



Lékařská
fakulta

Univerzita Palackého
v Olomouci



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd LF UP a FN Olomouc
Vás srdečně zve ve středu 20. prosince 2023 v 16 hodin
do Jazz Tibet Clubu, Sokolská 48, Olomouc na

PŘEDNÁŠKOVÉ ODPOLEDNE POSTGRADUÁLNÍCH STUDENTŮ

Neurologické kliniky a Centra klinických neurověd LF UP a FN v Olomouci

PROGRAM

Metody rekonstrukce a vizualizace subthalamického jádra v léčbě Parkinsonovy nemoci hlubokou mozkovou stimulací

MUDr. Ahmed Afifi

Microglia in Neuroinflammation and Neurodegeneration: Initial results

Sarah Cook, MSc.

Biologické markery v likvoru u roztroušené sklerózy

MUDr. Mária Czakóová

MRI relaxometrické vyšetření u novorozenců s HIE

MUDr. Eva Štěpánová

Ischemická cévní mozková příhoda u mladých pacientů: epidemiologie, rizikové faktory a klinické výsledky

MUDr. Petra Divišová

Trendy ve výskytu fibrilace síní a užívání antikoagulační terapie u pacientů s ischemickou cévní mozkovou příhodou: 10-leté srovnání

MUDr. David Franc

Efekt představy pohybu u pacientů po CMP obrazem gyroskopických dat a povrchové elektromyografie

Mgr. Miroslav Haltmar

Prediktory dobrého klinického výsledku po endovaskulární léčbě pro tandemovou lézi v přední cirkulaci u pacientů s akutní ischemickou cévní mozkovou příhodou

MUDr. Roman Havlíček

Detekce mírné kognitivní poruchy během lokomoce

Mgr. Iva Hereitová

ER stres v patogenezi Parkinsonovy nemoci – pohled patologa

MUDr. Dominik Hraboš

Kombinace měření centrálních a periferních korelátů řízení pohybu

Ing. Monika Jasenská

Efektivita intervenční rehabilitace u pacientů s frozen shoulder

MUDr. Martin Johec

Detekce čichu sadou Sniffin Sticks a její význam pro diagnostiku neurodegenerativních onemocnění

RNDr. Kateřina Klíčová

Vyšetřovací postupy morfologických korelátů APS

Mgr. Dorota Koníčková

Představa pohybu v terapii chronických bolestí pohybového aparátu

Mgr. Markéta Kovářová

Prognostické markery roztroušené sklerózy

MUDr. Martina Miklušová

Kvantifikace senzomotorického deficitu u pacientů po CMP

MUDr. Nicole Musilová

Funkční trénink chůze s využitím virtuální a rozšířené reality u pacientů po cévní mozkové příhodě

Mgr. et Mgr. Lucie Navrátilová

Biomarkery roztroušené sklerózy

MUDr. Kruznev Singh Nijhar

Detekce alfa-synukleinu ve slinách a slzách v diagnostice prodromální nemoci s Lewyho tělisky

MUDr. Petra Pinkasová

Genetika roztroušené sklerózy

MUDr. Mgr. Matouš Rous

Vliv hluboké mozkové stimulace na kognitivní funkce pacientů s Parkinsonovou nemocí

Mgr. Kateřina Stolaríková

Role astrocytů v zánětu centrální nervové soustavy a neurodegeneraci

Mgr. Hedvika Šlanhofová

Kognitivní postižení u roztroušené sklerózy

MUDr. Dalibor Zimek

Výsledky projektu ENOCH FNOL – Molekulární, buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí European Regional Development Fund No. Z. 02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868: 2019–2023

Prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSC., FEAN

Po skončení první části programu bude následovat vyhlášení Ceny přednosta kliniky za nejlepší práci, přijatou k publikaci v roce 2023, a vědecká diskuze u rautu.

Těšíme se na viděnou!

prof. MUDr. Petr Kaňovský, CSC., FEAN

předseda oborové rady DSP Neurologie/Neurology

prof. MUDr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.

předseda oborové rady DSP Neurovědy/Neuroscience

prof. MUDr. Jan Mareš, Ph.D., MBA

zástupce přednosta kliniky pro školství, organizátor sympozií



Univerzita Palackého
v Olomouci

Kontakt: irena.utikalova@upol.cz, tel: 588 443 401

SOLEN
MEDICAL EDUCATION

