

ISSN 2305-2198 (Print)
ISSN 2309-4842 (Online)

Издательство Медиа Сфера

Ассоциация специалистов и организаций
лабораторной службы “Федерация лабораторной
медицины”

“Лабораторная служба” — научно-практический
рецензируемый медицинский журнал.

Печатное издание Ассоциации специалистов
и организаций лабораторной службы
“Федерация лабораторной медицины”

www.fedlab.ru

Выходит 4 раза в год.

Основан в 2012 году.

“Laboratornaâ služba” (Laboratory Service)

is a quarterly peer-reviewed medical journal
published by MEDIA SPHERA Publishing Group.
Founded in 2012.

Журнал представлен в следующих международ-

ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА

Том 7

1'2018

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ВСТУПЛЕНИЕ К НОМЕРУ

Мошкин А.В.

Проблема установки требований к аналитическому качеству

ОБЗОРНЫЕ И ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Полякова А.П., Волкова О.Я., Трескина Н.А., Петрова Н.А.,
Иванов Д.О., Петренко Ю.В., Федосеева Т.А.

Распределение генов и гаплотипов главного комплекса гистосовместимости человека у новорожденных с гемолитической болезнью и задержкой внутриутробного развития

Ланда С.Б., Верлов Н.А., Севостьянова М.Ю., Голощанов Е.Т.,
Баранова М.А., Шабалева М.Г., Эмануэль В.Л.

Клиническая информативность постгеномной модификации уромодулина

Гусьякова О.А., Радомская В.М., Мурский С.И., Габрильчак А.И.,
Тукманов Г.В.

Метаболические характеристики спермальной плазмы с различным числом сперматозоидов

Шайхутдинова Р.В., Кочмарева Г.Ю., Серова Е.А.,
Субботина Т.Н., Васильев Е.В., Михалёв М.А., Смелянская М.Г.,
Осадчая М.Г., Ольховский И.А.

Исследование полиморфизма генов плазменного и тромбоцитарного звеньев гемостаза у пациентов с хроническими миелопролиферативными новообразованиями

Лянг О.В., Черничук О.В., Жирова И.А., Кочетов А.Г.

Значимость окисленных липопротеинов низкой плотности в прогнозе течения ишемического инсульта

ПЕРЕВОДНЫЕ СТАТЬИ

Вис Дж.И., Хьюсман А.

Верификация и контроль качества рутинных гематологических анализаторов

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Салихова А.А., Кондрашева Е.А., Торшина И.Г.

Опыт участия клинико-диагностической лаборатории в программе верификации и оценки качества Westgard Sigma Verification Program

Теряева Н.Б., Мошкин А.В.

Использование методологии «Шесть сигм» в оценке качества работы биохимического анализатора после инсталляции и в ходе его активной эксплуатации

Гордиенко Н.Г., Готовцева Л.П., Ушков А.В.

Реализация нестатистической формы ведения внутрилабораторного контроля качества с помощью специализированного программного обеспечения

Калачева О.С., Плеханова О.С.

Установка целей по качеству: вопросы выбора требований

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ ФЛМ

Резолюция III Российского конгресса лабораторной медицины

INTRODUCTION

3 Moshkin A.V.

Analytical quality requirements - problem of determination

ORIGINAL INVESTIGATIONS AND REVIEWS

5 Polyakova A.P., Volkova O.Ya., Treskina N.A., Petrova N.A.,
Ivanov D.O., Petrenko Yu.V., Fedoseeva T.A.

Distribution of the major histocompatibility complex genes and haplotypes in newborns with the hemolytic disease and the intrauterine growth restriction

10 Landa S.B., Verlov N.A., Sevost'yanova M.Yu., Goloschapov E.T.,
Baranova M.A., Shabaeva M.G., Emanuel' V.L.

Clinical informativity of postgenomic modification of uromodulin

15 Gusyakova O.A., Radomskaya V.M., Murskiy S.I., Gabrilchak A.I.,
Tukmanov G.V.

Metabolic characteristics of sperm plasma with a different numbers of spermatozoa

20 Shaykhutdinova R.V., Kochmareva G.Yu., Serova E.A.,
Subbotina T.N., Vasilyev E.V., Mikhalev M.A., Smelyanskaya M.G.,
Osadchaya M.G., Olkhovskiy I.A.

Genetic Polymorphisms of coagulation factors and platelet glycoproteins in patients with chronic myeloproliferative neoplasms

25 Lyang O.V., Chernichuk O.V., Zhirona I.A., Kochetov A.G.

Significance of oxidized low density lipoproteins in prediction of ischemic stroke course

TRANSLATED ARTICLES

30 Vis J.Y., Huisman A.

Verification and quality control of routine hematology analyzers

CASE REPORT

40 Salikhova A.A., Kondrasheva E.A., Torshina I.G.

The experience of the participation of medical laboratory in program verification and quality assessment Westgard Sigma Verification Program

43 Teryaeva N.B., Moshkin A.V.

Use of the «Six Sigma» in assessing the quality of the biochemical analyzer after installation and during its active operation

47 Gordienko N.G., Gotovtseva L.P., Ushkov A.V.

Nonstatistical internal laboratory quality control implementation via specialized software

51 Kalacheva O.S., Plekhanova O.S.

Setting analytical goals: choosing specification

ACTIVITY OF ASSOCIATION FLM

55 Resolution of III Russian Congress of laboratory medicine