

REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADRUBY U VLAŠIMI POŘÁDÁ

IV. KLADRUBSKÉ NEUROREHABILITAČNÍ INTERDISCIPLINÁRNÍ SYMPOZIUM

s mezinárodní účastí

ZAMĚŘENÍ NA INOVATIVNÍ TECHNOLOGIE
A REHABILITAČNÍ MANAGEMENT PRO PACIENTY
SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU

2 - 3. 11. 2017 | RÚ Kladruby u Vlašimi

www.neurokonference2017.rehabilitace.cz



Organizační zajištění

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.

www.ortopedicke-centrum.cz

Masarykova 94/209, 400 01 Ústí nad Labem

Jednatel společnosti: MUDr. Pavel Kacerovský

Project manager: Miroslav Koleč

Mobilní telefon: +420 731 560 858

E-mail: koles@ortopedicke-centrum.cz

Firma zapsána v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem
v oddílu C, vložce 16205

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

REGISTRACE ÚČASTNÍKŮ, FIREM

Registrace na sympozium probíhá online

do 20. 10. 2017 na webových stránkách

www.ortopedicke-centrum.cz

sekce ON-LINE REGISTRACE

Chcete-li se zaregistrovat

jako účastník:

REGISTRACE
ÚČASTNÍK

jako firma:

REGISTRACE
FIRMA

GENERÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNEŘI



POŘADATEL

RÚ Kladruby



Kladruby u Vlašimi

Kladruby 30



GPS

49.7216194N, 14.9601519E



GOOGLE MAPS



PŘEDBĚŽNÝ ODBORNÝ PROGRAM

NEUROPSYCHOLOGIE, KOGNITIVNÍ REHABILITACE

Prof. MUDr. P. Kalvach, CSc., MUDr. M. Vogner | 3. LF UK a FNKV (ČR)

ÚLOHA MNĚSTICKÝCH FUNKCÍ PŘI KOGNITIVNÍ REHABILITACI

Mgr. V. Malíková | RÚ Kladruby (ČR)

INDIKACE KOGNITIVNÍ REHABILITACE NA ZÁKLADĚ NEUROPSYCHOLOGICKÉHO PROFILU PACIENTA

Mgr. T. Vilímovský | RÚ Kladruby (ČR)

POČÍTAČOVÁ KOGNITIVNÍ REHABILITACE

Mgr. J. Pětioký, Mgr. K. Hoidekrová | RÚ Kladruby (ČR) | Mgr. T. Vilímovský | RÚ Kladruby a 1. LF UK (ČR)

P. Chen, PhD | Kessler Foundation (USA) | PhDr. PaedDr. P. Harsa, Ph.D. | 1. LF UK (ČR)

TERAPIE NEGLECTU POMOCÍ PRIZMATICKÉ ADAPTACE

Mgr. R. Skočdoplová, T. Adam | RÚ Kladruby (ČR)

MUZIKOTERAPIE - PŘÍNOS A TERAPEUTICKÉ MOŽNOSTI V KRANIOPROGRAMU RÚ KLADRUBY

LOGOPEDIE, AFÁZIE, DYSFAGIE

Mgr. M. Zatloukalová, PhDr. Š. Veselá | RÚ Kladruby (ČR)

ZKUŠENOSTI S VITALSTIM TERAPIÍ V RÁMCI KOMPLEXNÍ PÉČE O NEUROGENNÍ DYSFAGIE V RÚ KLADRUBY

MUDr. P. Konečný, PhD, MBA | CLR SMN Prostějov (ČR)

ELEKTROSTIMULACE U DYSFAGIE PO CMP

NEUROREHABILITACE, OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE, INOVATIVNÍ TERAPEUTICKÉ METODY

prim. MUDr. Y. Angerová, Ph.D., MBA | 1. LF UK (ČR)

VYUŽITÍ CONSTRAINT INDUCED MOVEMENT THERAPY U PACIENTŮ PO POŠKOZENÍ MOZKU

Doc. MUDr. R. Mikulík, Ph.D. | ICRC-FNUSA (ČR)

ORGANIZACE PÉČE O IKTOVÉ PACIENTY. INDIKÁTORY KVALITY PÉČE

Dr. A. Cohen, Clinical Director, PT, Ph.D. | fi. MediTouch (Izrael)

VYUŽITÍ NEČEKANÉ POSTURÁLNÍ PERTURBACE VE FYZIOTERAPII

Mgr. J. Pětioký, Mgr. K. Hoidekrová | RÚ Kladruby (ČR) | Dr. L. Bissolotti, Dr. B. Chioda | Domus Salutis (Itálie)

DLOUHODOBÁ ÚPRAVA FUNKČNÍ KAPACITY A NEUROLOGICKÉHO OBRAZU

PARÉZY HORNÍ KONČETINY PO APLIKACI ROBOTICKÉ RUKAVICE

Dr. L. Bissolotti | Domus Salutis (Itálie)

TERAPEUTICKÉ MOŽNOSTI REWALKU U PACIENTA S GUILLAIN-BARRÉ: CASE STUDY

Mgr. M. Šobrová, Mgr. H. Zimermanová, DiS. | RÚ Kladruby (ČR)

EFEKT PERONEÁLNÍHO STIMULÁTORU WALKAIDE NA KVALITU CHŮZE U PACIENTŮ SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU

Bc. D. Šubert, J. Tomčalová, DiS. | RÚ Kladruby (ČR)

KLINICKÉ PREFERENCE VÝBĚRU MECHANICKÉHO, MOTOROVÉHO EXOSKELETONU PRO TERAPII HORNÍ KONČETINY VZHLEDEM K FUNKČNÍMU STAVU PACIENTA

MUDr. E. Zajícová | RÚ Hrabyně (ČR)

SPEKTRUM REHABILITAČNÍCH DIAGNÓZ U GERIATRICKÝCH PACIENTŮ V RÚ HRABYNĚ V LETECH 2013-2015

PhDr. I. Palaščáková Špringrová, Ph.D. | REHASPRING centrum (ČR)

VÝSLEDKY VZPĚRNÝCH POHYBOVÝCH VZORŮ U PACIENTA S AGENEZÍ ZRAKOVÉ DRÁHY

Mgr. K. Hoidekrová | RÚ Kladruby (ČR)

VYUŽITÍ VIBRACÍ NA HORNÍ KONČETINU U PACIENTŮ PO ZÍSKANÉM POŠKOZENÍ MOZKU Z POHLEDU ERGOTERAPIE

F. Fernandes | Madison, g.tec medical engineering G.M.B.H. (Rakousko)

SYSTÉM RECOVERIX - EEG KOMBINOVANÉ S VIRTUÁLNÍ REALITOU A FES, VÝZKUM A VÝVOJ BCI TECHNOLOGIE PRO REHABILITACI, HODNOCENÍ A TRÉNINK PRO PACIENTY PO CMP

Dr. O. Keren | Sheba Medical Center (Izrael)

PRINCIPY REHABILITACE U PACIENTŮ S TĚŽKÝM, LEHKÝM NEBO MINIMÁLNÍM DEFICITEM PO ZÍSKANÉM POŠKOZENÍ MOZKU - IZRAELSKÝ SYSTÉM

prim. MUDr. H. Zejdová, J. Kletečková | RÚ Kladruby (ČR)

PÉČE O PACIENTY S RIZIKEM VZNIKU DEKUBITŮ V RÚ KLADRUBY SE ZAMĚŘENÍM NA PACIENTY SE ZÍSKANÝM POŠKOZENÍM MOZKU

M. Sádlová, D. Hejsová, H. Vošická | RÚ Kladruby (ČR)

NEUROUROLOGICKÁ OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTY V RÚ KLADRUBY

Bc. A. Vostřelová, DiS. | Hamzova léčebna Luže Košumberk (ČR)

VYUŽITÍ PŘÍSTROJE GLOREHA U CHRONICKÝCH PACIENTŮ S DG. CMP

Mgr. P. Teplá | Hamzova léčebna Luže Košumberk (ČR)

REHABILITACE HROU - KINECT



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ



Vědecký program symposia je předběžný a bude průběžně doplňován. Podrobné informace, nové přednášky a další materiály zveřejníme na konferenčním webu. Sledujte <http://bit.ly/neurosymposium2017> (www.neurokonference2017.rehabilitace.cz)

Uvedená webová prezentace bude k dispozici na konci srpna



ODBORNÝ GARANT

Prof. MUDr. Pavel Kalvach, Csc.
profesor 3. lékařské fakulty
Univerzity Karlovy v Praze,
bývalý předseda České
neurologické společnosti
a viceprezident Evropské federace
neurologických společností

ODBORNÝ KOORDINÁTOR:

Mgr. Jakub Pětioký
manažer pro vědu, výzkum
a vzdělávání v oboru fyzioterapie;
koordinátor péče o pacienty
se získaným poškozením mozku
RÚ Kladruby



Kámen Života

A. Recio, M.D., R.P.T., P.T.R.P. | International Center for Spinal Cord Injury
at the Kennedy Krieger Institute (USA)
**EFEKTIVITA TERAPIE VE VODNÍM PROSTŘEDÍ U NEUROLOGICKÝCH PACIENTŮ V RÁMCI
KOMPLEXNÍ REHABILITACE**

Mgr. M. Havlová, Doc. MUDr. O. Švestková, Ph.D. | 1. LF UK (ČR)
RESPIRAČNÍ FYZIOTERAPIE

Dr. G. Cannaviello | Villa Beretta Rehabilitation Center, Costa Masnaga (Itálie)
**MULTIMODAL EVALUATION AND TREATMENT OF THE UPPER LIMB
AFTER STROKE: THE INCOGNITO EXPERIENCE**

WORKSHOPY



**WORKSHOPY BTL:
TECHNOLOGIE A PŘÍSTROJE
PRO ROBOTICKY ASISTOVANOU REHABILITACI:
Výkonový indukční systém (SIS)**

TR-Therapy
HandTutor
RehaGait
ReoGo



**WORKSHOP STARGEN:
LOKOMOČNÍ TERAPIE ZA VYUŽITÍ FUNKČNÍ
ELEKTROSTIMULACE BIONESS A JEJÍ OBJEKTIVIZACE
POMOCÍ PŘÍSTROJE G-WALK**



**WORKSHOP STARGEN:
NÁCVIK KONTROLOVANÉ CHŮZE
S VYUŽITÍM MODERNÍCH ROBOTICKÝCH
PŘÍSTROJŮ**



**WORKSHOP MADISSON:
SYSTÉM RECOVERIX – EEG KOMBINOVANÉ
S VIRTUÁLNÍ REALITOU A FES**



**WORKSHOP MADISSON:
SALUS TALENT PRO - VYSOKOVÝKONNÝ
ELEKTROMAGNETICKÝ STIMULÁTOR S VYUŽITÍM
NA POHYBOVÝ APARÁT I UROLOGICKÉ POTÍŽE**



OTEVŘENÁ POSTEROVÁ SEKCE

Z. Drábová, E. Konopáčová, K. Šenderová, J. Jeníček, O. Švestková | 1. LF UK (ČR)
**MODIFIKOVANÁ CONSTRAINT INDUCED MOVEMENT THERAPY PRO FUNKČNÍ TERAPII
DOLNÍ KONČETINY U PACIENTŮ PO POŠKOZENÍ MOZKU**

A. Oktábcová | 1. LF UK (ČR)
VYUŽITÍ ROBOTICKY ASISTOVANÉ TERAPIE U PACIENTŮ PO CÉVNÍ MOZKOVÉ PŘÍHODĚ

J. Pětioký, T. Vilímovský, K. Hoidekrová | RÚ Kladruby (ČR)

P. Chen | Kessler Foundation (USA)

P. Harsa, T. Vilímovský | Psychiatrické odd., 1. LF UK (ČR)

**EFFECTIVENESS OF PRISM ADAPTATION TO IMPROVE THE SYMPTOMS OF NEGLECT:
PRELIMINARY DATA**

J. Pětioký, K. Hoidekrová | RÚ Kladruby (ČR)

L. Bissolotti | LARIN: Neuromuscular and Adapted Physical Activity Laboratory (Itálie)

B. Chioda | Rehab. Service, Fondazione Teresa Camplani Casa di Cura Domus Salutis (Itálie)

**EFFECTIVENESS OF UPPER LIMB TRAINING WITH GLOREHA FOR STROKE SURVIVORS
WITH MODERATE TO SEVERE UPPER LIMB DISABILITY: A RANDOMIZED CONTROLLED
TRIAL, PRELIMINARY RESULTS**

VOLNÁ KAPACITA PRO PREZENTACI VAŠÍ VĚDECKÉ PRÁCE!

V případě zájmu kontaktujte odborného koordinátora na jakub.petioky@rehabilitace.cz