

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Lekárska fakulta
Ústav histológie a embryológie
Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská anatomická spoločnosť



usporiada

26. KOŠICKÝ MORFOLOGICKÝ DEŇ

na tému

**„VYUŽITIE SÚČASNÝCH POZNATKOV IMUNOHISTOCHÉMIE V
KLINICKEJ PRAXI“**

1. informácia

Košice: 25.-26. mája 2023

Miesto konania: poslucháreň M6, UPJŠ, Šrobárova 2, Košice

Garant konferencie

Doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD.

Organizačný výbor

Prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.

Doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.

MVDr. Zuzana Fagová, PhD.

MUDr. Alexandra Kunová

MVDr. Monika Holodová, PhD.

RNDr. Kristína Čurgali, PhD.

MVDr. Katarína Hájovská, PhD.

Prof. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.

Predbežný program

Štvrtok: 25.5.2023 o 15:00

Registrácia účastníkov, Slávnostný príhovor a otvorenie, Imunohistochemický seminár a prezentácia metód IHC na Ústave histológie a embryológie LF UPJŠ

Piatok: 26.5.2023 o 13:00

Odborná časť – vedecké prednášky, Diskusia, Odovzdávanie cien SAS za najlepšiu publikáciu za r.2022, Spoločenské posedenie, Oficiálne ukončenie

Pokyny na písanie príspevku do Zborníka vedeckých prác:

Názov príspevku veľkým tučným písmom v slovenčine

Názov príspevku veľkým normálnym písmom v angličtine

Mená autorov, tučné

Názov pracoviska kurzívou, normál

Korešpondujúci autor – email kurzívou

Abstract v angličtine v rozsahu 5-8 riadkov

Textový editor Word, typ písma Times New Roman, veľkosť 12, riadkovanie 1,5, okraje 2,5
rozsah max. 4-5 strán, formát A4, strany nečíslovať

Literatúra veľkosť písma 10, riadkovanie 1

*v prípade viacerých autorov uviesť za 3. autorom et al.

Citáciu v texte uvádzať poradovým číslom autora v zozname literatúry.

Delenie kapitol:

Abstract

Úvod

Materiál a metódy

Výsledky

Diskusia

Súhrn

Literatúra

Časť výsledky, diskusia môžu byť uvedené aj v jednej sekcii **Výsledky a diskusia**

Akceptujeme aj varia.

Príspevky posielajte najneskôr do **28. apríla 2023 (piatok)** na e-mailovú adresu:
zuzana.fagova@upjs.sk

Vzor:

**IMUNOREAKTIVITA A DISTRIBÚCIA PATOLOGICKÉHO ALFA-SYNUKLEÍNU
V MIKROBIOPSIÁCH SLIZNICE HRUBÉHO ČREVA**

IMMUNOREACTIVITY AND DISTRIBUTION OF PATHOLOGICAL ALPHA-SYNUCLEIN
POSITIVE STRUCTURES IN MICROBIOPSY OF COLONIC MUCOSA

**Alexandra Kunová¹, Štefan Tóth¹, Eva Mechírová¹, Kristína Kulcsárová^{2,3}, Milan
Maretta^{2,3}, Eva Feketeová^{2,3}, Zuzana Gdovinová^{2,3}, Joaquim Ribeiro Ventosa^{2,3}, Laura
Gombošová⁴, Matej Škorvánek^{2,3}**

¹Ústav histológie a embryológie LF UPJŠ v Košiciach, Šrobárova 2, Košice, SR

²Neurologická klinika UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice, SR

³Neurologická klinika UNLP, Trieda SNP 1, Košice, SR

⁴I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP, Trieda SNP 1, Košice, SR

stefan.toth1@upjs.sk

Abstract

Parkinson's disease (PD) is a progressive neurodegenerative illness. The autonomic nervous system has potential to participate in the onset of PD development and its progression. Alpha-synuclein (α -syn) as well as its phosphorylated form (p - α -syn) has been detected in the gastrointestinal tract in patients with PD.

Úvod

Materiál a metódy

Výsledky

Diskusia (*prípadne vo forme Výsledky a diskusia)

Súhrn

Literatúra

1. Kirino, T., Tsujita, Y., Tamura, A.: J. Cereb. Blood Flow Metab., 1991; 11(2):299-307.

Grantová podpora (uvádzať kurzívou)

Obr. 1. Reprezentatívne mikrofotografie ...

Tabuľka č.1 Prehľad výsledkov imunohistochemickej analýzy ...