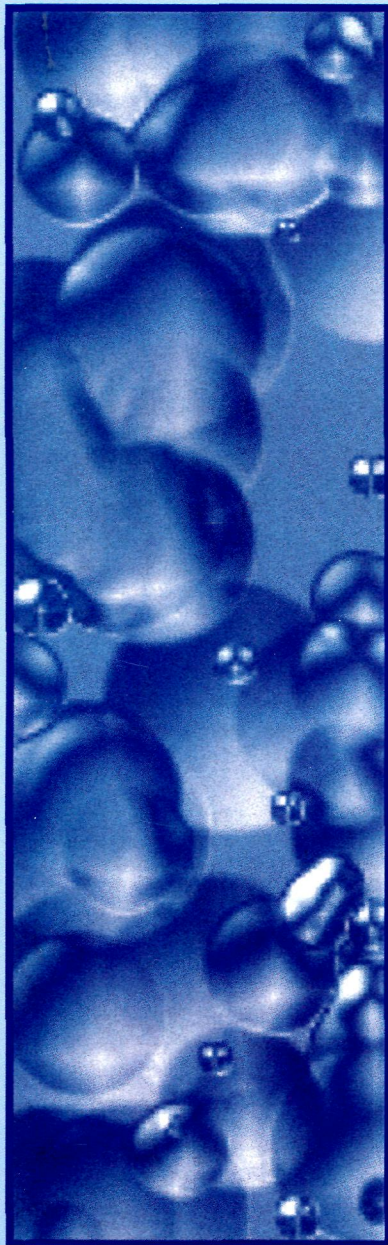




# ДЕКА КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



## 6'2013

- БИОХИМИЯ
- ГЕМАТОЛОГИЯ
- ЦИТОЛОГИЯ
- ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- МИКРОБИОЛОГИЯ
- ЗАМЕТКИ ИЗ ПРАКТИКИ
- ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА ЗА РУБЕЖОМ
- ХРОНИКА

[www.medlit.ru](http://www.medlit.ru)

<i>Ариповский А.В., Титов В.Н.</i> Физиология среднецепочечных жирных кислот. Физиология, особенности метаболизма и применение в клинике. ....	3	<i>Aripovskiy A.V., Titov V.N.</i> The medium chain fat acids. Content in food. Physiology, characteristics of metabolism and application in clinical practice	
<i>Апанасенко Н.В., Кудан П.В., Баранова Ф.С., Абрамов В.Ю.</i> Определение концентрации циклоспорина А в крови методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии. ....	10	<i>Apanasenko N.V., Kudan P.V., Baranova F.S., Abramov V.Yu.</i> The analysis of concentration of cyclosporine A in blood using liquid chromatographic mass spectrometry	
<i>Булыгин В.Г.</i> Ферменты плазмы крови и ткани печени у детей в зависимости от стадии хронизации вирусного гепатита С. .	13	<i>Bulygin V.G.</i> The enzymes of blood plasma and hepatic tissue in children depending of stage of transition to chronic state of viral hepatitis	
<i>Науменко З.С., Шипицына И.В., Розова Л.В.</i> Динамика изменения лизоцимной активности и содержания лактоферрина у больных хроническим остеомиелитом. ....	16	<i>Naumenko Z.S., Schipitsyna I.V., Rosova L.V.</i> The dynamics of changes in lysozyme activity and content of lactoferrin content of patients with chronic osteomyelitis	
<i>Коршунов Г.В., Бычков Е.Н., Бородулин В.Б., Арсентьева Л.А., Серкова С.А., Бельская Н.А.</i> О биохимических критериях героиновой (наркотической) интоксикации. ....	18	<i>Korshunov G.V., Bytchkov Ye.N., Borodulin V.B., Arseniyeva L.A., Serkova S.A., Belskaya N.A.</i> About the biochemical criteria of heroin (narcotic) intoxication	
<i>Осочук С.С., Рандаренко И.Г., Яроцкая Н.Н., Иванова С.В.</i> Влияние анемии на состав и физико-химические свойства мембран эритроцитов беременных женщин. ....	20	<i>Osothcuk S.S., Randarenko I.G., Yarotskaya N.N., Ivanova S.V.</i> The impact of anemia on content and physical chemical characteristics of membranes of erythrocytes in pregnant women	
<i>Волченко Н.Н., Славнова Е.Н., Тугулукова А.А.</i> Применение различных вариантов жидкостных технологий в цитологии. . .	23	<i>Voltchenko N.N., Slavnova Ye.N., Tugulukova A.A.</i> The application of different types of liquid technologies in cytology	
<i>Меньшиков В.В.</i> Клиническая безопасность пациента и достоверность лабораторной информации (лекция) . . . . .	29	<i>Menshikov V.V.</i> The clinical safety of patient and reliability of laboratory information	
<i>Исаева Г.Ш., Аleshкин В.А., Селькова Е.П., Герасимова С.М., Мороз П.И.</i> Двухфазная питательная среда для субкультивирования <i>Helicobacter pylori</i> . . . . .	40	<i>Isayeva G.Sh., Aleshkin V.A., Selkova Ye.P., Gerasimova M.S., Moroz P.I.</i> The two-phase growth medium for sub-culturing of <i>Helicobacter pylori</i>	
<i>Скачкова Т.С., Шипулина О.Ю., Домонова Э.А., Субботовская А.И., Козырева В.С., Ильина В.Н., Шипулин Г.А.</i> Разработка и апробация набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК метициллинчувствительного и метициллинрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , а также метициллинрезистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме "реально-го времени" . . . . .	42	<i>Skatchkova T.S., Shipulina O.Yu., Domonova E.A., Subbotovskaya A.I., Kozyreva V.S., Ilyina V.N., Shipulin G.A.</i> The development and testing of reagents kit for detection and qualitative evaluation of DNA of methicillin sensitive and methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> and also methicillin resistant coagulase negative <i>Staphylococcus spp.</i> applying technique of polymerase chain reaction in "real time" mode	
<i>Лопатушкин А.Э., Киреев Д.Е., Поляков А.Н., Букин Е.К., Kaiser R., Luebke N., Кувейда Д.А., Шипулин Г.А.</i> Первый опыт применения стандартизированной генотипической методики определения тропизма ВИЧ. . . . .	46	<i>Lopatukhin A.E., Kireyev D.Ye., Polyakov A.N., Bukin Ye.K., Kaiser R., Luebke R., Kuyevda D.A., Shipulin G.A.</i> The first experience of application of standardized genotype technique of identification of HIV-tropism	
<i>Дрибноходова О.П., Миронов К.О., Дунаева Е.А., Демидова И.А., Баринов А.А., Войцеховская Я.А., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А.</i> Выявление активирующих соматических мутаций в гене KRAS методом пиросеквенирования . . . . .	49	<i>Dribnokhodova O.P., Mironov K.O., Dunayeva Ye.A., Demidova I.A., Barinov A.A., Voytsekhovskaya Ya.A., Markelov M.L., Shipulin G.A.</i> The detection of activating somatic mutations in gene KRAS using pyrosequencing technique	
<i>Жевлакова Ю.А., Хохлова О.И., Семенихина В.М., Устьянцева И.М.</i> Диагностика анаэробной инфекции, вызванной <i>Clostridium perfringens</i> , у пациента с посттравматической флегмоной (клинический случай) . . . . .	51	<i>Jevlakova Yu.A., Khokhlova O.I., Semenikhina V.M., Ustiyantseva I.M.</i> The diagnostic of anaerobic infection induced by <i>Clostridium perfringens</i> in patient with post-traumatic phlegmon: A clinical case	
<i>Маврутенков В.В., Маврутенкова Т.В.</i> Феномен повышения активности аспартаттрансаминазы в плазме крови ("макро-AST") у практически здоровых людей. . . . .	54	<i>Mavrutenkov V.V., Mavrutenkova T.V.</i> The phenomenon of increasing of activity of aspartate transaminase in blood plasma ("macro-AST") in healthy persons	
<i>W. Greg Miller, Graham R.D. Jones, Gary L. Horowitz, Cas Weykamp.</i> Внешняя оценка качества: современные проблемы и направления в будущем. . . . .	56	<i>Miller W.G., Jones G.R.D., Horowitz G.L., Weykamp C.</i> The external quality measurement: actual problems and future directions	
<i>Ройтман А.П.</i> Новости Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC . . . . .	64	<i>Roytman A.P.</i> The news of the International Federation of clinical chemistry and laboratory medicine (IFCC)	