

Lista publicațiilor: Pavlovscchi Elena (14), Descărcări - 46, Vizualizări - 4960
Publicații la conferințe din RM - 14 articole.

2024 - 2

1. Stoian, Alina. Pavlovscchi, Elena. Caproș, Nicolae. Verega, Grigore. Nacu, Viorel. Effectiveness of Tissue Engineering in Obtaining the Extracellular Composite Vascularized Bone Matrix. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6, Vol.91. 2024. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 357-365.
2. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Verega, Grigore. Nacu, Viorel. The Critical Size Bone Defects - In-Vivo Experimental Method of the Treatment with the Decellularized Vascularized Bone Allografts. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6, Vol.91. 2024. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 332-347.

2023 - 4

3. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Gardikiotis, Ioannis. Verega, Grigore. Nacu, Viorel. Cernei, Gherman. The vascularized bone allotransplantation after decellularization process, in vivo testing. *Cells and tissues transplantation. Actualities and perspectives*. 2023. Chișinău. CEP "Medicina". 37-37.
4. Stoian, Alina. Pavlovscchi, Elena. Verega, Grigore. Birgit, Andree. Hilfiker, Andres. Nacu, Viorel. Experimental study in obtaining of a vascularised composite bone extracellular matrix. *Cells and tissues transplantation. Actualities and perspectives*. 2023. Chișinău. CEP "Medicina". 40-40.
5. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Verega, Grigore. Nacu, Viorel. The Critical Size Bone Defects - In-vivo Experimental Method of the Treatment with the Decellularized Vascularized Bone Allografts. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 96-96.
6. Stoian, Alina. Pavlovscchi, Elena. Caproș, Nicolae. Verega, Grigore. Nacu, Viorel. Effectiveness of Tissue Engineering in Obtaining the Extracellular Composite Vascularized Bone Matrix. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6. 2023. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 98-98.

2021 - 2

7. Pavlovscchi, Elena. Verega, Grigore. Stoian, Alina. Nacu, Viorel. Surgery protocol of vascularized bone allotransplant. The next stage of in vivo experimental study. *Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. . 333-333.
8. Stoian, Alina. Pavlovscchi, Elena. Nacu, Viorel. Sanja, Sladic. Birgit, Andree. Hilfiker, Andres. Principles of decellularization for composite vascularized bone graft. *Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. . 337-337.

2020 - 4

9. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. The vascularized bone allotransplantation - in a rabbit model, preliminary report. *MedEspera*. 8. 2020. Chisinau, Republic of Moldova. . 115-116.
10. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Iordăchescu, Rodica. Mihaluța, Viorica. Artrodeza genunchiului cu lambou compozit fibular. Raport de caz clinic. *Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*. 2020. Chișinău. USMF. 518-518.
11. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Malcova, Tatiana. Iordăchescu, Rodica. Verega, Grigore. Decelularizarea combinată a allogrefei osoase vascularizate. etapă de studiu experimental in vivo. *Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*. 2020. Chișinău. USMF. 519-519.
12. Stoian, Alina. Nacu, Viorel. Pavlovscchi, Elena. Macagonova, Olga. Malcova, Tatiana. Mihaluța, Viorica. Perspectiva de viitor a alotransplantului osos vascularizat. *Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*. 2020. Chișinău. USMF. 525-525.

2018 - 2

13. Mihaluța, Viorica. Stoian, Alina. Pavlovscchi, Elena. Reconstruction of the scalp defect with the trapezius muscle flap (clinical case). *MedEspera*. 7. 2018. Chisinau, Republic of Moldova. . 32-32.
14. Pavlovscchi, Elena. Stoian, Alina. Mihaluța, Viorica. The vascularized allotransplant- successful alternative for massive bone defects. *MedEspera*. 7. 2018. Chisinau, Republic of Moldova. . 143-144.