

АННАЛИ МЕЧНИКОВСЬКОГО ІНСТИТУТУ

2008 рік № 4

ЗМІСТ

Огляди	С.
Поліщук Н. М.	
ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ІЄРСИНІОЗІВ	5
Бондарь Т.Н.	
СУБКЛИНИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	9
Гришина О.І.	
РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ ТА ВІРУС ЕПШТЕЙН-БАРР	14
Babych E.M., Ryzhkova T.A., Kalinichenko S.V., Sklyar N.I.	
GENERAL CHARACTERISTIC OF THE METHODS FOR DETECTION OF DIPHTHERIA TOXIN	19
Peremot S.D., Smelyanskaya M.V., Martynov A.V., Peremot J.A.	
THE ROLE OF HERPESVIRUSES IN THE DEVELOPMENT OF CORONARY HEART DISEASE 22 COMPLICATIONS	
Експериментальні праці	
Дыкун И. Я., Менкус Е. В., Жмуркова В. В., Мурадян О. В	
ПРОДУКЦИЯ ИНТЕРФЕРОНОВ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С ПРИЗНАКАМИ 26 ПЕРЕНОСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ ВИРУСА ЭПШТЕЙН-БАРР	
Волянский А. Ю., Никитченко Ю.В., Кучма И.Ю., Самиренко Л.Л.	
ВЛИЯНИЕ НЕСБАЛАНСИРОВАННОЙ ДИЕТЫ НА СОСТОЯНИЕ ПРООКСИДАНТНО- 30 АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КРОВИ КРЫС ПРИ ИММУНИЗАЦИИ АДС-АНАТОКСИНОМ	
Попова Н.Г.	
РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА HHV-6 ИНФИЦИРОВАННОСТЬЮ БОЛЬНЫХ 35 ОСТРЫМ И ХРОНИЧЕСКИМ ЛАРИНГИТОМ	
Огнивенко Е.В., Попов Н.Н., Романова Е.А., Филатова И.В.	
КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ХЛОРОФИЛЛИПТА ПРИ ГНОЙНОМ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНОМ 38 СИНУСИТЕ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	
Бирюкова С.В., Бакуменко А.В., Дьяченко В.Ф., Ягнюк Ю.А., Марющенко А.М.	45

КЛИНИКО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ГНОЙНО-ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССАХ ЛЕГКИХ

Мартинов А.В., Баумер В.М., Лісняк Ю.В.

РЕНТГЕНОГРАФІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОМІЖНИХ ПРОДУКТІВ РЕАКЦІЇ ВЗАЄМОДІЇ БУРШТИНОВОГО 49 АНГІДРИДУ ТА β -ЦИКЛОДЕКСТРИНУ У ВОДНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Волянський А.Ю.

СТУПІНЬ ПРОТИМИКРОБНОЇ ДІЇ НОВИХ ЧЕТВЕРТИННИХ ПОХІДНИХ СОЛЕЙ СТИРИЛХІНОЛІНІЮ 55

Руденко Л.М.

СТУПІНЬ ВПЛИВУ ПРОСТОРОВО РОЗГАЛУЖЕНИХ ПОХІДНИХ ФЕНОЛУ НА АДГЕЗИВНІ І 69 ПРОТИЛІЗОЦИМНІ ВЛАСТИВОСТІ КЛІНІЧНО ЗНАЧУЩИХ ПАТОГЕНІВ

Бруснік С.В., Михайличенко М.С., Єгошина В. О., Болховітінова А.І., Коляда О.М.

ВПЛИВ ПРЕПАРАТУ ГАЛАВІТ НА ЦИТОКІНОВИЙ ДИСБАЛАНС ПРИ ОПРОМІНЕННІ ЩУРІВ ЛІНІЇ 66 W1STAR НА МОДЕЛІ ІНФЕКЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ

Руденко С.С.

СТУПІНЬ ВПЛИВУ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНИХ ПОХІДНИХ АМІНОЦУКРОХІНОЛІНІЮ НА ЕЛІМІНАЦІЮ 69 ПЛАЗМІД АТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ МІКРООРГАНІЗМІВ