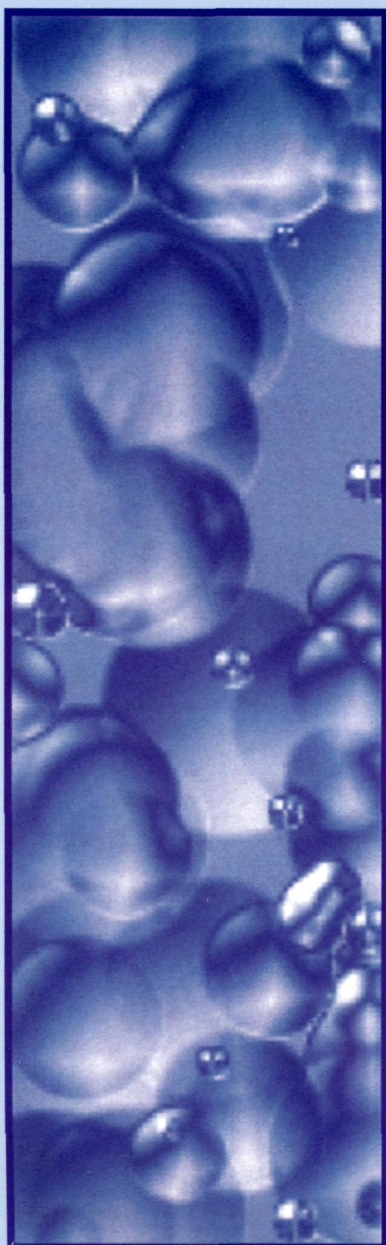


П
К 49



Д КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА



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

ЗАОЧНАЯ 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 гиперлипидемии (лекция).

27

ГЕМАТОЛОГИЯ

Лукина К.А., Февралева И.С., Сысоева 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., Максаква 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., Нохашкиева 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 hyperlipoproteinemia (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