

ЗМІСТ
№ 3 за 2007 рік електронного журналу
«Анали мечниковського інституту»

Огляди

1. Qs-dependent virulence regulation in pseudomonas aeruginosa. Krestetska S.L., Nesterenko A.M. State Establishment "Mechnikov institute of microbiology and immunology of the Ukrainian MCA" с. 4-7
2. Современные подходы к оценке жизнеспособности бактерий с акцентом на феномене некультурабельности. Юдин И.П. ГУ "Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова" АМН Украины с.8-16
3. Некоторые особенности иммунного ответа под влиянием различных доз ионизирующего облучения у животных и человека. Коляда Т.И., Брусник С.В., Андреева И.Д., Нестеренко А.М., Щербак О.Н., Михайличенко М.С. ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова АМН Украины», г.Харьков с.17- 18

Експериментальні роботи

Вірусологія

4. Detection of markers of acute herpesvirus process, associated with herpes simplex and epstein-barr herpes viruses in patients with acute and chronic laryngitis. Panchenko L.A., Torianik I.I., Popova N.G., Kandzuba S.I., Popova L.A. I.I. Mechnikov Microbiology and Immunology Institute of the Ukrainian Academy of Science, Kharkov с. 18-19
5. Вплив гетерополюмерних координаційних сполук металів та солей важких металів на розвиток вірусної інфекції у рослин *Nicotiana tabacum*. Корнійчук І.В, Устьяненко Д.О, Кот Т.Г, Харіна А.В., Поліщук В.П. Кафедра вірусології, Київський національний університет імені Тараса Шевченка с. 20-23
6. Імунний статус дітей, хворих на ротавірусну мікст-інфекцію. Кузнєцов С.В., Кірсанова Т.О. Харківський державний медичний університет с. 24-27

Мікробіологія

7. Видовий склад та чутливість до антибіотиків мікрофлори жовчі у хворих з запальними захворюваннями жовчних шляхів. Дяченко В.Ф., Марюченко А.М., Артьомов Ю.В., Ягнюк Ю.А., Бакуменко А.В., Ягнюк А.І., Пятаков А.В. Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова АМН України; Харківський державний медичний університет МОЗ України с. 25- 27
8. Вплив дифтерійного та адп-анатоксинів на антитілогенез щурів різного віку. Волянський А.Ю., Смирненко Л.Л., Кучма І.Ю., Мізін В.В., Никитченко Ю.В., Давиденко М.Б. Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова АМН України с. 28-30
9. Біологічні властивості мікроорганізмів при культивуванні на поживних середовищах, отриманих із відходів виробництва. Осолдченко Т. П. Інститут мікробіології і імунології ім. І. І.Мечникова АМН України, м.Харків с. 31- 34