

Afisarea articolelor -19-0(11) pentru cuvântul-cheie "decelularizare"

Obținerea matricilor tridimensionale extracelulare ale ficatului

Jian Mariana, Ursu Ana, Popescu Viorica, Macagonova Olga, Cobzac Vitalie, Cociug Adrian, Nacu Viorel

Arta Medica

3(60) / 2016 / ISSN 1810-1852 /ISSNe 1810-1879

Disponibil online 12 May, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-424

Cuantificarea ADN și a proteinelor matricei extracelulare: instrument util în caracterizarea vaselor sanguine decelularizate

Malcova Tatiana¹, Rojnoveanu Gheorghe¹, Ciubotaru Anatol¹, Birgit Andree², Hilfiker Andres²

² Școala Medicală din Hanovra

Chirurgia (București, Romania)

R / 2023 / ISSN 1221-9118

Disponibil online 29 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-200

Protocolul de decelularare a vaselor sanguine este dependent de diametrul acestora

Malcova Tatiana¹, Nacu Viorel¹, Rojnoveanu Gheorghe², Birgit Andree³, Hilfiker Andres³

³ Școala Medicală din Hanovra

Chirurgia (București, Romania)

/ 2021 / ISSN 1221-9118

Disponibil online 17 June, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-410

Metode de aplicare a nanoparticulelor pe matrice biologice

Ignatov Olga, Padurar Luminița, Moscalu Dionisie, Pascal Oleg, Nacu Viorel

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2022. Chișinău. .

Disponibil online 12 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-9

Elaborarea metodelor de recoltare, transportare, sterilizare si conservare a homogrefelor

Cheptanaru Eduard, Barnaciuc Sergiu, Lungu Ludmila, Șarpe Vasile, Cebotari Serghei

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

2005. Chișinău. [ISBN 9975-9716-1-X](#).

Disponibil online 7 July, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-397

Perspectiva de viitor a alotransplantului osos vascularizat

Stoian Alina, Nacu Viorel, Pavlovschi Elena, Macagonova Olga, Malcova Tatiana, Mihaluța Viorica

Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 April, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-475

Eficiența comparativă a procedurilor de decelularizare cu detergenți a grefelor vasculare

Malcova Tatiana, Băluțel Tatiana, Huștiuc Valentina, Globa Tatiana, Popescu Victor

Congresul consacrat aniversării a 75-a de la fondarea Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”

2020. Chișinău. .

Disponibil online 31 March, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-417

Aspecte ale decelularizării țesutului hepatic

Jian Mariana, Ursu Alexandr, Macagonova Olga, Ignatov Olga, Cociug Adrian, Sarmaniu (Rezmerița) Viorica

Culegere de rezumate științifice ale studenților, rezidenților și tinerilor cercetători

2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3168-4-2](#).

Disponibil online 15 July, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-395

Methods of nanoparticles applying in biological matrices

Ignatov Olga¹², Padurar Luminița¹, Moscalu Dionisie¹

¹ "Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy,

² Human Tissue Bank, Moldova

Revista de Științe ale Sănătății din Moldova

3 An.1(29) / 2022 / ISSN 2345-1467

Disponibil online 2 December, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-258

Conservation features of bone allografts with the perspective of their reinclusion in the host organism

Balan Elisa, Nacu Viorel, Verega Grigore, Stoian Alina

"Nicolae Testemițanu" State University of Medicine and Pharmacy

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2021. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-82-223-7 \(PDF\)](#).

Disponibil online 14 December, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-458

Successful decellularization of porcine aorta for acellular scaffold generation with the purpose of blood vessels tissue engineering

Malcova Tatiana¹, Nacu Viorel¹, Rojnovanu Gheorghe¹, Birgit Andree², Hilfiker Andres²

Cercetarea în biomedicină și sănătate: calitate, excelență și performanță

2021. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-82-223-7 \(PDF\)](#).

Disponibil online 10 December, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-350



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

