



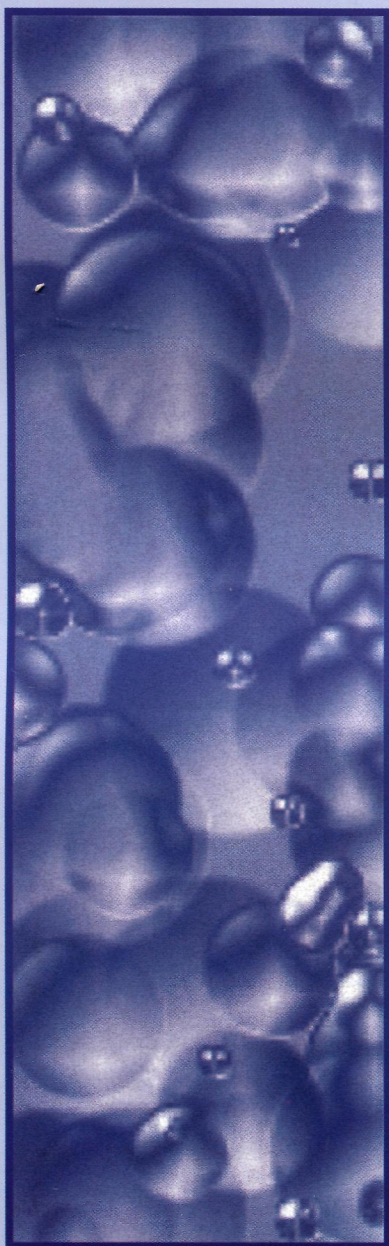
Δ КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

RUSSIAN CLINICAL LABORATORY DIAGNOSTICS

1'2015

Том 60

- БИОХИМИЯ
- ГЕМАТОЛОГИЯ
- ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
- МИКРОБИОЛОГИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ



Volume 60 • Issue 1 • 2015

www.medlit.ru

Издательство «МЕДИЦИНА»

БИОХИМИЯ		BIOCHEMISTRY	
Кондрахина И.И., Сурков А.Н., Намазова-Баранова Л.С., Батырова А.С., Сновская М.А., Кожевников О.В., Потанов А.С. Опыт использования системы непрерывного мониторинга содержания глюкозы у детей с гликогеновой болезнью	4	Kondrakhina I.I., Surkov A.N., Namazova-Baranova L.S., Batyrova A.S., Snovskaia M.A., Kojevnikova O.V., Potapov A.S. The experience of applying system of continuous monitoring of content of glucose in children with glycogen disease	4
Титов В.Н., Сажина Н.Н., Евтеева Н.М., Ариповский А.В., Тхагалижикова Э.М. Титрование двойных связей в жирных кислотах плазмы крови у пациентов в тесте толерантности к глюкозе	12	Titov V.N., Sajina N.N., Evteeva N.M., Aripovskii A.V., Tkhagalijokova E.M. The titration of double bonds in fatty acids of blood plasma in patients in testing of glucose tolerance	12
Колесников Л.И., Курашова Н.А., Долгих М.И., Неронова Н.А., Кириленко Е.А. Состояние процессов липопероксидации у мужчин с хронической монотрихомонадной инфекцией на фоне приема триэтаноламмониевой соли 2-метилфеноксигуксусной кислоты.	16	Kolesnikova L.I., Kurashova N.A., Dolgikh M.I., Neronova N.A., Kirilenko E.A. The lipid peroxidation processes in males with chronic mono trichomonal infection against the background of intake of triethanolammonium salt of 2-methyl phenoxiacetic acid	16
Антошина Л.И., Павловская Н.А., Яцына И.В. Информативные лабораторные биомаркеры для выявления негативного воздействия вибрации на организм рабочих	19	Antoshina L.I., Pavlovskaja N.A., Iatsina I.V. The informative laboratory biomarkers for detection of negative impact of vibration on organism of workers	19
ГЕМАТОЛОГИЯ		HEMATOLOGY	
Захаревич В.И., Шабуня П.С., Фатыхова С.А., Курман П.В., Дмитриев В.В. Фармакокинетика колестина при парентеральном введении колестиметага натрия у детей с химиоиндуцированной нейтропенией.	23	Zakharevitch V.I., Shabunia P.S., Fatikhova S.A., Kurman P.V., Dmitriev V.V. The pharmacokinetics of colistin under parenteral injection of sodium colistimate in children with chemically induced neutropenia	23
ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		REMOTE ACADEMY OF POST-GRADUATE EDUCATION	
Титов В.Н., Амелиушкина В.А., Рожкова Т.А. Иной взгляд на диагностику гиперлиппротеинемии, холестерин липопротеинов низкой плотности и действие статинов (лекция).	27	Titov V.N., Ameliushkina V.A., Rojkova T.A. The alternative view on diagnostic of hyperlipoproteinemia, cholesterol lipoproteins of low density and effect of statins: a lecture	27
МИКРОБИОЛОГИЯ		MICROBIOLOGY	
Туполева Т.А., Тихомиров Д.С., Грумбкова Л.О., Игнатова Е.Н., Романова Т.Ю., Филатов Ф.П., Гаранжа Т.А. Контаминация при ЦПР-исследованиях: проблемы и решения.	26	Tupoleva T.A., Tikhomirov D.S., Grumbkova L.O., Ignatova E.N., Romanova T.Yu., Filatov F.P., Garanja T.A. The contamination under polymerase chain reaction studies: problems and solutions	26
Зарубин М.В., Саратовова О.Е., Кузьменко В.В., Жибурт Е.Б. Организация централизованного тестирования донорской крови на инфекции в Иркутской области.	43	Zarubin M.V., Saratova O.E., Kuzmenko V.V., Jiburt E.B. The organization of centralized testing of donor blood for infection in the Irkutskaja oblast	43
Сиволодский Е.П., Зуева Е.В., Кунилова Е.С., Богумильчик Е.А., Домакова Т.В. Идентификация клинических штаммов <i>Pseudomonas Fulva</i> методами MALDI-TOF-масс-спектрометрии и традиционных исследований	46	Sivolodskii E.P., Zueva E.V., Kunilova E.S., Bogumiltchik E.A., Domakova T.V. The identification of clinical strains of <i>Pseudomonas fulva</i> using techniques of MALDI-TOF mass spectrometry and common analysis	46
Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Проблемы лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки в России	50	Rudakov N.V., Samoilenko I.E., Reshetnikova T.A. The problems of laboratory diagnostic of rickettsiosis of group spotted tick-bite fever in Russia	50
Иванова Е.И., Попкова С.М., Джиев Ю.П., Ракова Е.Б., Долгих В.В., Савелькаева М.В., Немченко У.М., Бухарова Е.В., Сердюк Л.В. Определение частоты встречаемости генов, кодирующих способность к формированию связывания пилей у аутоштаммов <i>Escherichia coli</i>	52	Ivanova E.I., Popkova S.M., Djioev Yu.P., Rakova E.B., Dolgikh V.V., Savelkaeva M.V., Nemtchenko U.M., Bukharova E.V., Serdiuk L.V. The detection of occurrence rate of genes coding capability to form pili binding in auto-strains of <i>Escherichia coli</i>	52
Кулешина О.Н., Козлов Л.В. Определение активности компонентов и факторов комплемента по его действию на инфузори.	56	Kuleshina O.N., Kozlov L.V. The detection of activity of components and factors of complement according its effect on infusorians	56
ОБОРУДОВАНИЕ		EQUIPMENT	
Хоровская Л.А., Лобачевская Т.В., Черничук О.В. Аналитическое качество и оценка сопоставимости четырех глюкометров разных производителей.	60	Khorovskaya L.A., Lobachevskaja T.V. Chernichuk O.V. The analytical quality and comparability value of four glucometers from different manufacturers	60
НЕКРОЛОГ		OBITUARIE	
Памяти Александры Сергеевны Петровой.	64	Memory of Alexandra Sergeevna Petrova	64