

MUDr. Elena Teringová, PhD.



Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	
Došlo:	26 -07- 2024
č. sp:	2546 PZ 2H-LU
prílohy:	vybavuje:

Univerzita Komenského v Bratislave
Lekárska fakulta
Personálne oddelenie LF UK
JUDr. Žaneta Krasulová
Špitálska 24
813 72 Bratislava

V Bratislave, dňa: 24.7.2024

Prihláška do výberového konania

Na základe zverejneného oznámenia o vyhlásení výberového konania sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie nasledovného pracovného miesta:

Pracovné miesto: **Vysokoškolský učiteľ na pracovnom mieste odborného asistenta**

Rozsah úväzku: 0,5 - pracovný pomer na zastupovanie počas neprítomnosti iného zamestnanca

Pracovisko: **Kardiologická klinika LF UK a NÚSCH**

vlastnoručný podpis uchádzača

MUDr. ELENA TERINGOVÁ, PhD.

OSOBNÉ ÚDAJE:

Adresa:

Email:

Telefón:

VZDELANIE:

3. lekárska fakulta Univerzity Karlovej, Praha

Postgraduálne štúdium, program fyziológia a patofyziológia človeka, 2011 – 2018

1. lekárska fakulta Univerzity Karlovej, Praha

Doktorské štúdium, program všeobecné lekárstvo, 2005 – 2011

Koebenhavns Universitet, Kodaň, Dánsko

Erasmus program 2009 – 2010

Danderyd Hospital, Stockholm, Švédsko

IFMSA program – letná stáž 2008

Helsinki University Hospital, Fínsko

IFMSA program - letná stáž 2009

University Hospital od Siena, Taliansko

IFMSA program - letná stáž 2010

ZAMESTNANIE:

Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, Oddelenie akútnej kardiológie

2021 – doteraz

Nemocnica Spišská Nová Ves, Oddelenie vnútorného lekárstva

2020 - 2021

Rodičovská dovolenka

2015 - 2020

Kardiocentrum Fakultnej nemocnice Kráľovské Vinohrady, Praha, Kardiologická klinika

2011 –2015

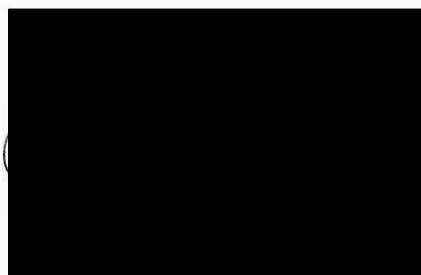
AKADEMICKÉ

SKÚSENOSTI:

Kardiologická klinika Univerzity Komenského a NÚSCH, Bratislava

Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent

2023 – doteraz



PUBLIKAČNÁ AKTIVITA

1. **Teriņgova E**, Tousek P. Apoptosis in ischemic heart disease. *J Transl Med.* 2017 May 1;15(1):87.

doi: 10.1186/s12967-017-1191-y. PMID: 28460644; PMCID: PMC5412049.

IF 3.8

2. **Teriņgov E**, Penz P, Miřtinov JP, Orban M. Hypereosinophilic syndrome presenting with progressive cardiac cachexia: a case report. *Eur Heart J Case Rep.* 2023 Jun 27;7(7):ytad280.

doi: 10.1093/ehjcr/ytad280. PMID: 37476565; PMCID: PMC10354411.

IF 1.0

3. **Teriņgova E**, Kozel M, Knot J, Kocka V, Benesova K, Tousek P. Relationship between TRAIL and Left Ventricular Ejection Fraction in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction Treated with Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Biomed Res Int.* 2018 Jul 9;2018:3709084.

doi: 10.1155/2018/3709084. PMID: 30112383; PMCID: PMC6077671.

IF 2.6

4. Osmancik P, **Teriņgova E**, Tousek P, Paulu P, Widimsky P. Prognostic value of TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) in acute coronary syndrome patients. *PLoS One.* 2013;8(2):e53860.

doi: 10.1371/journal.pone.0053860. Epub 2013 Feb 18. PMID: 23441146; PMCID: PMC3575326.

IF 2.6

5. Novak J, Dobrovolny J, Tousek P, Kocka V, **Teriņgova E**, Novakova L, Widimsky P. Potential role of invariant natural killer T cells in outcomes of acute myocardial infarction. *Int J Cardiol.* 2015;187:663-5.

doi: 10.1016/j.ijcard.2015.03.398. Epub 2015 Mar 28. PMID: 25880406.

IF 3.5

Ohlasy na publikovan články:

- poet citaci: 242 (databaza SCOPUS)
- h-index: 4