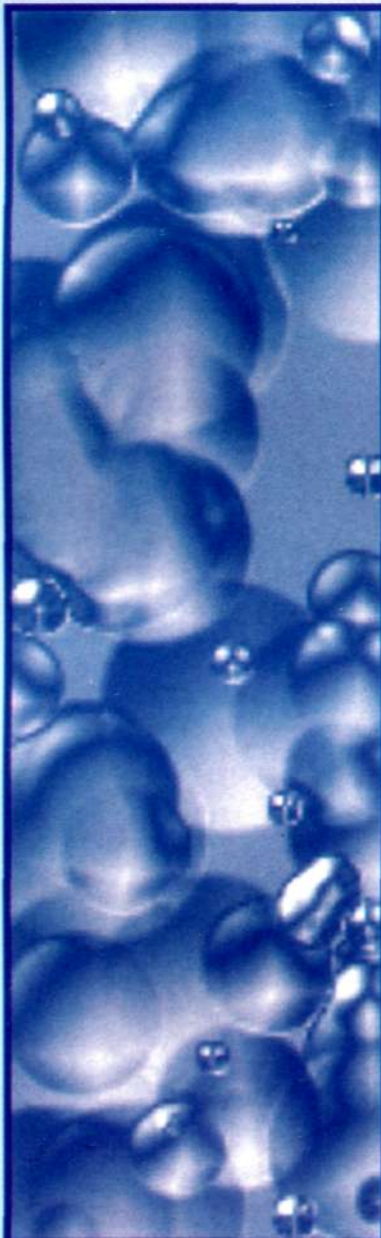




9 770869 208008

Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



2'2013

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

Издательство «МЕДИЦИНА»

<p>Титов В. Н. Высокое содержание пальмитиновой жирной кислоты в пище – основная причина повышения уровня холестерина липопротеинов низкой плотности и атероматоза интимы артерий 3</p> <p>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</p> <p>Груздева О. В., Барбараши О. Л., Акбашева О. Е., Паличева Е. И., Дылева Ю. А., Белик Е. В., Учасова Е. Г., Карапниковича В. Н., Каиштапал В. В. Определение лептина и метаболических маркеров инсулинорезистентности у больных с инфарктом миокарда 12</p> <p>Шульга А. С., Бутенко Е. В., Александрова А. А., Гутникова Л. В., Рымашевский А. А., Шестопалов А. В., Шкурат Т. П. Оценка изменений уровня грелина, соматотропина, инсулиноподобного фактора роста-1, инсулина, лептина, тиреоидных гормонов в материнской и пуповинной крови при физиологической беременности с нормосомией и макросомией плода 16</p> <p>Калийкин Р. А. Определение нейролептиков – производных бензамида методом тонкослойной хроматографии 19</p> <p>Соснина А. В., Сорокина Н. Н., Аутеншильюс 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 adenокарцином желудка 21</p> <p>Сысоев К. А., Чухловин А. Б., Тотолян А. А. Диагностическая роль определения хемокинов и их рецепторов при хроническом гепатите С 23</p> <p>Исаева Н. В., Зайцева Г. А., Загоскина Т. П. Интерпретация результатов иммунофенотипирования при диагностике лимфопroliferативного заболевания с учетом иммунофенотипического счета 28</p> <p>Жевак Т. Н., Чеснокова Н. П., Шелехова Т. В. Диагностическое и прогностическое значение увеличения содержания в крови провоспалительных и противовоспалительных цитокинов при хроническом лимфолейкозе 30</p> <p>Харсеева Г. Г., Миронов А. Ю., Фролова Я. Н., Лабушкина А. В. Способность к формированию биопленки возбудителем дифтерии 36</p> <p>Рыковская О. А., Шалу О. А., Монахова Е. В., Смоликова Л. М., Чемисова О. С., Голенищева Е. Н., Санамянц Е. М., Гальцева Г. В., Алленов А. В., Мурнatchev G. П., Хоменко Т. В. Разработка комплексного метода оценки вирулентности парагемолитических вибрионов 38</p> <p>Эмануэль А. В., Суворов В. И., Евсценко О. В. Метрологическое обеспечение деятельности медицинской лаборатории 41</p> <p>Павлов С. Б., Кумечко М. В., Черных Л. В., Бабенко Н. М. Анализ погрешностей дозирования и способы их минимизации 44</p> <p>Извлечение из Федерального закона Российской Федерации от 21. 11. 11 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" 48</p> <p>W. Greg Miller, Gary L. Myers, Mary Lou Gantzer, Stephen E. Kahn, E. Raif 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 методик клинических лабораторных измерений 54</p> <p>Новые правила для авторов 62</p> <p>Titov V.N. The high content of palmitinic fatty acid in food as a major cause of increase of concentration of cholesterol and low density lipoproteins and nodular sclerosis of arteries' intima 3</p> <p>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 10</p> <p>Gruzdeva O.V., Barabash O.L., Akbasheva O.Ye., Palitcheva Ye.I., Dyleva Yu.A., Belik Ye.V., Utchashova Ye.G., Karetnikova V.N., Kashtalap V.V., The detection of leptin and metabolic markers of insulin resistance in patients with cardiac infarction 12</p> <p>Shulga A.S., Butenko Ye.V., Aleksandrova A.A., Gutnikova L.V., Rymashevskiy 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 16</p> <p>Kaliyokin R.A. The test of benzamide derivative neuroleptics using the technique of thin-layer chromatography 19</p> <p>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 21</p> <p>Sysoyev K.A., Tchukhlovin A.B., Totolyan A.A. The diagnostic role of chemokines and their receptors under chronic hepatitis C 23</p> <p>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 28</p> <p>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 30</p> <p>Kharseyeva G.G., Mironov A.Yu., Frolova Ya.N., Labushkina A.V. The ability of diphtheria causative agent to form biofilm 36</p> <p>Rykovskaya O.A., Shalu O.A., Monakova Ye.V., Smolikova L.M., Tchemissova O.S., Golenischtcheva Ye.N., Sanamyanz Ye.M., Galtseva G.V., Al'enov A.V., Murnatchev G.P., Khomenko T.V. The development of complex technique of evaluation of virulence парагемолитic vibrio 38</p> <p>Emanuel A.V., Suvorov V.I., Yevseyenko O.V. The metrological support of medical laboratory activity 41</p> <p>Pavlov S.B., Kumetchko M.V., Tchernikh L.V., Babenko N.M. The analysis of dosage inaccuracy and its minimization modes 44</p> <p>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" 48</p> <p>Miller W.G., Myers G.L., Gantzer M.L., Kahn S.E., Schenbunner E.R., Thienpont L.M., Bunk 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 54</p> <p>New guidelines for authors 62</p>
--