

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	Hornáček	
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Karol	
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	Doc., MUDr., 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	ID: 17132773607 Detail Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie (portalvs.sk)	
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	Fyzioterapia I. a II. stupeň / Physiotherapy 1rd and 2nd degree	
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	2021	
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	457423 CREPC: https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=457423	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=D47D76704C125BD46183C980FC	
Charakteristika výstupu, ktorý nie je 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	Databáza evidencie publikačnej činnosti na SZU: Katalóg publikačnej činnosti SZU
	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	ADC Evidence-based position paper on the professional practice of Physical and Rehabilitation Medicine for persons with cerebral palsy. The European PRM position (UEMS PRM section) / Karol Hornáček, Jolanta Kujawa, Enrique Varela Donoso, Fitnat Dincer, Elena Ilieva, Peter Takáč, Ivana Petronic Markovic, J. Votava, Jiří Votava, Anita Vetra, Dejan Nikolic, N. Christodoulidou, M. Zampolini, Carlotte Kiekens - In: European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine[IF 2.874]. - ISSN 1973-9087 - Roč. 57, č. 6 (2021), s. 1020-1035, Article number A40.
	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>	Článok/article
	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.)	R33Y2021N06A1020.pdf (minervamedica.it)
	OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	Karol Hornáček, Jolanta Kujawa, Enrique Varela Donoso, Fitnat Dincer, Elena Ilieva, Peter Takáč, Ivana Petronic Markovic, J. Votava, Jiří Votava, Anita Vetra, Dejan Nikolic, N. Christodoulidou, M. Zampolini, Carlotte Kiekens Prvý autor Hornáček, práca na teoretických východiskách a dizajne štúdie, na spracovaní výsledkov a publikovaní štúdie / Author's contribution Hornáček, cooperation on theoretical background and design of the study, in the processing of results and publication of the study

	<p>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. ⁸Rozsah do 200 slov v slovenskom jazyku / Range up to 200 words in Slovak ⁸Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Detská mozgová obrna (DMO) je skupina najčastejších vývinových porúch ovplyvňujúcich pohyb a držanie tela, spôsobujúce obmedzenie aktivity a participácie. Cieľom prípravy tohto „Position Paper“ bolo zlepšiť odbornú prax lekárov v odbore fyziatria, balneológia liečebná rehabilitácia (FBLR) u osôb s DMO. Uskutočnil sa systematický prehľad literatúry vrátane 18 ročného obdobia a konsenzuálneho postupu prostredníctvom procesu Delphi, na ktorom sa zúčastnili delegáti európskych krajín zastúpených v sekcii Únie európskych lekárskech špecialistov v sekcii fyzikálneho a rehabilitačného lekárstva (UEMS PRM). Ako výsledok postupu Consensus Delphi je prezentovaných 74 odporúčaní spolu so systematickým prehľadom literatúry. Úlohou lekára FBLR pre osoby s DMO je viesť a koordinovať multiprofesionálny tím pracujúci interdisciplinárnym spôsobom. Mal by navrhovať a riadiť komplexný, ale individuálny rehabilitačný program vyvinutý v spolupráci s inými zdravotníckymi odborníkmi, lekárske špecialistami, v dohode s pacientom, jeho rodinou a poskytovateľom starostlivosti na základe konkrétnej lekárskej diagnózy, s cieľom zlepšiť zdravotný stav pacientov, ich fungovanie, sociálny a vzdelanostný status, berúc do úvahy všetky postihnutia, komorbidity a komplikácie, obmedzenia aktivity a účasti.</p>
<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>		<p>Cerebral palsy (CP) is a group of the most common developmental disorders affecting movement and posture of the body, causing activity limitations and participation restrictions. The aim of this “Position Paper” was to improve physicians’ professional practice of Physical and Rehabilitation Medicine for persons with cerebral palsy. A systematic review of the literature including an 18-year period and consensus procedure by means of a Delphi process was performed and involved the delegates of all European countries represented in the Union of European Medical Specialists Physical and Rehabilitation Medicine (UEMS PRM) Section. As the result of a Consensus Delphi procedure, 74 recommendations are presented together with the systematic literature review. The PRM physician’s role for persons with cerebral palsy is to lead and coordinate the multiprofessional team, working in an interdisciplinary way. They should propose and manage the complex but individual PRM programme developed in conjunction with other health professionals, medical specialists and importantly in agreement with the patient, their family and care giver. This should be, according to the specific medical diagnosis to improve patients’ health, functioning, social and education status, considering all impairments, comorbidities and complications, activity limitations and participation restrictions.</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>Zatiaľ nie sú zaregistrované</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>Aplikácia záverov štúdie do praxe umožní efektívnejšiu, cielenejšiu a komplexnejšiu zdravotnú starostlivosť pre pacientov s detskou mozgovou obrnou (DMO). To umožní zlepšiť zdravotný stav pacientov s DMO, ich fungovanie, sociálny a vzdelanostný status, ekonomickú nezávislosť, berúc do úvahy všetky postihnutia, komorbidity a komplikácie, obmedzenia aktivity a účasti. Aplikácia štúdie do praxe umožní efektívnejšiu, cielenejšiu a komplexnejšiu zdravotnú starostlivosť pre pacientov s detskou mozgovou obrnou (DMO). To umožní zlepšiť zdravotný stav pacientov s DMO, ich fungovanie, sociálny a vzdelanostný status, ekonomickú nezávislosť, berúc do úvahy všetky postihnutia, komorbidity a komplikácie, obmedzenia aktivity a účasti. Applying the study’s findings to practice will enable more effective, targeted and comprehensive healthcare for patients with cerebral palsy (CP). This will make it possible to improve patients’ health, functioning, social and education status and economic independence considering all impairments, comorbidities and complications, activity limitations and participation restrictions.</p>
<p>OCA19. Charakteristika dopadu výstupu a súvisiacich aktivít na vzdelávací proces / Characteristics of the output and related activities' impact on the educational process <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>Výstup štúdie na vzdelávanie v oblasti FBLR a fyzioterapie je veľmi významný. Position Paper ako stanovisko vyjadrujúce konsenzus lekárov FBLR z celej Európy ohľadom komplexnej starostlivosti o pacientov s DMO by sa mal preniesť do vzdelávania lekárov FBLR, fyzioterapeutov i iných špecializácií a profesií. The output of the study on education in the field of physical and rehabilitation medicine and physiotherapy is very significant. Position Paper as an opinion expressing the consensus of PRM physicians from all over Europe regarding comprehensive care for patients with CP should be transferred to the training of PRM physicians, physiotherapists and other specializations and professions.</p>