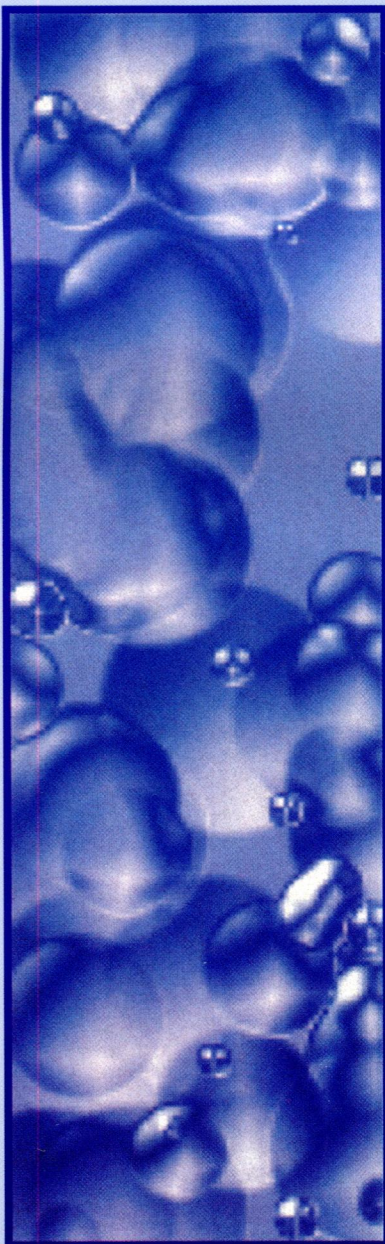


Д

КЛИНИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА
RUSSIAN CLINICAL LABORATORY DIAGNOSTICS



6'2016

Том 61

- БИОХИМИЯ
- КОАГУЛОЛОГИЯ
- МИКРОБИОЛОГИЯ

Volume 61 • Issue 6 • 2016

www.medlit.ru



СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

БИОХИМИЯ

- Титов В.Н. Жирные кислоты, триглицериды, хиломикроны, эндоплазматическая сеть, паракринно регулируемые сообщества клеток и становление в филогенезе системы лимфотока 324
Ланда С.Б., Аль-Шукри С.Х., Горбачев М.И., Егоров В.В., Эмануэль Ю.В., Эмануэль В.Л. Патохимические особенности олигомерных форм белка Тамма-Хорсфалла при уролитиазе 335
Плосконос М.В. Сравнительная характеристика методов выделения сперматозоидов из нативного эякулята мужчин. 342
Киреева Е.А., Стогов М.В., Карапев А.Г. Лабораторные биохимические маркеры тяжести травмы в остром периоде после множественных переломов костей конечностей 348
Осочук С.С., Коробов Г.Д., Голюченко О.А. Гормональные и метаболические особенности детей группы диспансерного наблюдения «часто болеющие дети» 352
Поповцева А.В., Буркова Т.В., Сузопов Е.В., Ярцев А.А., Ремнева О.В., Кореновский Ю.В. Концентрация лактата в амниотической жидкости в родах при физиологически протекающей беременности 356

КОАГУЛОЛОГИЯ

- Столяр М.А., Ольховский И.А. К вопросу определения границ нормальной реакции тромбоцитов в тесте импедансной агрегометрии 359
Горохова В.С., Черновол П.А., Черновол В.П., Сулаева О.Н. Вариабельность ответа тромбоцитов на АДФ: от теории тромбогенеза к практическому применению богатой тромбоцитами плазмы 363

МИКРОБИОЛОГИЯ

- Немченко У.М., Савелькаева М.В., Ракова Е.Б., Иванова Е.И., Сердюк Л.В. Микроэкологическая характеристика кишечного биоценоза у детей с функциональными нарушениями желудочно-кишечного тракта 368
Гапон М.Н., Телесманич Н.Р., Терновская Л.Н., Чайка С.О., Чайка И.А., Микашинович З.И., Твердохлебова Т.И. Времяпролетная масс-спектрометрическая внутривидовая диагностика штаммов эшерихий, выделенных от человека 371
Телесманич Н.Р., Чайка С.О., Чайка И.А., Гончаренко Е.В., Ломов Ю.М. Масс-спектрометрический анализ MALDI-TOF в идентификации и типировании штаммов холерных вибрионов 375
Терехов И.В., Бондарь С.С., Хадарцев А.А. Лабораторное определение внутриклеточных факторов противовирусной защиты при внебольничной пневмонии в оценке эффектов низкоинтенсивного СВЧ-излучения 380

BIOCHEMISTRY

Titov V.N. The fatty acids, triglycerides, chylomicrons, endoplasmic net, paracrine regulated cells' cenoses and becoming of lymph flow system in phylogenesis

Landa S.B., Al-Shukri S.H., Gorbachev M.I., Egorov V.V., Emanuel Yu.V., Emanuel V.L. The pathochemical characteristics of oligomeric forms of Tamm-Horsfall protein under urolithiasis

Ploskonos M. V. The comparative characteristic of techniques of isolation of spermatozoons from native male ejaculate

Kireyeva E.A., Stogov M.V., Karasev A.G. The laboratory biochemical markers of severity of trauma in acute period after multiple fractures of bones of extremities

Osochuk S.S., Korobov G.D., Golutchenko O.A. The hormonal and metabolic characteristics of children of dispensarization observation group of "frequently ill children"

Popovtseva A.V., Burkova T.V., Suzopov E.V., Yartsev A.A., Remneva O.V., Korenovskii Yu.V. The concentration of lactate in amniotic fluid in delivery under physiological course of pregnancy

COAGULOLOGY

Stolyar M.A., Olkhovsky I.A. On issue of detection of limits of normal reaction of thrombocytes in testing of impedance aggregometry

Gorokhova V.S., Chernovol P.A., Chernovol V.P., Sulaieva O.N. The variability of response of thrombocytes to ADP: from theory of thrombogenesis to practical application of plasma rich in thrombocytes

MICROBIOLOGY

Nemtchenko U.M., Savelkaieva M.V., Rakova E.B., Ivanova E.I., Serdiuk L.V. The micro-ecological characteristic of intestinal biocenosis of children with functional disorders of gastrointestinal tract

Gapon M.N., Telesmanitch N.R., Ternovskaya L.N., Chaika S.O., Chaika I.A., Mikashinovich Z.I., Tverdokhlebova T.I. The time-of-flight mass spectrometer intra-specific diagnostic of strains of Escherichia isolated from patient

Telesmanitch N.R., Chaika S.O., Chaika I.A., Goncharenko E.V., Lomov Yu.M. The mass-spectrometric analysis of MALDI-TOF in identification and typing of strains of comma bacillus

Terekhov I.V., Bondar S.S., Khadartsev A.A. The laboratory detection of intra-cellular factors of anti-viral defense under community-acquired pneumonia in evaluation of effects of low-intensity microwave radiation