

**СПРАВКА НА ИЗВЕСТНИТЕ ЦИТИРАНИЯ**

на гл. ас. д-р Константин Богданов Аминков

представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“ към катедра „Хирургия, рентгенология, акушерство и гинекология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Хирургия, рентгенология и физиотерапия на животните“, по дисциплината „Хирургия (БПЖ, БЕЖ, БЖК)“, обявен в Държавен вестник, бр. 18 от 01.03.2024 г. и на интернет страницата на Лесотехническия университет на 19.01.2024 г.

Код на процедурата: **VM-AsP-0224-127****I. Цитирания в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science или Scopus)**

Aminkov, K., Aminkov, B., Zlateva-Panayotova, N., & Botev, C. (2016). Application of platelet rich plasma (PRP) in treating of a complicated postoperative wound in a cat: a clinical case. *Tradit. Modern. Vet. Med*, 1, 33-7. ISSN 2534-9333.

Цитирана в:

1. Marinov, G. (2020). USE OF BONE MARROW (BM) AND CONCENTRATED BONE MARROW ASPIRATE (CBMA) FOR TREATMENT OF CRITICAL LONG FRACTURES. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 5(1), 86-91.
2. Mustafa, S., & Mehandzhiyski, N. (2021). Application of platelet-rich plasma (PRP) in corneal lesions-a review. *Tradition & Modernity in Veterinary Medicine*, 6(1).
3. Miguel-Pastor, L., Satué, K., Chicharro, D., Torres-Torrillas, M., Del Romero, A., Peláez, P., & Rubio, M. (2022). Evaluation of a standardized protocol for plasma rich in growth factors obtention in cats: a prospective study. *Frontiers in Veterinary Science*, 9, 866547.).

Aminkov, K. B., Mehandzhiyski, N. H., Aminkov, B. Y., & Zlateva-Panayotova, N. Z. (2021). Application of platelet-rich plasma for canine osteoarthritis treatment - A clinical series. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 24(4), 601-607. ISSN 1311-1477. DOI: 10.15547/bjvm.2019-0095.

Цитирана в:

4. Bharti, D., Ajith, Y., Sharun, K., Banu, S. A., Kumar, A., Bhardwaj, A., & Sidar, S. K. (2023). Therapeutic applications of canine platelets and their derivatives: a narrative review. *Topics in Companion Animal Medicine*, 100840. (Scopus).
5. Perego, R., Spada, E., Moneta, E., Baggiani, L., & Proverbio, D. (2021). Use of autologous leucocyte-and platelet-rich plasma (L-PRP) in the treatment of aural hematoma in dogs. *Veterinary Sciences*, 8(9), 172. (Web of Science).



6. Yousif, H. A., Alzamily, A. A., & Alsalman, I. A. (2022). Anti-inflammatory activity of platelet-rich plasma treatment in the inflammation management of knee osteoarthritis: experimental study. (Scopus).

Aminkov, B., Nanev, P., & **Aminkov, K.** (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. *J. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 3(4). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1217775

Цитирана в:

7. Sapundzhiev E, M. C., Popov, G., & Todorova, K. (2021). Adrenal glands histological structure in brown bear (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758). *Acta Morphologica and Anthropologica*, 28(1-2). (Web of Science).
8. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., & Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (*Ursus arctos*) stomach. *J. Tradition and Modernity in Vet. Med*, 3, 50-54.
9. Sha, A. A., Bakde, R., & NK, A. (2021). MANAGEMENT OF DEGENERATIVE JOINT DISEASE IN AN ADULT CAPTIVE SLOTH BEAR (*Melursus ursinus*). *Journal of Indian Veterinary Association*, 19(1).

Dimitrov, D., **Aminkov, K.**, & Marinov, G. (2018). Influence of different anesthetics on some physiological parameters and stress markers during and after surgery of a dog. *J. Med. Dent. Pract*, 5(1), 696-742. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201851.743.

Цитирана в:

10. Hernández-Avalos, I., Flores-Gasca, E., Mota-Rojas, D., Casas-Alvarado, A., Miranda-Cortés, A. E., & Domínguez-Oliva, A. (2021). Neurobiology of anesthetic-surgical stress and induced behavioral changes in dogs and cats: A review. *Veterinary world*, 14(2), 393.

Aminkov, B. Y., Mehandzhiyski, N. H., Zlateva-Panayotova, N. Z., **Aminkov, K. B.**, & Marinov, G. M. (2017). Physiological effects of balanced anesthesia during dental procedures in brown bears (*Ursus arctos*). *Acta Veterinaria*, 67(3), 331-339. ISSN 0567-8315. DOI: 10.1515/acve-2017-0027.

Цитирана в:

11. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., & Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (*Ursus arctos*) stomach. *J. Tradition and Modernity in Vet. Med*, 3, 50-54.



Manov, V., Aminkov, B., Ananiev, J., Kril, A., Nikolov, B., & **Aminkov, K.** (2013). Clinical case: neuroendocrine tumor and closed pneumothorax at dancing, brown, Eurasian bear (*Ursus arctos arctos*). *Sbornik Dokladi ot Nauchnata Konferentsiya: Traditsii i S'vrenmennost v'v Veterinarnata Meditsina*, 2013, 134-145. ISSN : 1313-4337

Цитирана в:

12. Sapundzhiev E, M. C., Popov, G., & Todorova, K. (2021). Adrenal glands histological structure in brown bear (*Ursus arctos*, Linnaeus, 1758). *Acta Morphologica and Anthropologica*, 28(1-2).
13. Sapundzhiev, E., Chervenkov, M., Iliev, Y., Mustafa, S., & Dimitrova, M. (2018). Morphofunctional investigation of brown bear (*Ursus arctos*) stomach. *J. Tradition and Modernity in Vet. Med*, 3, 50-54.

Aminkov, K. (2021). Computer tomography diagnosis of urinary bladder tumor in a dog—a clinical case. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 6(1), 79-83. ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.4624343.

Цитирано в:

14. Brás, I., Hall, E. L., Macfarlane, M., & Valiente, P. (2023). Ureteral rhabdomyosarcoma in a dobermann. *Veterinary Record Case Reports*, 11(2), e580.

Aminkov B., Mehandzhyski N., **Aminkov K.**, Peev I., (2018). Effects of total intravenous anesthesia on hematology and biochemistry values during health check in brown bears (*URSUS ARCTOS*). *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, vol.3, No 2(5): 94–99, ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1489513.

Цитирана в:

15. Patil, H. C., Chepte, S. D., Ali, S. S., Jadhav, N. D., & Karad, G. G. (2023). Clinical Evaluation of Tiletamine-Zolazepam CRI with Isoflurane Anesthesia in Dog. *Indian Journal of Veterinary Sciences & Biotechnology*, 19(5), 101-104.

II. Цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране.

Aminkov, K., Aminkov, B., Zlateva-Panayotova, N., & Botev, C. (2016). Application of platelet rich plasma (PRP) in treating of a complicated postoperative wound in a cat: a clinical case. *Tradit. Modern. Vet. Med*, 1, 33-7. ISSN 2534-9333.

Цитирана в:

1. Gürsel, A., Çakar, C., Gümrükçü, P., & Kurt, B. K. (2023). Treatment of a Traumatic Oral Laceration Case in a Kitten. *Turkish Veterinary Journal*, 4(2), 59-61.

**III. Цитирания в научни токове и монографии.**

Aminkov, K. B., Mehandzhiyski, N. H., Aminkov, B. Y., & Zlateva-Panayotova, N. Z. (2021). Application of platelet-rich plasma for canine osteoarthritis treatment - A clinical series. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 24(4), 601-607. ISSN 1311-1477. DOI: 10.15547/bjvm.2019-0095.

Цитирана в:

1. Arunrattanakul, P. (2020). Efficiency and clinical outcomes of platelet-rich plasma therapy on canincoxofemoral osteoarthritis. Chulalongkorn University, Faculty of Veterinary Science. [chromextension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfndmkaj/https://digital.car.chula.ac.th/cgi/viewcontent.cgi?article=1414&context=chulaetd](https://digital.car.chula.ac.th/cgi/viewcontent.cgi?article=1414&context=chulaetd).
2. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).

Aminkov, B., Nanev, P., & **Aminkov, K.** (2018). Radiographic findings in joint disease in three brown bears. *J. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 3(4). ISSN 2534-9333. DOI: 10.5281/zenodo.1217775

Цитирана в:

3. Kitchener, A. C. (2023). The Longevity Legacy: The Challenges of Old Animals in Zoos. In *Optimal Wellbeing of Ageing Wild Animals in Human Care* (pp. 187-225). Cham: Springer International Publishing.

Dimitrov, D., **Aminkov, K.**, & Marinov, G. (2018). Influence of different anesthetics on some physiological parameters and stress markers during and after surgery of a dog. *J. Med. Dent. Pract*, 5(1), 696-742. ISSN: 2367-6795. DOI: 10.18044/Medinform.201851.743.

Цитирана в:

4. HERNANDEZ AVALOS, I. S. M. A. E. L. (2021). EVALUACIÓN ANALGÉSICA PERIOPERATORIA DEL ACETAMINOFÉN EN PERRAS SOMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMÍA ELECTIVA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO.

Aminkov, K. (2019). PRINCIPLES AND METHODS OF PREPARATION OF PLATELET-RICH PLASMA (PRP) AND BONE MARROW (BM)—A REVIEW. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 4(1), 67-72.

Цитирана в:



5. Ruslan, S. (2023). EFEK PENGGUNAAN PLATELET RICH PLASMA (PRP) PADA PENYEMBUHAN ROBEGAN TENDON ACHILLES TIKUS PUTIH GALUR WISTAR. Doctoral dissertation. Universitas Andalas.

Aminkov, B., **Aminkov, K.**, & Mehandzhiyski, N. (2018). Application of platelet-rich plasma in nonunion femur fracture in a dog case report. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 3(2), 119-126. ISSN 2534-9333. DOI:10.5281/zenodo.1489521.

Цитирана в:

6. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).

Aminkov, K. (2019). COMPARATIVE COMPUTER THOMOGRAPHIC (CT) ANGIOGRAPHIC STUDIES OF EXPERIEMTALLY-INDUCED OSTEOARTHRITIS (OA) OF THE KNEE JOINT IN SHEEP TREATED WITH PLATELETS-RICH PLASMA (PRP). *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 4(1), 59-66.

Цитирана в:

7. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).

Aminkov, K. (2019). INRA-ARTICULA ADMINSTATION WHOLE BONE MARROW IN TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS (OA) IN A SHEEP MODEL. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 4(2), 86-92.

Цитирана в:

8. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).

Aminkov, K., Aminkov, B., Zlateva-Panayotova, N., & Botev, C. (2016). Application of platelet rich plasma (PRP) in treating of a complicated postoperative wound in a cat: a clinical case. *Tradit. Modern. Vet. Med*, 1, 33-7. ISSN 2534-9333.

Цитирана в:

9. Мустафа С. (2023). Изследване на регенеративния потенциал на богата на тромбоцити плазма и натриев хиалуронат с декспантенол при експериментално предизвикани язви на роговицата при зайци (Дисертационен труд, Лесотехнически Университет).



**Обобщени данни за известните цитирания на
Гл. ас. Константин Богданов Аминков, д.в.м.**

- ❖ **Общ брой на цитираните научни трудове-11**
- ❖ **Общ брой цитирания-25**
- Цитирания в статии с импакт фактор (IF)- 6
- Цитирания в международни списания без IF и SJR-10
- Цитирания в монографии, книги и колективни томове-9
- Общ IF на списанията, в които са цитирани статиите- 8.84

29.04.2024 г,

Изготвил:

(гл. ас. д-р Константин Аминков)