

**Názov (Times New Roman 14, tučné, centrovat')**

voľný riadok (12)

Priezvisko Meno<sup>1</sup>, Priezvisko Meno<sup>2</sup> (Times New Roman 12, centrovat')

voľný riadok (12)

<sup>1</sup>Pracovisko – názov a mesto; <sup>2</sup>Pracovisko – názov a mesto (Times New Roman 12, centrovat')

*email@doména.xy* (Times New Roman 12, kurzíva, centrovat', iba prvý autor)

voľný riadok (12)

**ABSTRAKT**

Text abstraktu v slovenskom jazyku.

voľný riadok (12)

**Kľúčové slová:** 3 – 4 výrazy

voľný riadok (12)

**ÚVOD**

Text príspevku v slovenskom jazyku členiť na kapitoly (Úvod, Materiál a metódy, Výsledky, Diskusia, Záver; pri teoretickom článku členiť na Úvod, Podkapitoly, Zhrnutie a záver). Odkazy na referencie označovať Priezvisko *et al.*, 2000.

Text môže obsahovať aj obrázky, tabuľky, schémy. Obrázky vkladať s dostatočným rozlíšením (300 DPI). Prosím, zdržať sa akéhokoľvek formátovania. (písmo Times New Roman 12, zarovnanie na stred, riadkovanie 1, všetky okraje 2,5 cm).

voľný riadok (12)

**POĎAKOVANIE**

grantovým agentúram a pod. (ak je potrebné) (Times New Roman 12).

voľný riadok (12)

**REFERENCIE**

Poradie podľa použitia v texte článku

Owsianik G, D'hoedt D, Voets T, Nilius B (2006). Structure-function relationship of the TRP channel superfamily. *Rev Physiol Biochem Pharmacol.* 156, 61-90.

Termín ukončenia prijímania príspevkov: **30. september 2022**

Príspevky prosím posielat' na e-mail: [eva.babusikova@uniba.sk](mailto:eva.babusikova@uniba.sk)

**Za obsahovú ako aj gramatickú stránku zodpovedajú samotní autori príspevkov.**

# VZOR

## Možnosti individualizovaného prístupu u detí s poruchou pozornosti a hyperreaktivitou

Babušíková Eva<sup>1</sup>, Evinová Andrea<sup>2</sup>, Ondrejka Igor<sup>3</sup>, Dobrota Dušan<sup>1</sup>

Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, <sup>1</sup>Ústav lekárskej biochémie, <sup>2</sup>Martinské centrum pre biomedicínu, <sup>3</sup>Psychiatrická klinika, Martin, Slovensko  
[eva.babusikova@uniba.sk](mailto:eva.babusikova@uniba.sk)

### ABSTRAKT

V súčasnosti je v pozornosti medicínskeho výskumu štúdium ochorenia na molekulárnej úrovni v snahe optimalizovania a zvýšenia účinnosti liečby, nájdenia vhodného, skorého markeru. ....

**Kľúčové slová:** porucha pozornosti, ADHD, oxidačné poškodenie

### ÚVOD

Individualizovaná terapia je charakterizovaná ako aplikácia genetických (genóm) a molekulárno-biochemických údajov (RNA, bielkoviny, metabolity) na vylepšenie zdravotnej

### MATERIÁL A METÓDY

Študovaná populácia mala 60 účastníkov.....

### VÝSLEDKY

V našej štúdií sme analyzovali koncentráciu....

Tabuľka 1: Vek študovanej populácie


### DISKUSIA

Pre MDD je charakteristické vážne duševné poškodenie, ktoré ohrozuje celkové zdravie človeka.....

### ZÁVER

Naša pilotná štúdia ukazuje...

### POĎAKOVANIE

Táto publikácia vznikla vďaka podpore...

## REFERENCIE

Hodgkin AL, Huxley AF, Katz B (1952): Measurement of current-voltage relations in the membrane of the giant axon of Loligo. *J. Physiol.* **116**, 424–448 [príklad pre časopis](#)

Monographs: Zachar J (1971): *Electrogenesis and Contractility in Skeletal Muscle Cells*. University Park Press, Baltimore and London [príklad pre knihu](#)

Haggis GH (1964): The structure and function of membranes. In: *Introduction to Molecular Biology* (Eds. GH Haggis, D Michie, AR Muir, KB Roberts and PMB Walker), pp. 151–192, Longmans, London [príklad pre kapitolu v knihe](#)

<https://www.mycancergenome.org/content/molecular-medicine/types-of-molecular-tumor-testing/>; Updated February 8. 2016 [príklad pre webové sídlo](#)