



+++ Źródło: www.wikipedia.com +++



Richard Crevenna (* 17. października 1966 w Grazu) to austriacki lekarz i profesor medycyny fizykalnej oraz lekarz rehabilitacji ogólnej z dodatkową specjalnością w zakresie geriatrii na Uniwersytecie Medycznym w Wiedniu. Jest znany w Austrii dzięki publikacjom z zakresu rehabilitacji onkologicznej, interdyscyplinarnej medycyny leczenia bólu oraz z zakresie biofeedback.



Prof. dr med. Richard Crevenna, MBA, MSc

+++ Przedstawienie +++

Prof. dr med. Richard Crevenna, MBA, MSc

Specjalista medycyny fizykalnej
i rehabilitacji ogólnej ze specjalnością dodatkową geriatra

- MBA (Health Care Management)
- MSc (Interdyscyplinarna medycyna leczenia bólu)
- Zastępca dyrektora Kliniki uniwersyteckiej medycyny fizykalnej i rehabilitacji
- Kierownik medyczny ambulatorium terapii fizykalnej w Bad Sauerbrunn
- Kierownik medyczny ambulatorium la pura ambulatoriums medycyny fizykalnej i rehabilitacji w Kamptal



Źródło: www.lapura.at

Dyplom ÖÄK:

Geriatra / Medycyna manualna / medycyna paliatywna / specjalne terapie leczenia bólu / dyplom DFP

+++ Wykład - „Społeczność lekarzy w Wiedniu / Billrothhaus“ +++

Przyrządy smoveys używane są przez pacjentów onkologicznych jako urządzenia do rehabilitacji i treningu w celu przedstawienia w ramach wykładu profesora Cravenna dla lekarzy specjalistów:

Gesellschaft der Ärzte in Wien
Billrothhaus

Rehabilitation von onkologischen Patienten - ein Update
Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna | Rehabilitation nach Krebs

Gesellschaft der Ärzte in Wien JW Player
Billrothhaus

Rehabilitation von onkologischen Patienten - ein Update
Ao. Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna
(Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, MedUni Wien, AKH)

Vortrag im Rahmen der wissenschaftlichen Sitzung:
Rehabilitation nach Krebs
vom 14.01.2014 in der Gesellschaft der Ärzte - Billrothhaus

00:03 | 13:23 HD



Źródło: www.billrothhaus.at

Link do wideo z wykładu:

<https://www.youtube.com/watch?v=iyoLKCDiXro>



+++ smoveys podczas obserwacji na Uniwersytecie Medycznym w Wiedniu +++

EN DE Home Produkte Hilfe Kontakt Portal

Thieme Physikalische Medizin, Rehabilitationsmedizin

Suche Volltextsuche

Zeitschrift Autoren Abonnement Fachgesellschaften Stellenmarkt

nicht eingeloggt Login Warenkorb

Physikalische Medizin
Rehabilitationsmedizin
Kurortmedizin
Journal of Physical and Rehabilitation Medicine

Thieme

Jahr
2014

Ausgabe

05: 221-265 | Jahrestagung
04: 163-207 | 119. Jahrestag
03: 107-157
02: 51-103
01: 1-47
S 01: e1-e15

> Inhaltsverzeichnis
> aktuelle Ausgabe
> Probeausgabe (01/2014)

Phys Rehab Kur Med 2014; 24 - A28
DOI: 10.1055/s-0034-1389676



Możliwość realizacji, akceptacja i długotrwałość programu ruchowego dla pacjentów onkologicznych przy zastosowaniu przyrządów smoveys®

R Crevenna 1, A Galle 1, F Cenic 1, T Sedghi Komanadj 1, M Brunner 2, W Belovsky 2, M Keilani 1

1Klinika uniw. medycyny fizycznej i rehabilitacji, Uniwersytet medyczny w Wiedniu

2MUW/ Klinika uniw. medycyny fizycznej i rehabilitacji (Outdoor Smoveys Gruppe), Wiedeń

Pytanie: Regularna aktywność ruchowa dzięki poprawie zdolności motorycznych pacjenta prowadzi do zwiększenia możliwości ruchowych oraz poprawy zdrowia mentalnego i jakości życia – u niektórych pacjentów onkologicznych występuje nawet poprawa rokowań. Pomimo tych znanych korzyści programy ruchowe często kończą się niepowodzeniem z powodu braku konsekwencji w całorocznym utrzymywaniu aktywności ruchowej, za co w końcu odpowiada sam pacjent. Wielu pacjentów nie chce lub nie może wykupić sobie całorocznego abonamentu w klubie fitness lub kupić urządzenia do ćwiczeń. Przez to szukają korzystniejszych, bardziej praktycznych i efektywniejszych możliwości ćwiczeń. Celem tego pilotowego badania było opisanie możliwości realizacji, akceptacji i efektywnej trwałości programu ruchowego dla pacjentów onkologicznych z użyciem przyrządu Smoveys® („system pierścieniowy” jako urządzenie do fitness i sportu).

Metodyka: Po przeszkoleniu w stosowaniu Smoveys® 13 pacjentów onkologicznego ambulatorium rehabilitacyjnego otrzymało przyrządy Smoveys® jako urządzenia sportowe do regularnego używania podczas samodzielnie przeprowadzanego programu ruchowego i treningowego (indywidualnie lub grupowo). Przed rozpoczęciem oprócz danych demograficznych i klinicznych, zmierzono siłę dłoni (Jamar®) oraz jakość życia (QOL, SF-36 Health Survey), po 12 miesiącach zbadano dodatkowo także kwestię realizacji, akceptacji i trwałości. Wyniki zostały zaakceptowane przez Komisję Etyczną Uniwersytetu Medycznego w Wiedniu (EK. Nr.: 1276/2014).

Wyniki: Po roku możliwe było zbadanie 10 pacjentów (m: k = 5: 5, 59 ± 9 lat). Odnośnie akceptacji systemu Smoveys® uczestnicy wypowiadali się pozytywnie. Po porównaniu widoczna jest poprawa siły dłoni (dominanta = +17,5%, nie-dominanta = +12,9%). Dla QOL dostępna jest następująca poprawa: +11% wydajność ruchowa, +10% funkcje ruchowe, +21% zdrowie mentalne, +41% funkcje emocjonalne, +14% funkcje społeczne, +3% ból cielesny, 9% vitalność i +13% ogólne zdrowie.

Wnioski: Wyniki poniższego badania pilotowego wskazują na dobrą praktyczność, wysoką akceptację i efektywną oraz trwałą realizacją programu ruchowego przy zastosowaniu Smoveys® dla pacjentów onkologicznych. Zastosowanie w przypadku pacjentów kardiologicznych lub z nowotworem złośliwym kości wymaga indywidualnej decyzji lekarza prowadzącego.

Bücher zum Thema

- > Orthopädie: Allgemein
- > Ratgeber: Osteopathie

Thieme

= to wydawnictwo, dom mediowy i firma usługowa w jednym, które uważa się za lidera niemieckojęzycznego rynku publikacji medycznych. Głównym zakresem działania jest medycyna ludzka

...dodatkowe informacje:

http://de.wikipedia.org/wiki/Richard_Crevenna



+++ smoveys podczas obserwacji na Uniwersytecie Medycznym w Wiedniu +++



DIE ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR PHYSIKALISCHE MEDIZIN UND
REHABILITATION

FREUT SICH HERRN

UNIV. PROF. DR. RICHARD CREVENNA, MBA, MSc

COAUTOREN: DR. ANTON GALLE, DR. FADIME CENIK, DR. TANYA SEDGHI KOMANADJ, DI MATTHIAS BRUNNER, WOLFGANG BELOVSKY, DR. MOHAMMAD
KEILANI, MSc

FÜR DAS POSTER

„MACHBARKEIT, AKZEPTANZ UND NACHHALTIGKEIT EINES BEWEGUNGSPROGRAMMES FÜR ONKOLOGISCHE
PATIENTEN MIT SMOVEYS®“

MIT DEM 2. PREIS AUSZUZEICHNEN.


PRIM.ª DR.ªV ANGELIKA KARNER-NECHVILE
KONGRESSPRÄSIDENTIN


PRIM.ª UNIV.-PROF.ª IN DR.ª IN TATJANA PATERNOSTRO-SLUGA
PRÄSIDENTIN DER ÖGPMR

WIENER NEUSTADT, OKTOBER 2014