

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име	Васил КОСТАДИНОВ МАНОВ
Адрес	
Телефон	0887923372
Факс	
E-mail	manov_vet@abv.bg
Националност	българин
Дата на раждане	05.12.1962 г.

Трудов стаж

- Дати 2010 г. до момента
- Име и адрес на работодателя Лесотехнически университет, ректор, гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 10
- Вид на дейността или сферата на работа Висше образование, специалност „Ветеринарна медицина“
- Заемана длъжност Доцент
- Основни дейности и отговорности Преподавателска дейност със студенти по „Ветеринарна медицина“. Подготовка и провеждане на лекционен курс, упражнения, семинарни занятия, практически и теоретически изпити по дисциплините „Патоморфология“ и „Патологична анатомия“. Провеждане на държавни изпити по дисциплината „Патологична анатомия“. Осъществяване на научно-изследователска дейност.
- Дати 1996 г. до 2010 г.
- Име и адрес на работодателя Лесотехнически университет, ректор, гр. София, бул. „Климент Охридски“ № 10
- Вид на дейността или сферата на работа Висше образование, специалност „Ветеринарна медицина“
- Заемана длъжност Главен асистент
- Основни дейности и отговорности Преподавателска дейност със студенти по „Ветеринарна медицина“. Подготовка и провеждане на упражнения, семинарни занятия, практически, семестриални изпити по дисциплините „Патоморфология“ и „Патологична анатомия“. Осъществяване на научно-изследователска дейност.
- Дати 1993 г. – 1996 г.
- Име и адрес на работодателя ВИЗВМ, Тракийски университет, гр. Стара Загора
- Вид на дейността или сферата на работа Висше образование, специалност „Ветеринарна медицина“
- Заемана длъжност Старши асистент
- Основни дейности и отговорности Преподавателска дейност със студенти по „Ветеринарна медицина“. Подготовка и провеждане на упражнения, семинарни занятия, практически, семестриални изпити по

дисциплините „Патоморфология“ и „Патологична анатомия“. Осъществяване на научно-изследователска дейност.

- Дати 1989 г. до 1993 г.
- Име и адрес на работодателя ВИЗВМ, Тракийски университет, гр. Стара Загора
- Вид на дейността или сферата на работата Висше образование, специалност „Ветеринарна медицина“
- Заемана длъжност Асистент .
- Основни дейности и отговорности Преподавателска дейност със студенти по „Ветеринарна медицина“. Подготовка и провеждане на упражнения, семинарни занятия, практически, семестриални изпити по дисциплините „Патоморфология“ и „Патологична анатомия“. Осъществяване на научно-изследователска дейност.

- ДАТИ 1989 г. – 1989 г.
- ИМЕ И АДРЕС НА РАБОТОДАТЕЛЯ ППММ, Път към комунизма, гр. Бяла Слатина
- ВИД НА ДЕЙНОСТТА ИЛИ СФЕРАТА НА РАБОТА Ветеринарно-медицинска дейност
- ЗАЕМАНА ДЛЪЖНОСТ Ветеринарен лекар
- ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ И ОТГОВОРНОСТИ Безплодие, смъртност при новородените

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до) 1977 г. -1981 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация ВМТ, гр. Ловеч
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация Ветеринарен техник
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)
- Дати (от-до) 1983 г. – 1989 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация ВИЗВМ, Тракийски университет, гр. Стара Загора
- Основни предмети/застъпени професионални умения Ветеринарна медицина
- Наименование на придобитата квалификация Ветеринарен лекар
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Магистър
- Дати (от-до) 2009 г.
- Име и вид на обучаващата или образователната организация Висша атестационна комисия
- Наименование на придобитата квалификация Научно – образователна степен „Доктор“
- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК **Български**

ДРУГИ ЕЗИЦИ Английски език и руски език

- Четене Да
- Писане Да
- Разговор Да

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

РЪКОВОДИТЕЛ И И СЪИЗПЪЛНИТЕЛ НА ПРОЕКТИ

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Координация, управление и адмистрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.

РАБОТА С ХИСТОЛОГИЧНА ТЕХНИКА

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Свидетелство за управление на МПС категории „В“

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Simeonova, R., V. Vitcheva, M. Kondeva-Burdina, I. Krasteva, V. Manov, M. Mitcheva. Hepatoprotective and antioxidant effects of saponarin, isolated from <i>Gypsophila trichotoma</i> Wend. on paracetamol-induced liver damage in rats. <i>BioMed Research International</i>, 2013, Volume 2013 (2013), Article ID 757126, 10 pages. http://dx.doi.org/10.1155/2013/757126 IF₂₀₁₂=2.88 ▪ Simeonova, Romyana, Magdalena Kondeva-Burdina, Vessela Vitcheva, Iliana Krasteva, Vassil Manov, Mitka Mitcheva. Protective effects of saponarin from <i>Gypsophila trichotoma</i> on carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in vitro/in vivo in rats. <i>Phytomedicine</i>, 2014, 21 (2), 148-154. IF₂₀₁₁= 2.972 ▪ Simeonova, Romyana, Viktor Bratkov, Magdalena Kondeva-Burdina, Vessela Vitcheva, Vassil Manov, Iliana Krasteva. Experimental liver protection of n-butanolic extract of <i>Astragalus monspessulanus</i> L. on carbon tetrachloride (CCl₄) model of toxicity in rat. <i>Redox Report</i>, 20(4), 2015, 145-153. IP=1.710 ▪ Filipov, C., C. Desario, O. Patouchas, P. Eftimov, G. Gruichev, V. Manov, G. Filipov, C. Buonavoglia, N. Decaro. A Ten-Year Molecular Survey on Parvoviruses Infecting Carnivores in Bulgaria. <i>Transbound. Emerg. Dis.</i> 2014 Nov 8. doi: 10.1111/tbed.12285. IP=3.116 ▪ Ivanova, E., I. Yanchev, H. Najdenski, R. Toshkova, P. Dimitrova, V. Manov. Studies on the interactions of immunostimulated macrophages and <i>Yersinia enterocolitica</i> O:8. <i>Canadian Journal of Microbiology</i>, 46, 2000, 3, 218-228. IF₂₀₀₀ = 1.105 ▪ Najdenski, H., E. Golkocheva, V. Kussovski, E. Ivanova, V. Manov, M. Iliev, A. Vesselinova, J. A. Bengoechea, M. Skurnik. Experimental pig yersiniosis to assess attenuation of <i>Yersinia enterocolitica</i> O:8 mutant strains. <i>FEMS Immunology and Medical Microbiology</i>, 47, 2006, 3, 425-435. IF₂₀₀₆=2.281
Конференции	Международни научни конференции
Членства	БВС; СВЛБ; БАВЛДЖ
Цитиране	<ul style="list-style-type: none"> • Liu, Q., Tian, G., Yan, H., Geng, X., Cao, Q., Wang, H., Ng, T.B. Characterization of polysaccharides with antioxidant and hepatoprotective activities from the wild edible mushroom <i>Russula vinosa</i> Lindblad. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i>, 62(35), 2014, 8858-8866. • Park, Mi Jin; Ra, Ji-Eun; Seo, Kyung Hye; et al. Identification and Evaluation of Flavone-glucosides isolated from Barley Sprouts and their inhibitory activity against bacterial neuraminidase. <i>Natural Product Communications</i>, 9(19), 2014, 1469-1472. • Seo, K. H., Park, M. J., Ra, J. E., Han, S. I., Nam, M. H., Kim, J. H. & Seo, W. D. Saponarin from barley sprouts inhibits NF-κB and MAPK on LPS-induced RAW 264.7 cells. <i>Food and Function</i>, 2014, 5(11), 3005-3013 • Freitag, A. F., Cardia, G. F. E., da Rocha, B. A., Aguiar, R. P., Silva-Comar, F. M. D. S., Spironello, R. A., ... & Cuman, R. K. N. Hepatoprotective effect of silymarin (<i>Silybum marianum</i>) on hepatotoxicity induced by acetaminophen in spontaneously hypertensive rats. <i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i>, 2015 ArticleID 538317, 8pages, http://dx.doi.org/10.1155/2015/538317. • Isik Mesut, Mustafa Korkmaz, Ercan Bursal, İlhami Gulcin, Ekrem Koksall and Hatice Tohma. <i>International Journal of Pharmacology</i>, 2015, 11.4: 366-371. • Li, S., Tan, H. Y., Wang, N., Zhang, Z. J., Lao, L., Wong, C. W., & Feng, Y. (2015). The Role of Oxidative Stress and Antioxidants in Liver Diseases. <i>International journal of molecular sciences</i>, 16(11), 26087-26124. • Fogha JV, Tchamgoue AD, Domekouo ULF, Tarkang PA, Agbor GA. Morinda lucida Stem Bark Protects Paracetamol Induced Liver Damage. <i>International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research</i>, 31(1), 2015, 198-204. • Ho, W. Y., Beh, B. K., Lim, K. L., Mohamad, N. E., Yusof, H. M., Ky, H., ... & Alitheen, N. B. (2015). Antioxidant and hepatoprotective effects of the food seasoning curry leaves <i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng. (Rutaceae). <i>RSC Advances</i>, 5(122), 100589-100597. • Polat, M., Cerrah, S., Albayrak, B., Ipek, S., Arabul, M., Aslan, F., & Yilmaz, O. (2015). Assessing the Effect of Leptin on Liver Damage in Case of Hepatic Injury Associated with Paracetamol Poisoning. <i>Gastroenterology research and practice</i>, 2015. • Khan Hira et al. Hepatoprotective potential of three sargassum species from Karachi coast against carbon tetrachloride and acetaminophen intoxication. <i>Journal of Coastal Life Medicine</i> 2016; 4(1): 10-13. • Uysal, H. B., Dağlı, B., Yılmaz, M., Kahyaoglu, F., Gökçimen, A., Ömürlü, İ. K., & Demirci, B. (2016). Biochemical and Histological Effects of Thiamine Pyrophosphate against Acetaminophen-Induced Hepatotoxicity. <i>Basic and clinical pharmacology toxicology</i> IF₂₀₁₂=2.88 • Abbas, A.T., N.A. El-Shitany, L.A. Shaala, S.S. Ali, E.I. Azhar, U. A. Abdel-Dayem, D. T. A. Youssef. Red Sea <i>Suberea mollis</i> Sponge Extract Protects against CCl₄-Induced Acute Liver Injury in Rats via an Antioxidant Mechanism. <i>Evidence-Based Complementary and</i>

- Li, K. C., Ho, Y. L., Hsieh, W. T., Huang, S. S., Chang, Y. S., & Huang, G. J. (2015). Apigenin-7-Glycoside Prevents LPS-Induced Acute Lung Injury via Downregulation of Oxidative Enzyme Expression and Protein Activation through Inhibition of MAPK Phosphorylation. *International Journal of Molecular Sciences*, 16(1), 1736-1754.
- Xie, L.-X., Sun, D.-F., Wang, H.-Y., Yao, Q.-Q., Sun, J.-Y. (2015) Research progress on chemical constituents in plants of *Gypsophila* L. and their pharmacological activities. *Chinese Traditional and Herbal Drugs*, 46(2), 280-292.
- 解龙霄, 孙得峰, 汪海洋, 姚庆强, & 孙敬勇. (2015). 石头花属植物的化学成分及药理作用研究进展. *中草药*, 46(2), 280-292.
- Ohneiser, S. A., Hills, S. F., Cave, N. J., Passmore, D., & Dunowska, M. (2015). Canine parvoviruses in New Zealand form a monophyletic group distinct from the viruses circulating in other parts of the world. *Veterinary microbiology*, 178(3), 190-200.
- Недосеков, В. В., & Середя, О. М. (2015). АНАЛІЗ ЕВОЛЮЦІЇ РОЗВИТКУ ТА ПОШИРЕННЯ ПАРВОВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ СОБАК ТА КОТІВ (літературний огляд). *Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК*, 3, 75-78.
- Miranda, C., Parrish, C. R., & Thompson, G. (2016). Epidemiological evolution of canine parvovirus in the Portuguese domestic dog population. *Veterinary Microbiology*, 183, 37-42.
- Calderón, M. G., Romanutti, C., Wilda, M., D'Antuono, A., Keller, L., Giacomodonato, M. N., ... & La Torre, J. (2015). Resurgence of canine parvovirus 2a strain in the domestic dog population from Argentina. *Journal of Virological Methods*, 222, 145-149.
- *Yersinia enterocolitica* Yop mutants as oral live carrier vaccines
R Leibiger, K Niedung, G Geginat, J Heesemann... - Vaccine, 2008 - Elsevier
Attenuated enteropathogenic yersiniae that translocate heterologous antigens into the cytosol of antigen presenting cells via their type three secretion system (TTSS) are considered promising candidates for the development of live oral vaccine carrier strains ...
- Human and animal isolates of *Yersinia enterocolitica* show significant serotype-specific colonization and host-specific immune defense properties
J Schaake, M Kronshage, F Uliczka... - Infection and ..., 2013 - Am Soc Microbiol
ABSTRACT *Yersinia enterocolitica* is a human pathogen that is ubiquitous in livestock, especially pigs. The bacteria are able to colonize the intestinal tract of a variety of mammalian hosts, but the severity of induced gut-associated diseases (Yersiniosis) differs ...
- My life with *Yersinia*
M Skurnik - The Genus *Yersinia*, 2007 - Springer
This review is based on the opening lecture I was honored to give during the 9 International Symposium on *Yersinia* in Lexington, Kentucky in October 2006. I present some topics that have been close to my interest during the past 25 years with some historical anecdotes. ...
- Unique virulence properties of *Yersinia enterocolitica* O: 3—An emerging zoonotic pathogen using pigs as preferred reservoir host
P Valentin-Weigand, J Heesemann, P Dersch - International Journal of ..., 2014 - Elsevier
Abstract Enteropathogenic *Yersinia enterocolitica* bioserotype 4/O: 3 are the most frequent cause of human yersiniosis worldwide with symptoms ranging from mild diarrhea to severe complications of mesenteric lymphadenitis, liver abscesses and postinfectious ...
- Genetics and regulation of bacterial lipopolysaccharide synthesis
M Skurnik, JA Bengoechea - 2009 - books.google.com
Abstract Lipopolysaccharide (LPS) is the major component of the outer leaflet of the outer membrane of Gram-negative bacteria. The LPS molecule is composed of two biosynthetic entities: the lipid A-core and the O-polysaccharide (O-antigen). Most biological effects of ...
- Essential role of invasins for colonization and persistence of *Yersinia enterocolitica* in its natural reservoir host, the pig
J Schaake, A Drees, P Grüning, F Uliczka... - Infection and ..., 2014 - Am Soc Microbiol
ABSTRACT In this study, an oral minipig infection model was established to investigate the pathogenicity of *Yersinia enterocolitica* bioserotype 4/O: 3. O: 3 strains are highly prevalent in pigs, which are usually symptomless carriers, and they represent the most common ...
- Bacterial L-Forms
EJ Allan, C Hoischen, J Gumpert - Advances in applied microbiology, 2009 - Elsevier
Abstract L-forms are "cell wall-deficient" bacteria which are able to grow as spheroplasts or protoplasts. They can be differentiated into four types depending on their ability to revert to the parental, cell-walled form and to the extent of their cell-wall modification. L-forms are ...
- Raheerinantenaina, F., Andriamampionona, R. F., Raheerison, A. R., Rakotosamimanana, J., Hunald, F. A., Andriamanarivo, M. L., ... & Ratsimba, H. R. (2014). Ostéosarcome du radius après une ostéosynthèse par embrochage centromédullaire. *Archives de pédiatrie*, 21(1), 63-65.
- Sperling, Christian. "Einfluss von diagnostischen Biopsieentnahmen auf das Metastasierungsverhalten von Tumoren bei Tieren." PhD diss., Freie Universität Berlin, 2012.
- Silveira, L. M. G., Brunner, C. H. M., Cunha, F. M., Futema, F., Calderaro, F. F., & Kozłowski, D. (2010). Utilização de eletroquimioterapia em neoplasias de origem epitelial ou

mesenquimal localizadas em pele ou mucosas de cães. *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science*, 47(1), 55-66.

- Silveira, L. M. G., Brunner, C. H. M., Cunha, F. M., Rocha, M., Franco, F. F., Xavier, J. G., ... & Bovino, E. E. (2011). Eletroquimioterapia em adenocarcinoma perianal canino. *J. Health Sci. Inst*, 29(2), 136-138.
- Ayres, S. A., Liptak, J. M., Kudnig, S. T., & Séguin, B. (2012). Head and Neck Tumors. *Veterinary Surgical Oncology*, 87-117.
- Brunner, C. H. M., Dutra, G., Silva, C. B., Silveira, L. M. G., & Monteiro Martins, M. D. F. (2014). Electrochemotherapy for the treatment of fibropapillomas in *Chelonia mydas*. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, 45(2), 213-218.
- Hasanein, P., Ghafari-Vahed, M., & Khodadadi, I. (2016). Effects of isoquinoline alkaloid berberine on lipid peroxidation, antioxidant defense system, and liver damage induced by lead acetate in rats. *Redox Report*, 1-9.
- Kelany, M. E., & Abdallah, M. A. (2016). Protective effects of combined β -caryophyllene and silymarin against ketoprofen-induced hepatotoxicity in rats. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, (ja). in press