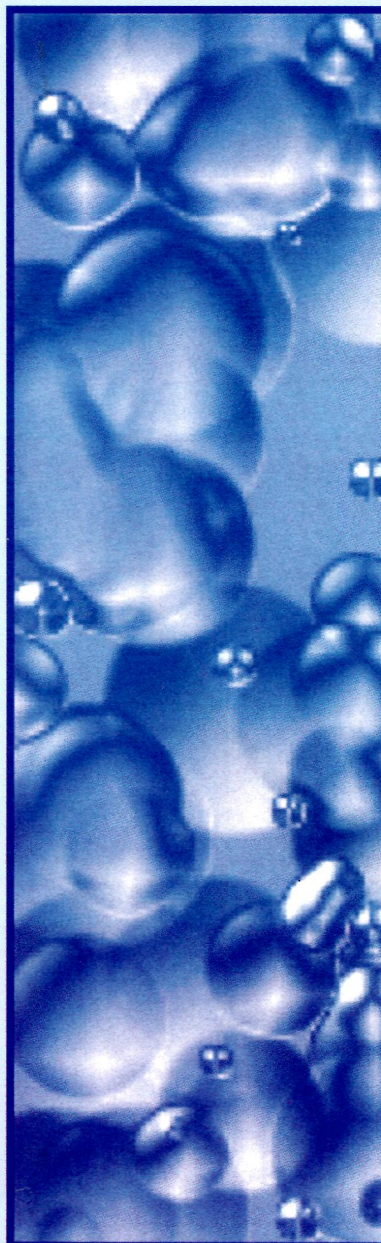




9 770869 208008

# Δ 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)

<p><b>Дементьева И.И., Морозов Ю.А., Чарная М.А., Гончарова А.В.</b> Технологии point of care в клинике неотложных состояний .</p> <p><b>Меньшиков В.В.</b> Исследования по месту лечения и безопасность пациента: выгоды и риски .....</p> <p><b>М.Дж. О'Кейн, П. МакМанус, Н. МакГован, П.Л. Марк Линч.</b> Доля ошибок при исследованиях по месту лечения .....</p> <p><b>Казмиержак С.С.</b> Качество исследований по месту лечения: что-то положительное и также что-то отрицательное .....</p>	<p><b>Dementiyeva I.I., Morozov Yu.A., Tchernaya M.A., Gontcharova A.V.</b> The point-of-care technologies in clinic of emergency states</p> <p><b>Menshikov V.V.</b> The point-of-care testing and security of patient: advantages and risks</p> <p><b>M.J. O'Kane, P. McManus, N. McGovan, P.L. Mark Linch.</b> The percentage of errors in point-of-care testing</p> <p><b>Kazmierjak S.S.</b> the quality of point-of-care testing: something positive and something negative too</p>
<p><b>Миронов А.Ю., Зур Н.В.</b> Современные подходы к лабораторной диагностике урогенитальной хламидийной инфекции (лекция) .....</p>	<p><b>Mironov A.Yu., Zur N.V.</b> The modern approaches to laboratory diagnostic of urogenital chlamydia infection: A lecture</p>
<p><b>Амельушкина В.А., Рожкова Т.А., Титов В.Н.</b> Пальмитиновый и олеиновый варианты метаболизма жирных кислот. Экзогенный синдром резистентности к инсулину при нарушении биологической функции питания (трофология) .....</p> <p><b>Никитин Ю.П., Макаренкова К.В., Малютина С.К., Щербакова Л.В., Иванова М.В.</b> Хиломикронемия при интерпретации результатов определения липидного профиля крови.....</p> <p><b>Нагоев Б.С., Маржохова М.Ю., Афашагова М.М., Маржохова А.Р.</b> Содержание веществ низкой и средней молекулярной массы в биологических жидкостях у больных рожей .....</p> <p><b>Левина А.А., Цибульская М.М., Минина Л.Т., Цветаева Н.В.</b> Соотношение между основными микроэлементами (Fe, Cu, Zn) при анемиях различной этиологии .....</p>	<p><b>Amelyushkina V.A., Rojkova T.A., Titov V.N.</b> 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)</p> <p><b>Nikitin Yu.P., Makarenkova K.V., Malutina S.K., Scherbakova L.V., Ivanova M.V.</b> The chylomicronemia under interpretation of the results of detection of lipid profile of blood</p> <p><b>Nagoyev B.S., Mardjokhova M.Yu., Afashagova M.M., Mardjokhova A.R.</b> The content of substances of low and medium molecular mass in biologic liquids in patients with erysipelas</p> <p><b>Levina A.A., Tzybulskaya M.M., Minina L.T., Tsvetayeva N.V.</b> The ratio between basic microelements (Fe, Cu, Zn) under anemia of different etiology</p>
<p><b>Шмаров Д.А., Крехнов Б.В., Блбулян А.К., Козинец Г.И.</b> Стабильность клеточного состава крови плода в норме и при железодефицитной анемии.....</p> <p><b>Наумова Е.В., Почтар М.Е., Кисилличина 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.</b> Стандартизация диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии с помощью пропточной цитометрии .....</p>	<p><b>Shmarov D.A., Krekhnov B.V., Blbulyan A.K., Kozinetz G.I.</b> The stability of cell composition of fetus blood in norm and under hypoferic anemia</p> <p><b>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.</b> The standardization of diagnostic of paroxysmal night hemoglobinuria using flow cytometry</p>
<p><b>Хватов В.Б., Макаров М.С., Боровкова Н.В.</b> Морфологическая оценка адгезивной активности тромбоцитов человека с помощью витального окрашивания.....</p>	<p><b>Khatov V.B., Makarov M.S., Borovkova N.V.</b> The morphologic evaluation of adhesive activity of human thrombocytes using vital dye</p>
<p><b>Базарный В.В., Ваневская Е.А., Попова И.Г., Косарева О.В., Мандра Ю.В.</b> Оценка секреторного иммунитета при герпетическом поражении полости рта .....</p>	<p><b>Bazarniy V.V., Vanevskaya E.A., Popova I.G., Kosareva O.V., Mandra Yu.V.</b> The evaluation of secretory immunity under herpetic affection of oral cavity</p>
<p><b>Сергей Васильевич Цвиренко</b> .....</p>	<p><b>Sergey Vasiliyevich Tcvirenko</b></p>
<p><b>Меньшиков В.В.</b> Стандартизация лабораторных технологий – продолжение процесса</p> <p><b>Хайдуков С.В., Байдун Л.А., Зурочки А.В., Тотолян А.А.</b> Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови с применением цитофлюориметров-анализаторов</p> <p><b>Козлов Р.Г., Меньшиков В.В., Михайлова В.С., Шуляк Б.Ф., Сухорукова М.В., Долгих Т.И., Круглов А.Н., Алиева Е.В., Маликов В.Е.</b> Бактериологический анализ мочи</p> <p><b>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.</b> Метод жидкостной цитологии</p>	<p><b>Menshikov V.V.</b> The standardization of laboratory technologies – process proceeding</p> <p><b>Khaiyukov S.V., Baiyduin L.A., Zurotchka A.V., Totoliyan A.A.</b> The analysis of sub-population composition of lymphocytes of peripheral blood using cytofluorimeters-analyzers</p> <p><b>Kozlov R.G., Menshikov V.V., Mikhaiylova V.S., Shulyak B.F., Sukhorukova M.V., Dolgikh T.I., Kruglov A.N., Aliyeva E.V., Malikov V.E.</b>, The bacteriological analysis of urine</p> <p><b>Shabalova I.P., Voltchenko N.N., Djangirova T.V., Kasoyan K.T., Savostikova M.V., Slavnova E.N., Pimenova L.M., Kostyutchev I.N., Leshkina G.V., Sinitsyna O.V., Mekhda L.V., Nazarova I.V.</b> The method of fluid cytology</p>