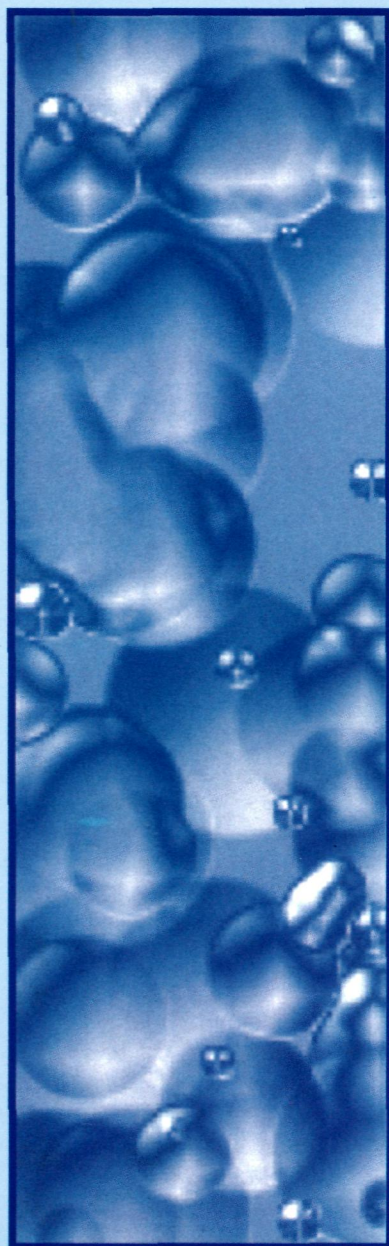




Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



5'2013

- БИОХИМИЯ
- КОАГУЛОЛОГИЯ
- ИММУНОЛОГИЯ
- ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
- МИКРОБИОЛОГИЯ

www.medlit.ru

СОДЕРЖАНИЕ

БИОХИМИЯ

Базарный В.В., Гаренских Н.В. Диагностическое значение определения гранулоцитарного колониестимулирующего фактора при циррозе печени 3

Матвеев С.Б., Клычникова Е.В., Гришин А.В., Богданова А.С., Годков М.А. Сравнительная характеристика коэффициентов эндогенной интоксикации при тяжелом остром панкреатите 5

Опенкова Е.Ю., Коробейникова Э.Н., Рыкун В.С., Винькова Г.А. Анализ состояния биохимических показателей в сыворотке крови и слезной жидкости у больных первичной открытоугольной глаукомой 8

Селянина Н.В., Каракулова Ю.В., Ненашева О.Ю. Значение иммуноферментного определения содержания серотонина крови и ликвора в дифференциальной диагностике черепно-мозговой травмы 11

КОАГУЛОЛОГИЯ

Кузменко Г.Н., Назаров С.Б., Попова И.Г., Клычева М.М., Харламова Н.В. Функциональные особенности гемостаза доношенных и недоношенных новорожденных по данным тромбозаграфии 14

Тарасова Л.Н., Владимирова С.Г., Скольская О.Ю., Черепанова В.В. Показатели гемостаза и функции печени у больных острым лимфобластным лейкозом при манифестации заболвания и терапии индукции 17

ИММУНОЛОГИЯ

Васильева Е.В., Лапин С.В., Блинова Т.В., Никитина И.Ю., Лядова И.В., Вербов В.Н., Тотолян А.А. Сравнительная ценность квантиферонового теста, неоптерина и специфических противотуберкулезных антител для клинико-лабораторной диагностики туберкулеза легких 21

Чобану Л.М., Сырбу С.И., Попович И.М., Иванова В.М., Гудумак В.С., Попович М.И. Иммуноферментный метод выявления Ca²⁺-АТФазы саркоплазматического ретикулаума – нового биологического маркера острого инфаркта миокарда 39

ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Титов В.Н. Филогенетическая теория патологии. Артериальная гипертензия – тест нарушенного метаболизма. Биологические основы поражения органов-мишеней (лекция) 27

МИКРОБИОЛОГИЯ

Агафонова В.В., Телесманич Н.Р., Ломов Ю.М., Кочеткова А.П., Наркевич А.Н., Полеева М.В. Использование стандартных методических подходов для определения эпидемической значимости холерных вибрионов 42

Шепелин А.П., Марчихина И.И., Полосенко О.В., Складан Г.Е. Сравнительная оценка дифференциально-диагностических свойств питательной среды Эндо разных производителей 47

Дрефс Н.М., Антонов В.А., Баркова И.А., Снатенков Е.А., Булатова Т.В., Смелянский В.П. Оптимизация алгоритма лабораторной диагностики лихорадки Западного Нила на территории России 50

Попов Д.А., Овсенко С.Т., Осипов Г.А., Вострикова Т.Ю. Ускоренный способ идентификации возбудителей бактериемий с применением метода газовой хроматомасс-спектрометрии 54

Мазрухо А.Б., Татаренко О.А., Алексеева Л.П., Агафонова В.В., Шалу О.А., Писанов Р.В., Айдинов Г.В., Ступина Н.А. Изучение возможности использования новых препаратов для серологической диагностики возбудителей холеры в работе специальных противоэпидемических бригад 59

Новые правила для авторов 62

CONTENTS

BIOCHEMISTRY

Bazarniy V.V., Garenskikh N.V. The diagnostic value of identification of granulocytic colony-stimulating factor under hepatocirrhosis 3

Matveyev S.B., Klytchnikova Ye.V., Grishin A.V., Bogdanova A.S., Godkov M.A. The comparative characteristic of coefficients of endogenous intoxication under severe acute pancreatitis 5

Openkova Ye.Yu., Korobeinykova E.N., Rykun V.S., Vinkova G.A. The analysis of status of biochemical indicators in blood serum and lacrimal fluid in patients with primary open-angle glaucoma 8

Seliyanina N.V., Karakulova Yu.V., Nenasheva O.Yu. The value of immune enzyme testing of qualitative content of blood serotonin and liquor, in differentiate diagnostic of craniocerebral injury 11

COAGUOLOGY

Kuzmenko G.N., Nazarov S.B., Popova I.G., Klytcheva M.M., Kharlamova N.M. The functional characteristics of hemostasis of full-term and premature newborn according results of thromboflexography 14

Tarasova L.N., Vladimirova S.G., Skolskaya O.Yu., Tcherepanova V.V. The indicators of hemostasis and functions of liver in patients with acute lymphoblastic leucosis under manifestation of disease and induction therapy 17

IMMUNOLOGY

Vasiliyeva Ye.V., Lapin S.V., Blinova T.V., Nikitina I.Yu., Liyadova I.V., Verbov V.N., Totoliyan A.A. The comparative value of quantiferonic test, neopterin and specific antituberculosis antibodies in clinical diagnostic of tuberculosis of lungs 21

Tchobanu L.M., Syrbu S.I., Popovitch I.M., Ivanova V.M., Gudumak V.S., Popovitch M.I. The immune-enzyme technique of detection of Ca²⁺ ATPase of sarcoplasmic reticulum - a new biologic marker of acute cardiac infarction 39

REMOTE ACADEMY OF POST-GRADUATE EDUCATION

Titov V.N. The phylogenetic theory of pathology. The arterial hypertension – a test of metabolic disorder. The biological basis of damage of target organs (A lecture) 27

MICROBIOLOGY

Agafonova V.V., Telesmanitch N.R., Lomov Yu.M., Kotchetkova A.P., Narkevitch A.N., Poleyeva M.V. The application of standard approaches to determine epidemic value of cholera vibrio 42

Shepelin A.P., Martchikhina I.I., Polosenko O.V., Skladan G.Ye. The comparative evaluation of differential diagnostic characteristics of Endo growth medium of different manufacturers 47

Drefs N.M., Antonov V.A., Barkova I.A., Snatenkov Ye.A., Bulatova T.V., Smeliyanskiy V.P. The optimization of algorithm of laboratory diagnostic of Western Nile fever in territory of Russia 50

Popov D.A., Ovseyenko S.T., Osipov G.A., Vostrikova T.Yu. The express mode of identification of agents of bacteremia using the technique of gas chromatography-mass spectrometry 54

Mazrukho A.B., Tatarenko O.A., Alekseyeva L.P., Agafonova V.V., Shalu O.A., Pisanov R.V., Aiydinov G.V., Stupina N.A. The analysis of possibility to apply new preparations in serologic diagnostic of agent of cholera in working activity of specialized anti-epidemic brigades 59

New guidelines for authors 62