

Einfach clever – perfekte Termin- planung mit THEORG.

THEORG - [Terminplan]

Becker, Heinz 257-1 09.04.2010

Mo., 04.05.2010

Zeit	Fritz Freundlich	Doris	Volkert	Martina
8:40	Hausbesuch	Hausbesuch	Hausbesuch	Heumer, Ralf KMT
9:00	Acker, Emil MT		Affrimer, Erika WT MT	
9:20	Zucker, Karin KT KG			
9:40			Ahrens, Ute WT KG	Ackermann, Stefan KG
10:00	Christ, Rafael MT	Zweifel, Berta KG	Resso, Eli EL MT	
10:20		Weber, Karin WT KG		Schauff, Rüdiger WT KG
10:40	Jester, Stefan KG	Bach, Ute MT	Kaufmann, Karl-Heinz VZ	Galus, Max EL KG
11:00	Resso, Eli FA KMT			
11:20		Früh, Winni KG	Becker, Heinz VZ	

Endlich Schluss mit dem unübersichtlichen Chaos!

Mit dem Terminplan von THEORG, der bewährten Software für Ihr Praxismanagement, haben Sie Ihre Termine ganz einfach im Griff. Denn durch die langjährige Erfahrung bietet der THEORG-Terminplan mehr als nur Standard-Funktionen, wie z.B.:

- Schnelles Terminieren über clevere Suchfunktionen
- Berücksichtigung von Arbeitszeiten, Pausen, Urlaubstagen, verfügbaren Ressourcen und der Qualifikationen Ihrer Mitarbeiter
- Farbige Kennzeichnung von Hausbesuchen, Gruppenterminen, Selbstzahlerleistungen, etc.
- Unterscheidung von Aktiv- und Passivleistungen, stattgefundenen und abgerechneten Terminen durch Symbole
- Drucken von Terminzetteln, Quittungen, Rechnungen – einfach direkt aus dem Terminplan
- Terminiendaten als Basis für die Heilmittelprüfung, Provisionsabrechnung und Statistik

Und das ist nur ein Beispiel für die moderne Praxisorganisation mit THEORG. Einfacher kann professionelles Arbeiten nicht sein!

THEORG

Software für THErapieORGanisation

SGN 2_488_1

SOVDWAER GmbH
 Franckstraße 5
 71636 Ludwigsburg
 Tel. 0 71 41 / 9 37 33-0
 info@sovdwaer.de
 www.sovdwaer.de

INHALT



38

Physiotherapie für Astronauten

Während eines Weltraumfluges leben Astronauten über Monate mit mehreren Personen auf engem Raum. Zusätzlich sind sie der Schwerelosigkeit ausgesetzt und nehmen unter anderem starke Muskeldegenerationen in Kauf. Als Ausgleich für die immense körperliche Belastung werden sie physiotherapeutisch betreut.

physioforum

- 6 Briefe an die Redaktion

physiopolitik

- 8 Direct Access in Deutschland, Österreich und der Schweiz
Wir wären dann so weit!
- 12 Politische Meldungen

physiowissenschaft

- 14 Internationale Studienergebnisse
- 18 Wissenschaft kommentiert
Arbeitsrehabilitation: Schneller zurück in den Job
- 21 kurz & bündig

physiotherapie

- 22 Ein Statement zur Schmerzbehandlung – vier Kommentare
Global, lokal – piepegal?
 - 26 Ein Rehabilitationspfad für die untere Extremität
Neuroreha in Modulen
 - 32 Präoperative Physiotherapie
Better in – better out
 - 36 Blick in die Medizin: Nogo-A-Antikörper-Therapie bei Querschnittslähmung
Hilfe bei Querschnitt: kein No Go
- ## physiospektrum
- 38 Physiotherapie für Astronauten
Bereit für den Weltraum
 - 42 European Network of Physiotherapy in Higher Education – ENPHE
Aus Unterschieden lernen
 - 44 Erfahrungsbericht
Masterstudiengang Bewegung und Sport im Alter

- 46 Recht und Gesetz
Werbungskosten
- 47 Veranstaltungsbericht
Bewegungstherapie muss sich bewegen
- 48 Schwarzes Brett
- 52 physiobücher

physioinfo

- 54 physiomarkt
- 56 Fortbildungszentrum
Münchner Gruppe für interdisziplinäre manuelle Behandlungsformen
- 58 Fortbildungskalender
- 60 Fortbildungsmarkt
- 72 Stellenmarkt
- 74 Ausblick
- 74 Impressum



Mit Direct Access Hürden überspringen
Die ärztliche Verordnung erleben so manche als Hürde, die sie gerne überspringen würden. Eine Möglichkeit wäre der Direct Access – die physiotherapeutische Behandlung ohne ein Rezept des Arztes. Wir blicken nach Österreich, Deutschland und in die Schweiz.

Präoperative Physiotherapie
Studien belegen: Präoperative Physiotherapie verbessert das körperliche Wohlbefinden und die Lebensqualität der Patienten nach der Operation. In den Niederlanden hat sich daraus ein Konzept entwickelt, das nun auch seinen Weg nach Deutschland findet.

Blick in die Medizin: Querschnittslähmung
Nerven des zentralen Systems wachsen nach einer Verletzung nicht wieder zusammen. Das körpereigene Protein Nogo A hemmt deren Wachstum. Hoffen lässt die aktuelle Forschung: Mithilfe des Nogo-A-Antikörpers können Funktionen eventuell zurückkommen.