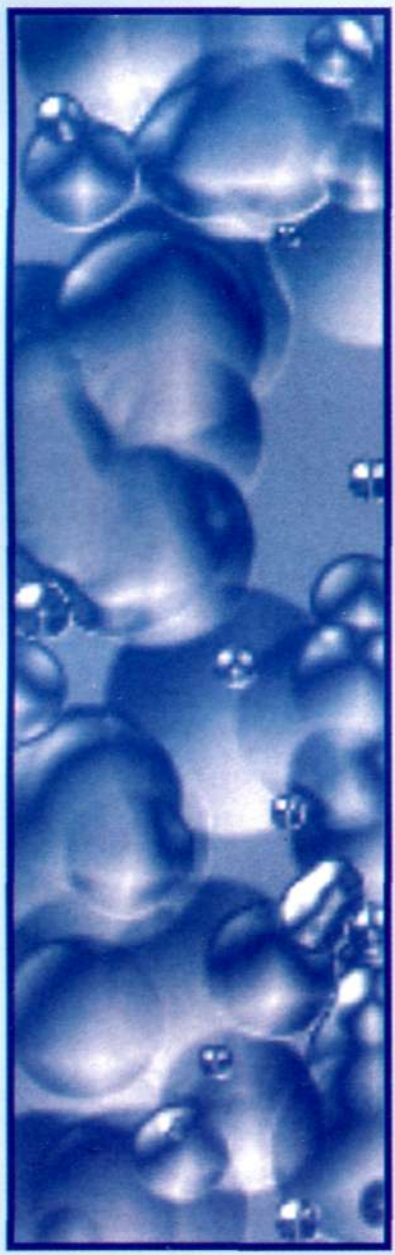




# Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



## 2'2013

- БИОХИМИЯ
- ГЕМАТОЛОГИЯ
- ИММУНОЛОГИЯ
- МИКРОБИОЛОГИЯ
- ОРГАНИЗАЦИЯ  
ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ
- ОФИЦИАЛЬНЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ
- ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА  
ЗА РУБЕЖОМ

Издательство «МЕДИЦИНА»

Титов В. Н. Высокое содержание пальмитиновой жирной кислоты в пище – основная причина повышения уровня холестерина липопротеинов низкой плотности и атероматоза интимы артерий	3	Titov V.N. The high content of palmitic fatty acid in food as a major cause of increase of concentration of cholesterol and low density lipoproteins and nodular sclerosis of arteries' intima	
Матвеев С. Б., Смирнов С. В., Тазина Е. В., Шахламов М. В., Годков М. А., Борисов В. С. Динамика эндогенной интоксикации у пациентов с обширными ожогами	10	Matveyev S.B., Smirnov S.V., Tazina Ye.V., Shakhlamov M.V., Godkov M.A., Borisov V.S. The dynamics of endogenic intoxication in patients with extensive burns	
Груздева О. В., Барбараш О. Л., Акбашева О. Е., Паличева Е. И., Дылева Ю. А., Белик Е. В., Учасова Е. Г., Каретникова В. Н., Кашталап В. В. Определение лептина и метаболических маркеров инсулинорезистентности у больных с инфарктом миокарда	12	Gruzdeva O.V., Barabash O.L., Akbasheva O.Ye., Palitcheva Ye.I., Dyleva Yu.A., Belik Ye.V., Utchasova Ye.G., Karetnikova V.N., Kashi-lap V.V. The detection of leptin and metabolic markers of insulin resistance in patients with cardiac infarction	
Шулга А. С., Бутенко Е. В., Александрова А. А., Гутникова Л. В., Рымашевский А. А., Шестопалов А. В., Шкурят Т. П. Оценка изменений уровней грелина, соматотропина, инсулиноподобного фактора роста-1, инсулина, лептина, тиреоидных гормонов в материнской и пуповинной крови при физиологической беременности с нормосомией и макросомией плода	16	Shulga A.S., Butenko Ye.V., Aleksandrova A.A., Gutnikova L.V., Ry-mashevskiy A.A., Shestopalov A.V., Shkurat T.P. The evaluation of changes in concentration of ghrelin, somatotropin, insulin-like growth factor-1, insulin, leptin and thyroid hormones in mother and umbilical blood in case of physiologic pregnancy with normosomia and macrosomia of fetus	
Калийкин Р. А. Определение нейролептиков – производных бензамидов методом тонкослойной хроматографии	19	Kaliyokin R.A. The test of benzamide derivative neuroleptics using the technique of thin-layer chromatography	
Соснина А. В., Сорокина Н. Н., Аутеншлюс А. И., Морозов Д. В., Исакова Н. Б., Ванхальский А. В., Фурсов С. А. Взаимосвязь уровней пепсиногенов в сыворотке крови с патогистологическими параметрами аденом и аденокарцином желудка	21	Sosnina A.V., Sorokina N.N., Autenshlyus A.I., Morozov D.V., Isakova N.B., Vankhalkiy A.V., Fursov S.A. The relationship between concentrations of pepsinogens in blood serum and pathohistologic parameters of adenomas and adenocarcinomas of stomach	
Сысоев К. А., Чухловин А. Б., Тотолян А. А. Диагностическая роль определения хемокинов и их рецепторов при хроническом гепатите С	23	Sysoyev K.A., Tchukhlovin A.B., Totolyan A.A. The diagnostic role of chemokines and their receptors under chronic hepatitis C	
Исаева Н. В., Зайцева Г. А., Загоскина Т. П. Интерпретация результатов иммунофенотипирования при диагностике лимфопролиферативного заболевания с учетом иммунофенотипического счета	30	Isayeva N.V., Zaytseva G.A., Zagoskina T.P. The interpretation of results of immune phenotyping during diagnostic of lymphatic proliferative disease accounting the immune phenotyping count	
Жевак Т. Н., Чеснокова Н. П., Шелехова Т. В. Диагностическое и прогностическое значение увеличения содержания в крови провоспалительных и противовоспалительных цитокинов при хроническом лимфолейкозе	33	Jevak T.N., Tchesnokova N.P., Shelekhova T.V. The diagnostic and prognostic value of increase of concentration of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in blood under chronic lymphatic leukemia	
Харсеева Г. Г., Миронов А. Ю., Фролова Я. Н., Лабушкина А. В. Способность к формированию биопленки возбудителем дифтерии	36	Kharseyeva G.G., Mironov A.Yu., Frolova Ya.N., Labushkina A.V. The ability of diphtheria causative agent to form biofilm	
Рыковская О. А., Шалу О. А., Монахова Е. В., Смоликова Л. М., Челисова О. С., Голенищева Е. Н., Санамянц Е. М., Гальцева Г. В., Алленов А. В., Мурначев Г. П., Хоменко Т. В. Разработка комплексного метода оценки вирулентности параземолитических вибринов	38	Rykovskaya O.A., Shalu O.A., Monakhyova Ye.V., Smolikova L.M., Tchemisova O.S., Golenischtcheva Ye.N., Sanamyantz Ye.M., Galtseva G.V., Al-lenov A.V., Murnatchev G.P., Khomenko T.V. The development of complex technique of evaluation of virulence of parahemolytic vibrios	
Эмануэль А. В., Суворов В. И., Евсеев О. В. Метрологическое обеспечение деятельности медицинской лаборатории	41	Emanuel A.V., Suvorov V.I., Yevseyenko O.V. The metrological support of medical laboratory activity	
Павлов С. Б., Кумечко М. В., Черных Л. В., Бабенко Н. М. Анализ погрешностей дозирования и способы их минимизации	44	Pavlov S.B., Kumetchko M.V., Tchernikh L.V., Babenko N.M. The analysis of dosage inaccuracy and its minimization modes	
Извлечение из Федерального закона Российской Федерации от 21.11.11 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"	48	The extract from the Federal Law of the Russian Federation № 323-FZ 21.11.2011 "On the fundamentals of protection of health of citizen in the Russian Federation"	
W. Greg Miller, Gary L. Myers, Mary Lou Gantzer, Stephen E. Kahn, E. Ralf Schonbrunner, Linda M. Thienpont, David M. Bunk, Robert H. Christenson, John H. Eckfeldt, Stanley F. Lo, C. Micha Nubling, Catharine M. Sturgeon. Пути осуществления гармонизации методов клинических лабораторных измерений	54	Miller W.G., Myers G.L., Gantzer M.L., Kahn S.E., Schonbunner E.R., Thienpont L.M., Bank D.M., Christenson R.H., Eckfeldt J.H., Lo S.F., Nubling C.M., Sturgeon C.M. The roadmap of harmonization of clinical laboratory measurement techniques	
Новые правила для авторов	62	New guidelines for authors	