

Charakteristika predkladaného výstupu tvorivej činnosti / Characteristics of the submitted research/ artistic/other output

Tlačivo VTC slúži na predkladanie výstupov tvorivej činnosti podľa metodiky hodnotenia tvorivých činností (časť V. Metodiky na vyhodnocovanie štandardov) / The form is used to submit the research/artistic/other outputs according to the evaluation methodology of research/artistic/other activities (part V. The Methodology for Standards Evaluation).

ID konania/ID of the procedure: ¹	
Kód VTC/Code of the research/artistic/other output (RAOO): ¹	

OCA1. Priezvisko hodnotenej osoby / Surname awarded to the assessed person ²	Staško/Stasko	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Ján/Jan	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof. MUDr., PhD./prof., MD, PhD	
OCA4. Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of the person in the Register of university staff ³	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3649	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Vnútorné choroby, 3.stupeň vysokoškolského štúdia (PhD.)/Internal medicine, 3rd degree of university study (PhD), Vnútorné choroby HAİK/Internal Medicine, HIP	
OCA6. Kategória výstupu tvorivej činnosti / Category of the research/ artistic/other output <i>Výber zo 6 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA6) / Choice from 6 options (see Explanations for OCA6).</i>	vedecký výstup / scientific output	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2013	
OCA8. ID záznamu v CREPČ alebo CREUČ (ak je) / ID of the record in the Central Registry of Publication Activity (CRPA) or the Central Registry of Artistic Activity (CRAA) ⁵	UK.Bratislava.vtl000274739	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	http://www.crepč.sk/portal?fn=*review&uid=1061729&pageId=resultform&full=0	
e registrovaný v CREPČ alebo CREUČ / Characteristics of the output that is not registered in CRPA or CRAA	OCA10. Hyperlink na záznam v inom verejne prístupnom registri, katalógu výstupov tvorivých činností / Hyperlink to the record in another publicly accessible register, catalogue of research/ artistic/other outputs ⁷	
	OCA11. Charakteristika výstupu vo formáte bibliografického záznamu CREPČ alebo CREUČ, ak výstup nie je vo verejne prístupnom registri alebo katalógu výstupov / Characteristics of the output in the format of the CRPA or the CRAA bibliographic record, if the output is not available in a publicly accessible register or catalogue of outputs	
	OCA12. Typ výstupu (ak nie je výstup registrovaný v CREPČ alebo CREUČ) / Type of the output (if the output is not registered in CRPA or CRAA) <i>Výber zo 67 možností (pozri Vysvetlivky k položke OCA12) / Choice from 67 options (see Explanations for OCA12).</i>	
	OCA13. Hyperlink na stránku, na ktorej je výstup sprístupnený (úplný text, iná dokumentácia a podobne) / Hyperlink to the webpage where the output is available (full text, other documentation, etc.)	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0034-13
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	

Charakteristika výstupu, ktorý nie j

OCA15. Anotácia výstupu s kontextovými informáciami týkajúcimi sa opisu tvorivého procesu a obsahu tvorivej činnosti a pod. / Annotation of the output with contextual information concerning the description of creative process and the content of the research/artistic/other activity, etc. ⁸

Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak

Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English

<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output <i>Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</i></p>	<p>[o1] 2013 Othman, M.: Rare bleeding disorders: genetic, laboratory ... In: Seminars in Thrombosis and Hemostasis, roč. 39, č. 6, 2013, s. 575-578 - SCI ; SCOPUS; IF JCR 2013=3,693 [o1] 2014 Favaloro, E. J. - Lippi, G. - Plebani, M.: Seminars in Thrombosis and Hemostasis, roč. 40, č. 2, 2014, s. 140-145 - SCI ; SCOPUS; IF JCR 2013=3,876 [o1] 2019 Yagmur, E. - Bast, E. - Muhlfeld, A. S. - Koch, A. - Weiskirchen, R. - Tacke, F. - Neulen, J.: Journal of Clinical Medicine, roč. 8, 2019, čl. č. 1328 – SCI; IF JCR 2019=3,303 (5-ročný IF JCR=4,567) [o1] 2019 Vallejo-Villalobos, M. F. - Gomez-Cruz, G. B. - Cantero-Fortiz, Y. - Olivares-Gazca, J. C. - Olivares-Gazca, M. - Murrieta-Alvarez, I. - Reyes-Nunez, V. - Ruiz-Arguelles, G. J.: Seminar in Thrombosis and Hemostasis, roč. 45, č. 4, 2019, s. 423-428 - SCI ; SCOPUS [o1] 2021 García-Villasenor, E. - Bojalil-Álvarez, L. - Murrieta-Álvarez, I. - Cantero-Fortiz, Y. - Ruiz-Delgado, G. J. - Ruiz-Argüelles, G. J.: Clinical Applied Thrombosis/Hemostasis, roč. 27, 2021, čl. č. 10760296211044212 - SCI ; SCOPUS; IF JCR 2020/2021=2,389</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice <i>Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak</i> <i>Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</i></p>	<p>Publikácia „Sticky platelet syndrome“ (SPS) („syndróm lepiivých doštičiek“) (J.Staško – koordinátor výskumného tímu KHaT) podáva prehľad o dovedajšom výskume tejto vrodenej trombofilnej trombocytopenie a prezentuje aj vlastné výsledky výskumu autorov o SPS. Tento syndróm sa klinicky môže manifestovať závažnými trombotickými komplikáciami, najmä artériovou trombózou alebo venóznym tromboembolizmom (VTE), tehotenskými komplikáciami, ale aj rejekciou transplantovanej obličky alebo migrénou. Antikoagulačná liečba nie je pri SPS dostatočne účinná, účinnou trombopropylaxiou a liečbou je protidoštičková liečba, najmä podávanie nízkych dávok kyseliny acetylsalicylovej (ASA). Výstupom pre spoločensko-hospodársku prax je záver, že včasná diagnostika SPS u jedincov z rodín s familiárnym výskytom SPS a anamnézou trombotických komplikácií a jednoduchá, ako aj lacná protidoštičková liečba (ASA) môže zabrániť závažným tromboembolickým príhodám v záťažových situáciách (operácia, úraz, tehotnosť a šestonedelie), ako aj následnej morbidite a mortalite u pacientov s SPS. / Publication „Sticky platelet syndrome“ (SPS) (J.Stasko - coordinator of research team at CHaT) is an overview about contemporary research of this inherited thrombophilic thrombocytopeny and own research results of the authors cohort with SPS are also presented. The syndrome can be manifested by severe thrombotic complications, especially arterial thrombosis or venous thromboembolism (VTE), pregnancy complications, but also rejection of renal graft or migraine were reported. Anticoagulation treatment is not effective enough in patients with SPS, however the low-dose acetylsalicylic acid (ASA) represents the efficient thromboprophylaxis and treatment. The output's impact on socio-economic practice is the issue that early SPS diagnostics in individuals whose families were proved SPS and history of thrombotic complications together with a simple and cheap antiplatelet treatment (ASA) can prevent severe thromboembolic events in stressful situations (surgery, trauma, pregnancy and puerperium) as well as following morbidity and mortality.</p>

OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process

Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak
Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English

Publikácia bola podporená EU projektami CEPV II (centrum excelentnosti pre perinatologický výskum II) a CEVYPET (centrum excelentnosti pre výskum v personalizovanej terapii). To umožnilo zlepšiť podmienky pre výskum SPS v laboratóriách KHaT, najmä pomocou nového agregometra (Chronolog 700) pre funkčné vyšetrenie trombocytov z plazmy aj z celej krvi pomocou svetelnej aj impedančnej agregometrie (LTA a MEA) a nového prietokového cytometra (BD Verse) pre výskum doštičkových glykoproteínových receptorov. V rámci denného PhD štúdia bolo možné riešiť viac tém dizertačných prác pre výskum SPS, zameraný najmä na výskum genetického pozadia SPS ako vrodenej trombofilnej trombocytopatie. Aj pregraduálni študenti KHaT JLF UK a UNM boli zapojení do výskumu viacerých tém diplomových prác a prác ŠVOČ, týkajúcich sa problematiky SPS, čo zvýšilo kvalitu vzdelávacieho procesu na KHaT JLF UK a UNM. / Publication was supported by projects CEPV II (Center of excellence for perinatology research II) and CEVYPET (Center of excellence for research in personalized treatment) co-financed by EU. This enabled to improve the laboratory equipment of CHaT JFM CU and UHM for SPS research, particularly we received a new aggregometer (Chronolog 700) focused on platelet function testing in both plasma and whole blood using the light transmission aggregometry as well as impedance aggregometry (LTA and MEA). We bought also a new flow cytometer (BD Verse) focused on the research of platelet glycoprotein receptors. In the PhD study (full-time form) there were solved several topics of disertation theses on SPS that were oriented especially on the research of genetic background of SPS as inherited thrombophilic thrombocytopathy. Also pregradual students in CHaT JFM CU and UHM were integrated in the research of many topics of diploma theses and „SVOC“ (student scientific and professional work) concerning SPS. This led to the increase of quality of educational process at CHaT JFM CU and UHM.

[81235](#)