 106 patients with degenerative changes in the lumbar spine. The methods used were diadynamic current, magnetic field, and ultrasound. The methods were performed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of treatment. Results. Each of the methods used showed at least 80% effectiveness. The early effects were seen with diadynamic current. Conclusions. Our results show that each of the tested methods is very effective in managing pain. Significant differences do occur between the various methods in terms of the dynamics of their action over time.

OWN

NLM

STAT

PST

Review

Get Fulltext

Not Qualified

Just Abstract

P
I
C
O

Person: Person

Intervention: Intervention

Control: Control

Outcome: Outcome

Datensatz: 1 von 1

Title
Physical agents for pain management in patients with gonarthrosis.

PubMed ID 17611481

Sprache eng

Quelle Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Autor
Lisinski P · Zapalski W · Strwla W

Reviewformular: Reviewansicht (bewertet)

Achtung: nach dem Bewerten springt das Programm automatisch zum nachfolgenden Dokument

Um das Ergebnis zu sehen muss die Navigationsleiste benutzt werden

is little information about the conservative treatment of degenerative
ical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound
s. Material and method. We examined 106 patients with degenerative
formed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of
r effects were seen with diadynamic current.. Conclusions. Our results show
o occur between the various methods in terms of the dynamics of their action

Filter

voreingestellte Filter

alle anzeigen

Filter setzen

Format ID:

alle anzeigen

Filter entfernen

Titel:

von mir noch nicht bewertet

Get Fulltext

Not Qualified

Just Abstract

unterschiedliche Bewertungen

Title

Physical agents for pain management in patients with arthritis

PubMed ID

17611481

Quelle

Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Autor

Lisinski P ; Zapalski W ; Stryla W

Reviewformular: Filter

unterschiedliche Filter

Abstract

Background. Arthrosis has become a very common medical problem. In the literature there is little information about the conservative treatment of degenerative changes in the joint. The goal of our research was to assess the efficiency of selected physical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound therapy) commonly used for pain management in the conservative treatment of gonarthrosis. Material and method. We examined 106 patients with degenerative changes in the knee joint. Pain evaluations using the Visual Analogue Scale (VAS) were performed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of treatment. Results. Each of the methods used showed at least 80% effectiveness. The early effects were seen with diadynamic current. Conclusions. Our results show that each of the tested methods is very effective in managing pain. Significant differences do occur between the various methods in terms of the dynamics of their action over time.

OWN

NLM

STAT

PST

Export

Exportformat Medline

Exportieren

Was?

Dieses Dokument

Dieses Dokument

aktueller Filter

Title

Physical agents for pain management in patients with gonarthrosis.

PubMed ID

17611481

Autor

Lisinski P ; Zapalski J

Abstract

Background. Articular changes in the knee joint (therapy) commonly lead to changes in the knee joint treatment. Results show that each of the methods over time.

Quelle

Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Reviewformular: Export

um eine Schnittstelle zu anderen
Programmen herzustellen, können
Dokumente ins Medline-Format
exportiert werden

There is little information about the conservative treatment of degenerative joint disease with physical agents (diadynamic electrical current, magnetic field, and ultrasound) in patients with gonarthrosis. Material and method. We examined 106 patients with degenerative joint disease. Measurements were performed before treatment, and again on the third, fifth, and last day of treatment. The early effects were seen with diadynamic current. Conclusions. Our results show differences do occur between the various methods in terms of the dynamics of their action

OWN

NLM

STAT

PST

- Berichte
- Bestellliste anpassen
- letzte Bestellliste öffnen

Menu: Bericht

**nach dem Review
kann man das
Ergebnis als Bericht
ansehen**

Schritt: Daten importieren

neuer Import

Schritt: Importe verwalten

Rohimporte

Schritt: Review

Dokumente

4. Schritt: Stammdaten

Stammdaten

Berichte
unterschiedliche
voreingestellte
Berichte



Berichte

Berichte

Bericht: Alle

- Bericht: Alle
- Bericht: Get Fulltext
- Bericht: Not Qualified
- Bericht: Just Abstract
- Bericht: Diskrepanzen
- Zitation: Get Fulltext
- Zitation: Not Qualified

Alle Dokumente

Titel

Physical agents for pain management in patients with gonarthrosis.

Autor(en)

Lisinski P ; Zapalski W ; Stryla W

Sprache

eng

PMID:

17611481

Journal

Ortopedia, traumatologia, rehabilitacja

Quelle

Ortop Traumatol Rehabil. 2005 Jun 30;7(3):317-21.

Publication Date

2005 Jun 30

Titel

The effectiveness of phonophoresis with ketoprofen in the treatment of epicondylopathy.

Autor(en)

Cabak A ; Maczewska M ; Lyp M ; Dobosz J ; Gasiorowska U

Sprache

eng

PMID:

17611432

Journal

- Abgleichen
- Stammdatenbank öffnen

Menu: Stammdaten

Achtung: die Stammdatenbank wird in der Testversion nicht mitgeliefert

Importieren [neuer Import]

...e verwalten [Rohimporte]

[Dokumente]

3. Schritt: Review [Stammdaten]

4. Schritt: Stammdaten [Stammdaten]

Stammdatenabgleich

Stammdatenbank:

C:\Datentausch\LiteraturDB\Literatur DB 2\stammdaten.mdb

Durchsuchen...

Durchführen

In der Stammdatenbank wird der Ankauf neuer Dokumente und bereits vorhandene Unterlagen verwaltet.



Aus Archiv holen

In Archiv ablegen

Archiv erstellen

Menu: Archiv

1. Schritt: Daten importieren

neuer Import

2. Schritt: Importe verwalten

Rohimporte

3. Schritt: Review

Dokumente

4. Schritt: Stammdaten

Stammdaten

Archiv - Exportieren

mit Hilfe der
Archivfunktion
können Projekte in
externen
Datenbanken
abgelegt...

Projekt: Exportieren

Zieldatenbank:
C:\Datenaustausch\LiteraturDB\Literatur DB 2\LiteraturDB.mdb

Durchsuchen...

neues Archiv erstellen

Projekt:

Name	Datum	Dokumente
test	16.09.2008 07:08:11	10
testprojekt	28.09.2008 23:55:48	8

Kopieren
 Verschieben

Archivieren Abbrechen

Archiv - Importieren

...und wieder
hergestellt werden

Projekt: Importieren

Quelldatenbank:
C:\Datentausch\LiteraturDB\Literatur DB 2\LiteraturDB.mdb
Durchsuchen...

Projekt:		
Name	Datum	Dokumente
medline all	24.07.2008 17:44:53	0
pneumokokkenimpfung	03.06.2008 16:28:31	334
test	01.06.2008 14:49:01	6193
test leer	17.07.2008 16:30:13	105
test mit PICO2	08.09.2008 11:07:50	0
test mit PICO4	08.09.2008 11:09:55	0
test2	02.06.2008 17:53:07	113
test3	09.07.2008 01:32:30	6294

Importieren aus Archiv löschen Abbrechen

Projektnavigati

Menu: Konfiguration

unterschiedliche Einstellungen
um z.B. das Aussehen des
Reviewformulars anzupassen

4. Schritt: Stammdaten

Import
importe
umente
Stammdaten



Menu: Hilfe

Hier finden Sie weitere Infos und Kontakte
wir freuen uns über jede Form des Feedbacks
viel Spass beim Ausprobieren

