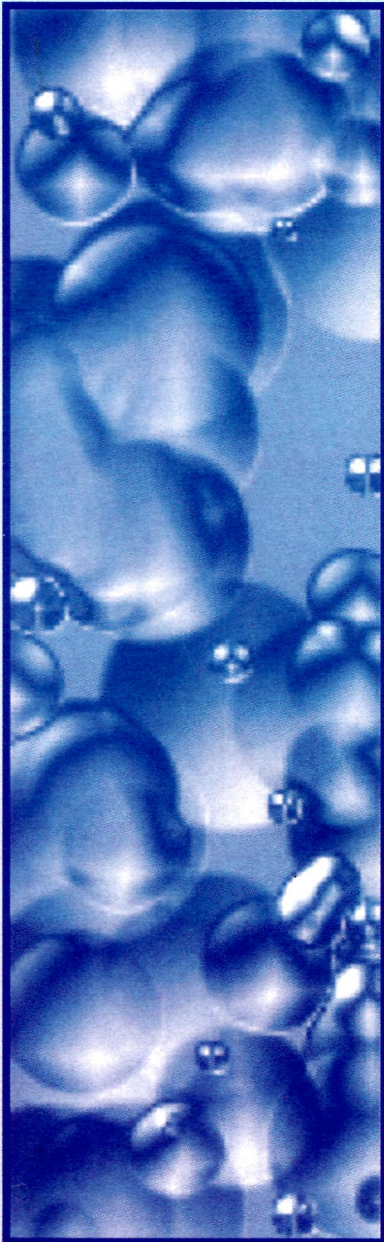




# Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



## 7'2013

- КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
- ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕСТУ ЛЕЧЕНИЯ
- ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- БИОХИМИЯ
- ГЕМАТОЛОГИЯ
- КОАГУЛОЛОГИЯ
- ИММУНОЛОГИЯ

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ К49

	3	
Дементьева И.И., Морозов Ю.А., Чарная М.А., Гончарова А.В. Технологии point of care в клинике неотложных состояний .	5	Dementiyeva I.I., Morozov Yu.A., Tcharnaya M.A., Gontcharova A.V. The point-of-care technologies in clinic of emergency states
Меньшиков В.В. Исследования по месту лечения и безопасность пациента: выгоды и риски . . . . .	11	Menshikov V.V. The point-of-care testing and security of patient: advantages and risks
М.Дж. О'Кейн, П. МкМанус, Н. МкГован, П.Л. Марк Линч. Доля ошибок при исследованиях по месту лечения . . . . .	15	M.J. O'Kane, P. McManus, N. McGovan, P.L. Mark Linch. The percentage of errors in point-of-care testing
Казмиержак С.С. Качество исследований по месту лечения: что-то положительное и также что-то отрицательное . . . . .	19	Kazmierjak S.S. the quality of point-of-care testing: something positive and something negative too
Миронов А.Ю., Зур Н.В. Современные подходы к лабораторной диагностике урогенитальной хламидийной инфекции (лекция) . . . . .	29	Mironov A.Yu., Zur N.V. The modern approaches to laboratory diagnostic of urogenital chlamydia infection: A lecture
Амелюшкина В.А., Рожкова Т.А., Титов В.Н. Пальмитиновый и олеиновый варианты метаболизма жирных кислот. Экзогенный синдром резистентности к инсулину при нарушении биологической функции питания (трофологии) . . . . .	21	Amelyushkina V.A., Rojkova T.A., Titov V.N. The palmitic and oleic modes of metabolism of fatty acids. The exogenous syndrome of resistance to insulin under disorder of biologic function of nutrition (trophology)
Никитин Ю.П., Макаренкова К.В., Малютина С.К., Щербакова Л.В., Иванова М.В. Хиломикронемия при интерпретации результатов определения липидного профиля крови. . . . .	38	Nikitin Yu.P., Makarenkova K.V., Malutina S.K., Scherbakova L.V., Ivanova M.V. The chylomicronemia under interpretation of the results of detection of lipid profile of blood
Нагоев Б.С., Маржохова М.Ю., Афашагова М.М., Маржохова А.Р. Содержание веществ низкой и средней молекулярной массы в биологических жидкостях у больных розеи . . . . .	41	Nagoyev B.S., Mardjokhova M.Yu., Afashagova M.M., Mardjokhova A.R. The content of substances of low and medium molecular mass in biologic liquids in patients with erysipelas
Левина А.А., Цибульская М.М., Минина Л.Т., Цветаева Н.В. Соотношение между основными микроэлементами (Fe, Cu, Zn) при анемиях различной этиологии . . . . .	45	Levina A.A., Tzybul'skaya M.M., Minina L.T., Tsvetayeva N.V. The ratio between basic microelements (Fe, Cu, Zn) under anemia of different etiology
Шмаров Д.А., Крехнов Б.В., Блбулян А.К., Козинец Г.И. Стабильность клеточного состава крови плода в норме и при железодефицитной анемии . . . . .	49	Shmarov D.A., Krekhnov B.V., Blbulyan A.K., Kozinets G.I. The stability of cell composition of fetus blood in norm and under hypoferric anemia
Наумова Е.В., Почтарь М.Е., Кисилитчина Д.Г., Плеханова О.С., Сипол А.А., Бабенко Е.В., Боякова Е.В., Глазанова Т.В., Чубукина Ж.В., Пронкина Н.В., Попов А.М., Савельев Л.И., Борисов В.И., Луговская С.А. Стандартизация диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии с помощью проточной цитометрии . . . . .	54	Naumova E.V., Potchtar M.E., Kisilitchina D.G., Plekhanova O.S., Sipol A.A., Babenko E.V., Boyakova E.V., Glazanova T.V., Tchubukina J.V., Pronkina N.V., Popov A.M., Saveliyev L.I., Borisov V.I., Lugovskaya S.A. The standardization of diagnostic of paroxysmal night hemoglobinuria using flow cytometry
Хватов В.В., Макаров М.С., Боровкова Н.В. Морфологическая оценка адгезивной активности тромбоцитов человека с помощью витального окрашивания . . . . .	58	Khvatov V.B., Makarov M.S., Borovkova N.V. The morphologic evaluation of adhesive activity of human thrombocytes using vital dye
Базарный В.В., Ваневская Е.А., Попова И.Г., Косарева О.В., Мандра Ю.В. Оценка секреторного иммунитета при герпетическом поражении полости рта . . . . .	62	Bazarniy V.V., Vanevskaya E.A., Popova I.G., Kosareva O.V., Mandra Yu.V. The evaluation of secretory immunity under herpetic affection of oral cavity
Сергей Васильевич Цвиренко . . . . .	64	Sergey Vasilyevich Tsvirenko
Меньшиков В.В. Стандартизация лабораторных технологий – продолжение процесса		Menshikov V.V. The standardization of laboratory technologies – process proceeding
Хайдуков С.В., Байдун Л.А., Зурочка А.В., Тотолян А.А. Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови с применением цитофлюориметров-анализаторов		Khaydukov S.V., Baiydun L.A., Zurotchka A.V., Totoliyan A.A. The analysis of sub-population composition of lymphocytes of peripheral blood using cytofluorimeters-analyzers
Козлов Р.Г., Меньшиков В.В., Михайлова В.С., Шуляк Б.Ф., Сухорокова М.В., Долгих Т.И., Круглов А.Н., Алиева Е.В., Маликов В.Е. Бактериологический анализ мочи		Kozlov R.G., Menshikov V.V., Mikhaylova V.S., Shulyak B.F., Sukhorokova M.V., Dolgikh T.I., Kruglov A.N., Aliyeva E.V., Malikov V.E., The bacteriological analysis of urine
Шабалова И.П., Волченко Н.Н., Джангирова Т.В., Касоян К.Т., Савостикова М.В., Славнова Е.Н., Пименова Л.М., Костючек И.Н., Лешкина Г.В., Синицына О.В., Мехеда Л.В., Назарова И.В. Метод жидкостной цитологии		Shabalova I.P., Voltchenko N.N., Djangirova T.V., Kasoyan K.T., Savostikova M.V., Slavnova E.N., Pimenova L.M., Kostyutchek I.N., Leshkina G.V., Sinitynsya O.V., Mekhda L.V., Nazarova I.V. The method of fluid cytology