

ЗМІСТ / CONTENTS / СОДЕРЖАНИЕ

КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ ТА ФАРМАКОТЕРАПІЯ

ДОСВІД ВІДНОВЛЕННЯ КИШКОВОЇ МІКРОФЛОРИ У ХВОРИХ НА ГОСТРУ ТА ХРОНІЧНУ МІЕЛОЇДНУ ЛЕЙКЕМІЮ / Л.М.Немировська, А.П.Рибальська	4
The experience of intestinal microflora restoration in patient with acute and chronic myeloid leukemia / L.M.Nemyrovska, A.P.Rybalska	
Опыт восстановления кишечной микрофлоры у больных острой и хронической миелоидной лейкемией / Л.Н.Немировская, А.П. Рыбальская	
МІКРОБІОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СУЧАСНИХ АНТИСЕПТИКІВ, АНТИМІКРОБНИХ МАТЕРІАЛІВ / О.А.Назарчук, В.Г.Палій, О.О.Гончар, Д.П.Олійник, Г.Г.Назарчук, І.Г.Палій	8
The microbiological analysis of the effectiveness of modern antiseptics and antimicrobial materials / O.A.Nazarchuk, V.G.Paliy, O.O.Gonchar, D.P.Oliyunk, G.G.Nazarchuk, I.G.Paliy	
Микробиологическая оценка эффективности современных антисептиков, антимикробных материалов / А.А.Назарчук, В.Г.Палий, О.О.Гончар, Д.П.Олейник, Г.Г.Назарчук, И.Г.Палий	
ФАКТОРИ КАРДІОВАСКУЛЯРНОГО РИЗИКУ ТА МЕТАБОЛІЧНІ ПОКАЗНИКИ У ЖІНОК З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ / Н.І.Питецька	12
Cardiovascular risk factors and metabolic parameters in hypertensive women / N.I.Pytetska	
Факторы кардиоваскулярного риска и метаболические показатели у женщин с артериальной гипертензией / Н.И.Питецкая	
РОЛЬ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ХВОРИХ ІЗ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ ЗІ ЗБЕРЕЖЕНОЮ СИСТОЛІЧНОЮ ФУНКЦІЄЮ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА / Г.В.Болотських, Ю.С.Рудик, С.М.Пивовар	16
The role of insulin resistance in patients with heart failure with preserved systolic function of the left ventricle / A.V.Bolotskykh, Yu.S.Rudyk, S.M.Pyvovar	
Роль инсулинорезистентности пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной систолической функцией левого желудочка / А.В.Болотских, Ю.С.Рудик, С.Н.Пивовар	
ВИКОРИСТАННЯ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ КІЛЬКІСНОГО ОЦІНЮВАННЯ РИЗИКІВ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ РЕЄСТРАЦІЄЮ ДАНИХ У КЛІНІЧНОМУ ВИПРОБУВАННІ / К.О.Зупанець, К.Л.Ратушна, В.Є.Доброва, О.О.Андрєєва	23
Implementation of imitation modelling for quantitative risk assessment in clinical trial data collection / K.O.Zupanets, K.L.Ratushna, V.Ye.Dobrova, O.O.Andreeva	
Применение имитационного моделирования для количественного оценивания рисков, связанных с регистрацией данных в клиническом испытании / Е.А.Зупанец, К.Л.Ратушная, В.Е.Доброва, Е.А.Андреева	
Рецензія на довідник-навчальний посібник «Хронофармакологія наглядно (хронофармакологія в таблицях і рисунках) / С.М.Дрогвоз, С.І.Рапопорт, А.В.Кононенко и др.	32

ДОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ПІДХОДИ ДО ВИКОРИСТАННЯ КРИСТАЛООПТИЧНОГО МЕТОДУ ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН / О.В.Гармаш, Є.М.Рябокоть, Є.К.Гармаш	34
Approaches for using of the crystal optic method in the study of biological fluids / O.V.Garmash, Ye.M.Ryabokon, Ye.K.Garmash	
Подходы к использованию кристаллооптического метода исследования биологических жидкостей / О.В.Гармаш, Е.Н.Рябокоть, Е.К.Гармаш	
THE STIMULATING EFFECT OF INTERLEUKIN-33 ON PROLIFERATION OF THE PRIMARY HUMAN LUNG FIBROBLASTS / О.А.Bocharov	38
Вплив інтерлейкіну-33 на проліферацію первинних легеневих фібробластів / О.А.Бочаров	
Влияние интерлейкина-33 на пролиферацию первичных легочных фибробластов / А.А.Бочаров	
ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ КОМБІНОВАНОЇ ДІЇ ФОТОСЕНСІБІЛІЗАТОРА І НИЗЬКОІНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД МІКРОФЛОРИ ЗУБНОГО НАЛЬОТУ / Н.І.Філімонова, О.Г.Гейдеріх, Р.С.Назарян, К.Ю.Спіридонова	41
The study of the influence of a photosensitizer and combined effects of low-intensity laser radiation on the composition of the microflora of the dental plaque / N.I.Filimonova, O.G.Geiderikh, R.S.Nazarian, K.Yu.Spiridonova	
Изучение влияния комбинированного воздействия фотосенсибилизатора и низкоинтенсивного лазерного излучения на количественный состав микрофлоры зубного налета / Н.И.Филимонова, О.Г.Гейдерих, Р.С.Назарян, К.Ю.Спиридонова	

THE EXPERIMENTAL SUBSTANTIATION OF ADVISABILITY OF INTRODUCING AN ADJUVANT TO THE COMPOSITION OF THE IMMUNOBIOLOGICAL SOLUTION "CANDIDOCYDE" / M.V.Rybalkin, N.I.Filimonova..... 45

Експериментальне обґрунтування доцільності введення ад'юванту до складу імунобіологічного розчину «Кандидоцид» / М.В.Рибалкін, Н.І.Філімонова
Экспериментальное обоснование целесообразности введения адъюванта в состав иммунобиологического раствора «Кандидоцид» / Н.В.Рыбалкин, Н.И.Филимонова

THE ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF LIPOPHILIC COMPLEXES FROM BEDSTRAWES AGAINST MICROORGANISMS OF ENTEROBACTERIACEAE FAMILY / O.V.Goryacha, N.V.Kashpur, T.V.Ilyina, A.M.Kovalyova..... 49

Антибактеріальна активність ліпофільних комплексів підмаренників по відношенню до мікроорганізмів родини *Enterobacteriaceae* / О.В.Горяча, Н.В.Кашпур, Т.В.Ільїна, А.М.Ковальова
Антибактериальная активность липофильных комплексов подмаренников по отношению к микроорганизмам семейства *Enterobacteriaceae* / А.В.Горячая, Н.В.Кашпур*, Т.В.Ильина, А.М.Ковальова

ДІЯ АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ І СВІТЛОДІОДНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА ДОБОВІ БІОПЛІВКИ *S. AUREUS* ТА *E. COLI* / М.М.Попов, А.М.Коробов, С.Г.Маланчук, Н.І.Філімонова, М.М.Мішина, Ю.М.Мішин..... 52

The action of antimicrobial agents and the led radiation on daily biofilms of *S. aureus* and *E. coli* / М.М.Попов, А.М.Коробов, С.Г.Маланчук, Н.И.Филимонова, М.М.Мишина, Ю.М.Мишин
Действие противомикробных препаратов и светодиодного излучения на суточные биопленки *S. aureus* и *E. coli* / М.М.Попов, А.М.Коробов, С.Г.Маланчук, Н.И.Филимонова, М.М.Мишина, Ю.М.Мишин

ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАКОДИНАМІКИ ВОДНОГО ТА СПИРТОВОГО ЕКСТРАКТІВ ЛАСКАВЦЯ ЗОЛОТИСТОГО / О.І.Набока, С.З.Хуарі, О.Ю.Кошова, А.В.Глущенко..... 58

The study of pharmacodynamics of alcoholic and aqueous extracts from *Vupleurum aureum fisch.* / О.И.Набока, С.З.Хуарі, О.Ю.Косhevaya, А.В.Глущенко
ИЗУЧЕНИЕ ФАРМАКОДИНАМИКИ ВОДНОГО И СПИРТОВОГО ЭКСТРАКТОВ ВОЛОДУШКИ ЗОЛОТИСТОЙ / О.И.Набока, С.З.Хуарі, Е.Ю.Кошова, А.В.Глущенко

КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН З АНТИМІКРОБНОЮ ДІЄЮ У ШЛУНКОВИХ ЗБОРАХ / А.І.Федосов, В.С.Кисличенко, О.А.Кисличенко..... 63

Quantitative determination of biologically active substances with the antimicrobial action in gastric teas / А.И.Федосов, В.С.Кисличенко, О.А.Кисличенко
Количественное определение биологически активных веществ с противомикробным действием в желудочных сборах / А.И.Федосов, В.С.Кисличенко, А.А.Кисличенко

ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ МАТЕРІАЛІВ ДО ПУБЛІКАЦІЇ В ЖУРНАЛІ "КЛІНІЧНА ФАРМАЦІЯ"..... 66

Літературні редактори О.Ю.Гурко
А.Л.Краснікова
Комп'ютерна верстка О.М.Білинська

Адреса для листування: 61002, м. Харків, вул. Пушкінська, 53, Національний фармацевтичний університет, редакція журналу "Клінічна фармація". Тел./факс (57) 706-30-63. E-mail: press@ukrfa.kharkov.ua
Передплатні індекси: для індивідуальних передплатників — 40701; для підприємств — 40702

Свідоцтво про державну реєстрацію серія КВ №13192-2076ПР від 14.09.2007 р.

Підписано до друку 12.11.2014 р. Формат 60x84 1/8
Папір офсетний. Друк офсетний
Умовн. друк. арк. 7,91. Обліков.-вид. арк. 9,15
Тираж 100 прим.