

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	Vojtaššák
OCA2. Meno hodnotenej osoby / Name awarded to the assessed person ²	Jozef
OCA3. Tituly hodnotenej osoby / Degrees awarded to the assessed person ²	prof., MUDr., CSc.
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/16742
OCA5. Oblasť posudzovania / Area of assessment ⁴	fyzioterapia II. stupeň / physiotherapy II. 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>	
OCA7. Rok vydania výstupu tvorivej činnosti / Year of publication of the research/artistic/other output	2008
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	
OCA9. Hyperlink na záznam v CREPČ alebo CREUČ / Hyperlink to the record in CRPA or CRAA ⁶	
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	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ptr.2461
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	Cisar, P. – Jany, R. – Waczulikova, I. – Sumegova, K. – Muchova, J. – Vojtassak J. st. – Durackova, Z. – Rohdewal, P. Effect of pine bark extract (Pycnogenol®) on symptoms of knee osteoarthritis. In <i>Phytother Res</i> [(IF 1.772)]. - ISSN 0951-418X. - Roč. 22, č.8 (2008), s. 1087-1092.
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.)	
OCA14. Charakteristika autorského vkladu / Characteristics of the author's contribution	Podiel autora: spracovanie teoretických podkladov

<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 ⁹Rozsah do 200 slov v anglickom jazyku / Range up to 200 words in English</p>	<p>Opis tvorivého procesu: teoretická analýza, metodika štúdie, analýza a interpretácia výsledkov, formulácia záverov. Osteoartrída je ochorenie, ktoré si vyžaduje z dlhodobého hľadiska cielenú fyzioterapiu. V neskorších štádiách je fyzioterapia limitovaná bolesťou kĺbov pri pohybe. Z pohľadu fyzioterapie znalosti prístupov, ktoré eliminujú vnímanie bolestivej afekcie a umožňujú aplikáciu špecifických fyzioterapeutických postupov sú základom vzdelania. Príspevok je určený ako multidisciplinárne prepojenie pre študijný program fyzioterapia. Zámerom bolo prispieť k skvalitneniu výučby a prepojeniu klinickej praxe v odbore fyzioterapia.</p>
<p>OCA16. Anotácia výstupu v anglickom jazyku / Annotation of the output in English ⁹ Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	<p>Description of the creative process: theoretical analysis, study methodology, analysis and interpretation of results, formulation of conclusions. Osteoarthritis is a disease that requires targeted physiotherapy in the long term. In later stages, physiotherapy is limited by joint pain during movement. From the point of view of physiotherapy, knowledge of approaches that eliminate the perception of painful affect and enable the application of specific physiotherapy procedures are the basis of education. The contribution is intended as a multidisciplinary link for the physiotherapy study program. The intention was to contribute to the improvement of teaching and the connection of clinical practice in the field of physiotherapy.</p>
<p>OCA17. Zoznam najviac 5 najvýznamnejších ohlasov na výstup / List of maximum 5 most significant citations corresponding to the output Rozsah do 200 slov / Range up to 200 words</p>	<p>Cisar, P. – Jany, R. – Waczulikova, I. – Sumegova, K. – Muchova, J. – Vojtassak J. st. – Durackova, Z. – Rohdewal, P. Effect of pine bark extract (Pycnogenol®) on symptoms of knee osteoarthritis. In Phytoter Res [(IF 1.772)]. - ISSN 0951-418X. - Roč.22, č.8 (2008), s. 1087-1092. Ohlasy: 38/5 [1] GREEN, J.A., HIRST-JONES, K.L., DAVIDSON, R.K., (...), CLARK, I.M. The potential for dietary factors to prevent or treat osteoarthritis. In Proceedings Nutr Soc, ISSN 0029-6651. 2014, 73, 2, s. 278-288. [1] MALONE, M.A., GLOYER, K. Complementary and Alternative Treatments in Sports Medicine. In Primary Care - Clin Office Pract, ISSN 0095-4543. 2013, 40, 4, s. 945-968. [1] RADITIC, D.M., BARTGES, J.W. The Role of Chondroprotectants, Nutraceuticals, and Nutrition in Rehabilitation. In D.L. Millis, D. Levine: Canine Rehab Phys Therapy. 2. vyd. . New York : Elsevier Inc., 2013, s. 254-276. ISBN 978-143770309-2. [1] CORDOVA, F.M., MARKS, M.B.F., WATSON, R.R. Anti-Inflammatory Actions of Pycnogenol: Diabetes and Arthritis. In R.R. Watson, V. Preedy: Bioactive Food as Dietary Interventions for Diabetes. New York : Elsevier Inc., 2013, s. 495-501. ISBN 978-012397153-1. [1] PERRY, A., WANG, X., GOLDBERG, R., ROSS, R., JACKSON, L. Racial disparities between the sex steroid milieu and the metabolic risk profile. In Evidence-based Compleat Altern Med, ISSN 1741-427X. 2013, 2013, art. č. 174652.</p>
<p>OCA18. Charakteristika dopadu výstupu na spoločensko-hospodársku prax / Characteristics of the output's impact on socio-economic practice 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>	<p>Väčšina porúch alebo ochorení zanecháva dlhodobé alebo trvalé následky rôzneho rozsahu. Zameranie fyzioterapie podľa diagnóz je veľmi dôležité z hľadiska progresie a výsledku rehabilitácie. Nesprávny postup, prípadne paušálne zvolené fyzioterapeutické metodiky nespôsobia pacientovi zvýšenie kvality života, prípadne nedosiahne úplnú funkčnú nezávislosť. Účinné fyzioterapeutické intervencie eliminujú nielen subjektívne problémy, ale aj opakované práceneschopnosti a hospitalizácie a náklady na ďalšie finančne náročnejšie liečebné postupy. Tým pádom môže jedinec efektívnejšie uspokojovať spektrum svojich potrieb a byť zaradený do pracovného procesu.</p>
<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</p>	<p>Článok je určený ako teoretické východiská pre študijné predmety ortopédia a protetika, fyzioterapia v klinických odboroch a metódy kinezioterapie v študijnom programe fyzioterapia – I. stupeň a študijný predmet fyzioterapia a špeciálne metodiky v študijnom programe fyzioterapia – II. stupeň. Rovnako môže byť článok citovaný pri tvorbe diplomových prác.</p>