

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	Ingrid Tonhajzerová, rod. Parížeková, Doc., MUDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1970, Martin
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>r. 1994 získanie titulu MUDr., odbor všeobecné lekárstvo, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine</p> <p>r. 2001 získanie titulu PhD., odbor normálna a patologická fyziológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine</p> <p>r. 2008 získanie titulu docent, odbor normálna a patologická fyziológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>r. 2010 špecializačná skúška v odbore detská a adolescentná psychiatria (SZU, Bratislava)</p>
Priebeh zamestnaní	<p>r. 1994 – 1995 sekundárny lekár, Detské oddelenie, Kysucká nemocnica s poliklinikou, Čadca</p> <p>r. 1995 – 2008 asistent, odborný asistent, Ústav fyziológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine</p> <p>r. 2008 – trvá docent, Ústav fyziológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine</p> <p>r. 2016 - trvá vedúca Psychofyziologického laboratória Divízie Neurovedy (BioMed JLF UK)</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Ústav fyziológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine:</p> <p><u>komplexná pregraduálna pedagogická prax v študijných programoch:</u></p> <p>r. 1995 – trvá: - všeobecné lekárstvo: predmet Fyziológia 1, Fyziológia 2, výučba v jazyku slovenskom a anglickom</p> <p>r. 1995 – 2008: - ošetrovatelstvo: predmet Anatómia a Fyziológia (časť Fyziológia), denné a externé magisterské štúdium - rádiologická asistancia, laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve, fyzioterapia, zubná technika: predmet Anatómia a Fyziológia (časť Fyziológia), denné a externé bakalárske štúdium</p> <p>r. 2003 – trvá: - ošetrovatelstvo, pôrodná asistancia, verejné zdravotníctvo: predmet Anatómia a Fyziológia (časť Fyziológia), denné bakalárske štúdium</p> <p><u>postgraduálne štúdium:</u></p> <p>r. 2008 – trvá - školiteľ doktorandského štúdia a člen komisie pre štátne skúšky v odbore normálna a patologická fyziológia na JLF UK - spolugarant doktorandského štúdia v odbore lekárska biofyzika na JLF UK - člen odborovej komisie, komisie pre štátne skúšky a školiteľ doktorandského štúdia v odbore lekárska biofyzika na JLF UK</p>

	<p>r. 2012 – trvá - lektor pre teoretickú časť špecializačného štúdia v odbore pediatrika, endokrinológia, diabetológia a poruchy látkovej premeny a v odbore pediatrika gastroenterológia, hepatológia a výživa na JLF UK</p> <p>r. 2016 – trvá - člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia v odbore klinická farmakológia na JLF UK - člen lektorského zboru pre praktickú a teoretickú výučbu v odbore detská a adolescentná psychiatria UNM Martin</p> <p>Náplň pedagogickej činnosti: prednášky, vedenie seminárov a praktických cvičení, vedenie bakalárskych a diplomových prác, samostatná príprava skúšobných testov a skúšanie, školiteľ doktorandského štúdia, lektor špecializačného štúdia, príprava učebných textov, skript, učebníc</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	<p>Normálna a patologická fyziológia, psychofyziológia, detská a adolescentná psychiatria, pediatria, kardiológia</p> <p><i>Hodnotenie autonómnej regulácie kardiovaskulárnej činnosti, kardiorespiračných vzťahov a iných autonómnych parametrov (elektrodermálna aktivita, pupilometria) použitím tradičných a nových analýz v psychofyziologickom výskume</i></p> <p><i>Aplikácia analýzy kardiovaskulárnych a ďalších autonómnych parametrov do klinickej praxe s cieľom včasnej diagnostiky autonómnej dysregulácie u detí a adolescentov so psychickými poruchami (depresívna porucha, ADHD), obezitou a inými stresovo-podmienenými poruchami</i></p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.)</p> <p>1. monografia 2. učebnica 3. skriptá</p>	<p>AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách</p> <p>AAA01 Singh, Megha - Radhakrishnan, S. - Patil, K. M. - Reddy, M. R. S. - Javorka, Kamil [UKOLJ160] - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] - Olosová, Andrea - Petrášková, Mária [UKOLJ160] - Javorková, Jana - Zibolen, Mirko [UKOLJ272] - Buchanec, Ján - Pollack, G. H. - Starmer, C. F. - Reddy, D. C. - Sivanatayana, P. - Laxminarayana, P. - Al-Nashash, H. - Lone, S.A. - Kumar, V. - Varma, H.K. - Misra, S. - Koong, K.C. - Krishnan, S.N. - Sun, Y. - Che, K.L. - Dut, D. N. - Aithal, U. P. V. - Rao, A. C. - Shenoy, G. - Sapna, G.C. - Nagaraj, H. C.: Medical diagnostic techniques and procedures. - 1st ed. - New Delhi : Narosa Publ. House, 2000. - vii, 497 s. ISBN 81-7319-350-9</p> <p>AAA02 Javorka, Michal [UKOLJ110] (70%[3,5AH]) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (10%) - Turianiková, Zuzana [UKOLJ160] (5%) - Javorka, Kamil [UKOLJ160] (5%) - Honzíková, Nataša (5%) - Baumert, Mathias (5%): Cardiovascular signals in diabetes mellitus :a new tool to detect autonomic neuropathy. - 1st. ed. - New York : Nova Biomedical Books, 2010. - xv, 97 s. [6,2AH]. - (Cardiology Research and Clinical Developments Series) ISBN 978-1-60876-788-5</p> <p>AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>AAB01 Javorka, Kamil [UKOLJ160] (38%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (3%) - Danko, Ján [UKOLJ150] (4%) - Dókuš, Karol [UKOLJ150] (2%) - Funiak, Stanislav (5%) - Gwozdziwicz, Marek (2%) - Javorka, Michal [UKOLJ110] (13%) - Javorková, Jana (2%) - Kuchta, Milan (2%) - Mišovicová, Nadežda (1%) - Ondrejka, Igor [UKOLJ241] (2%) - Salinger, Jiří (3%) - Stejskal, Pavel (11%) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (10%) - Žúbor, Pavol [UKOLJ150] (2%): Variabilita frekvencie srdca : mechanizmy, hodnotenie, klinické využitie. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2008. - 191 s.</p>

Literárny fond udelil knihe Prémiiu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2008
ISBN 978-80-8063-269-4

ABA Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABA01 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (100%) : Autonomic nervous system: from non-invasive testing to clinical perspective
In: Neurological Perspectives of Autonomic Dysfunctions. - New York : Nova Science, 2016. - S. 1-59 [3AH]. - ISBN 978-1-63485-082-7

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Javorka, Michal [UKOLJ110] (65%) - **Tonhajzerová, Ingrid** [UKOLJ160] (10%) - Turianiková, Zuzana [UKOLJ160] (5%) - Lazarová, Zuzana [UKOLJ160] (5%) - Honzíkova, Nataša (5%) - Javorka, Kamil [UKOLJ160] (5%) - Baumert, Mathias (5%): Nonconventional variability analysis of cardiovascular signals in diabetes mellitus - a new tool to detect autonomic neuropathy.
In: Handbook of type 1 Diabetes mellitus: etiology, diagnosis, and treatment. - New York : Nova Science Publishers, 2010. - S. 95-142 [3,5AH]. - ISBN 978-1-60741-311-0

ABC02 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (45%) - Ondrejka, Igor [UKOLJ241] (20%) - Turianiková, Zuzana [UKOLJ160] (5%) - Javorka, Kamil [UKOLJ160] (10%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%) - Javorka, Michal [UKOLJ110] (15%): Heart rate variability: an index of the brain-heart interaction. In: Tachycardia. - Rijeka : InTech, 2012. - S. 186-202 [1AH]. - ISBN 978-953-51-0413-1

ABC03 Mokr, Daniela [UKOLJ110] (40%) - Mokr, Juraj [UKOLJ262] (30%) - **Tonhajzerová, Ingrid** [UKOLJ160] (30%): Dexamethasone in the treatment of meconium aspiration syndrome: benefits versus side effects
In: Dexamethasone : Therapeutics Uses, Mechanism of Action and Potential Side Effects. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 3-53. - ISBN 978-1-62808-405-4

ABC04 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (70%) - Mokr, Daniela [UKOLJ110] (30%): Cardiac autonomic regulation: a role in the cardiovascular adverse outcomes in major depression
In: Advances in Psychology Research : Volume 98. - New York : Nova Science Publishers, 2013. - S. 39-55 [1,00 AH]. - ISBN 978-1-62808-977-6

ACB Vysokoškolské uebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 alkovská, Andrea [UKOLJ160] (30,3% [7,5AH]) - Javorka, Kamil [UKOLJ160] (22,1% [5AH]) - Javorka, Michal [UKOLJ110] (13,9% [3,2AH]) - Mokr, Daniela [UKOLJ110] (18,8% [4AH]) - **Tonhajzerová, Ingrid** [UKOLJ160] (14,9% [3,9AH]): Fyziológia loveka : pre nelekárske študijné programy. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2010. - 220 s. [23,7 AH]
ISBN 978-80-8063-344-8

ACB02 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (80% [5,2AH]) - Mešanik, Michal [UKOLJ160D] (20% [3AH]): Psychofyziolgia: od stresovej odpovede po biofeedback. - 1. vyd. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta Univerzity

	<p>Komenského, 2016. - 164 s. [8,2AH] ISBN 978-80-8187-009-5</p> <p>ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách</p> <p>ACD01 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (85%) - Chromá, Oľga (15%): Špecifické terapeutické prístupy pri poruchách výživy so zameraním na obezitu In: Dorastové lekárstvo. - Martin : Osveta, 2014. - S. 455-469 [1AH]. - ISBN 978-80-8063-419-3</p> <p>BCI Skriptá a učebné texty</p> <p>BCI01 Javorka, Kamil [UKOLJ160] (25%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (25%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ110] (25%) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (25%): Medical physiology : laboratory manual. - 1st ed. - Bratislava : Comenius University, 2006. - 143 s. ISBN 80-223-2164-8</p> <p>BCI02 Javorka, Kamil [UKOLJ160] (20%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (20%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ110] (20%) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (20%) - Javorka, Michal [UKOLJ110] (20%): Medical physiology : laboratory manual. - 2. prepr. vyd. - Bratislava : Comenius University, 2011. - 160 s. ISBN 978-80-223-2968-2 POZNÁMKA: Vyšlo aj 3. nezm. vyd. - Bratislava : Comenius University, 2013. ISBN 978-80-223-3485-3</p> <p>BCI03 Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (27%) - Javorka, Kamil [UKOLJ160] (27%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ110] (18%) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (18%) - Javorka, Michal [UKOLJ110] (10%): Návody k praktickým cvičeniam z fyziológie. - 3. prepr. a dopl. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2014. - 153 s. (11,66AH) ISBN 978-80-223-3578-2</p> <p>BCI04 Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (100%) : Psychofyziológia: respiračná sinusová arytmia v kontexte polyvagovej teórie [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2015. - 79 s. [3AH] [online] ISBN 978-80-89544-92-9</p> <p>BCI05 Mokrá, Daniela [UKOLJ110] (18%) - Tonhajzerová, Ingrid [UKOLJ160] (18%) - Plevková, Jana [UKOLJ674] (14%) - Antošová, Martina [UKOLJ110] (14%): Simulačná a virtuálna výučba vo fyziológii, patologickej fyziológii a farmakológii [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2016.] [online] ISSN 1337-7396. 201s.</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>Cena Slovenskej fyziologickej spoločnosti SLS za najlepšiu publikáciu v roku 2008 a 2012</p> <p>Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2008 a 2015</p> <p>Cena Slovenskej pediatrickej spoločnosti za najlepšiu publikáciu za rok 2015 v kategórii Knižné publikácie</p> <p>Cena dekana JLF UK za najlepšieho školiteľa doktorandského štúdia v akademickom r. 2015/2016</p> <p>Certifikát posudzovateľa projektov APVV (r. 2016)</p> <p>Štatistika ohlasov (526): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (396) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (4) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v</p>

	citačných indexoch (73) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (53)
Počet doktorandov: školených ukončených	2 2
Kontaktná adresa	Ústav fyziológie, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Malá Hora 4C, 036 01 Martin e-mail: tonhajzerova@jfmed.uniba.sk telefón: +421432633425

V Martine, dňa 27. 2. 2017.

Podpis uchádzača: Doc. MUDr. Ingrid Tonhajzerová, PhD., v.r.