

Afisarea articolelor 1-5(5) pentru cuvântul-cheie "chronic stress"

Роль катехоламиновых рецепторов в изменении секреторной деятельности желудка при хроническом стрессе

Șeptițchi Vladimir, Ceban Larisa, Mazur Liubovi

Институт Физиологии и Санокреатологии АН Молдовы

Fiziologia și sănătatea

2012. Chișinău Republica Moldova. [ISBN 978-9975-62-323-0](#).

Disponibil online 8 April, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-645

Cytological profile of the thymus of mice with increased resistance to P3-X63-Ag8.653-MOPC plasmocytoma after stress

Volcov Larisa¹², Furdui Teodor¹², Sapin Mikhail¹², Aminova Gulshat¹², Grigorenko D.¹², Erofeeva L.¹², Rusina A.¹²

¹ Institute of Physiology and Sanocreatology of the ASM,

² Research Institute of Human Morphology

Bulletin of Experimental Biology and Medicine

/ 1994 / ISSN 0007-4888 /ISSNe 1573-8221

Disponibil online 29 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-281

Increased resistance to P3-X63-Ag8.653-MOPC plasmacytoma after exposure to repeated stress

Volcov Larisa

Institute of Physiology and Sanocreatology of the ASM

Bulletin of Experimental Biology and Medicine

/ 1994 / ISSN 0007-4888 /ISSNe 1573-8221

Disponibil online 29 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-215

Diversitatea formelor de stres și factorii stresori

Ciobanu Ludmila

Probleme actuale ale științelor umanistice

Vol. 17, Partea 2. 2018. Chișinău. [ISBN 978-9975-46-394-2](#).

Disponibil online 14 November, 2022. Descarcări-49. Vizualizări-416

Influența stresului cronic asupra unor indici psihofiziologici la persoanele ocupate cu munca intelectuală

Moșanu-Șupac Lora, Coșcodan Diana

Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice

Vol. 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-76-382-0](#).

Disponibil online 11 May, 2022. Descarcări-21. Vizualizări-438

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