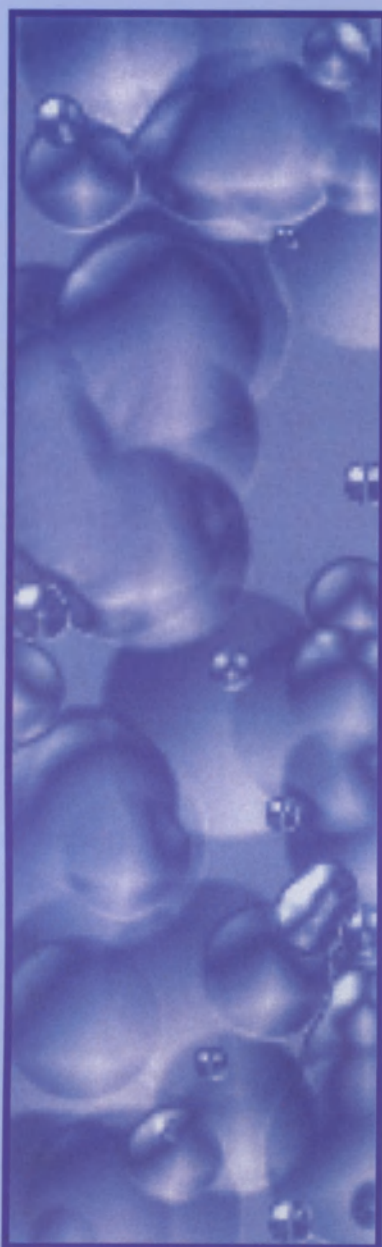


Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

ISSN 0869-2084



1'2014

- **БИОМАРКЕРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ПАТОЛОГИИ**
- **БИОХИМИЯ**
- **ЗАОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
- **ГЕМАТОЛОГИЯ**
- **МИКРОБИОЛОГИЯ**
- **ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ**

www.medlit.ru

БИОМАРКЕРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ПАТОЛОГИИ

- Ружанская А.В., Евгина С.А., Скибо И.И. Практическое использование маркера -2проПСА и индекса здоровья простаты phi в диагностике рака предстательной железы ... 4

БИОХИМИЯ

- Керимкулова А.С., Лунегова О.С., Миррахимов А.Э., Алибаева Н.Т., Неронова К.В., Байрамукова А.А., Миррахимов Э.М. Ассоциация лептина с дислипидемией в группе этнических киргизов ... 9
- Кочурова Е.В., Козлов С.В. Диагностические возможности слюны ... 13
- Груздева О.В., Каретникова В.Н., Акбашева О.Е., Дылева Ю.А., Паличева Е.И., Учасова Е.Г., Белик Е.В., Бразовская Н.Г., Барбараш О.Л. Маркеры липидтранспортной системы крови и годовой прогноз инфаркта миокарда ... 16
- Коткина Т.И., Титов В.Н. Позиционные изомеры триглицеридов в маслах, жирах и apoB-100-липопротеинах. Пальмитиновый и олеиновый варианты метаболизма жирных кислот – субстратов для наработки энергии ... 22
- Вельков В.В. Новые международные критерии инфаркта миокарда и высокочувствительные тропонины: новые возможности и новые проблемы ... 43

ЗЛОЧНАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Титов В.Н., Амелюшкина В.А., Рожкова Т.А. Конформация apoB-100 в филогенетически и функционально разных липопротеинах низкой и очень низкой плотности. Алгоритм формирования фенотипов гиперлипотеинемии (лекция) ... 27

ГЕМАТОЛОГИЯ

- Лукина К.А., Февралева И.С., Сыроева Е.П., Судариков А.Б., Лукина Е.А. Молекулярно-генетическая диагностика болезни Гоше I типа ... 53
- Абдулалимов Э.Р., Асадов Ч.Д., Мамедова Т.А., Кафарова С.Н., Кулиева Е.Д. Сравнительная характеристика двух методов выявления мутаций бета-глобинового гена ... 56

МИКРОБИОЛОГИЯ

- Бузицкая Ж.В., Кривицкая В.З., Максакова В.Л., Цыбалова Л.М. Диагностическая значимость серологических и молекулярно-генетических методов для выявления краснушной инфекции ... 59

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

- Бондарев А.М., Веровский В.Е., Островский О.В., Мурзина Н.П., Нохашидзе И.А., Трифонова А.Н., Фомина Т.А. Преимущества динамической оценки качества измерений в клинико-диагностической лаборатории ... 62

НЕКРОЛОГ

- Памяти Евгении Андреевны Соловьевой ... обл.

BIOMARKERS UNDER DIFFERENT FORMS OF PATHOLOGY

- Ruzhanskaya A.V., Evgina S.A., Skibo I.I. The practical application of marker -2proPSA and health index of prostate phi in diagnostics of prostate cancer

BIOCHEMISTRY

- Kerimkulova A.S., Lunegova O.S., Mirrakhimov A.E., Alibayeva N.T., Neronova K.V., Baiyramukova A.A., Mirrakhimov E.M. The association of leptin with dislipidemia in group of ethnic Kirghiz
- Kochurova E.V., Kozlov S.V. The diagnostic possibilities of saliva
- Gruzdeva O.V., Karetnikova V.N., Akbasheva O.E., Dyleva Yu.A., Palitcheva E.I., Utchasova E.G., Belik E.V., Brazovskaya N.G., Barbarash O.V. The markers of lipid transport system of blood and annual prognosis of cardiac infarction
- Kotkina T.I., Titov V.N. The positional isomers of triglycerides in oils, fats and apoB-100 lipoproteins: palmitic and oleic modes of metabolism of fatty acids-substrates for energy acquiring
- Velkov V.V. The new international criteria of cardiac infarction and highly sensitive troponins: new possibilities and new problems

REMOTE ACADEMY OF POST-GRADUATE EDUCATION

- Titov V.N., Amelyushkina V.A., Rojkova T.A. The conformation of apoB-100 in phylogenetically and functionally different lipoproteins of low and very low density: algorithm of formation of phenotypes of hyper lipoproteinemia (a lecture)

HEMATOLOGY

- Lukina K.A., Fevralyeva I.S., Sysoyeva E.P., Sudarikov A.B., Lukina E.A. The molecular genetic diagnostic of Gaucher disease type I
- Abdulalimov E.R., Asadov Ch.D., Mamedova T.A., Kafarova S.N., Kuliyeva E.D. The comparative characteristic of two methods of detection of mutations of beta-globin gene

MICROBIOLOGY

- Buzitskaya J.V., Krivitskaya V.Z., Maksakova V.L., Tsybalova L.M. The diagnostic value of serological and molecular genetic methods in detection of German measles disease

ORGANIZATION OF LABORATORY SERVICE

- Bondarev A.M., Verovskiy V.T., Ostrovskiy O.V., Murzina N.P., Nokhashkieva I.A., Trifonova I.A., Fomina T.A. The advantages of dynamic evaluation of measurement quality in clinical diagnostic laboratory

OBITUARY

- Evgeniya Andreyevna Solovyeva: In memoriam