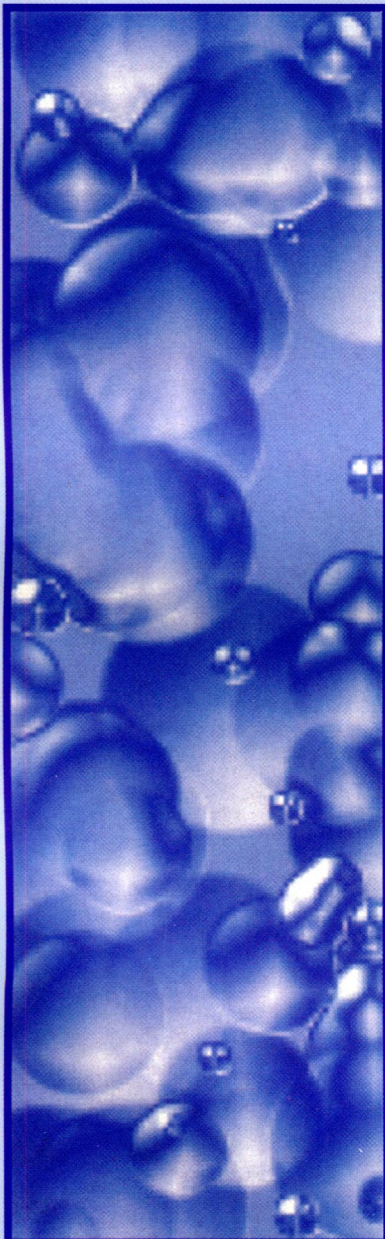


# ДИАГНОСТИКА

КЛИНИЧЕСКАЯ  
ЛАБОРАТОРНАЯ  
ДИАГНОСТИКА

RUSSIAN CLINICAL LABORATORY DIAGNOSTICS



**9'2016**

**Том 61**

- ВТОРОЙ РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ
- ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ – 2016
- МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
- ТЕЗИСЫ

**Volume 61 • Issue 9 • 2016**

**[www.medlit.ru](http://www.medlit.ru)**



## СОДЕРЖАНИЕ

### ЗАЛ «ПАВЛОВ»

#### ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ (Фундаментальные вопросы клинической и лабораторной медицины, этиология и патогенез метаболических пандемий; методическое совершенство (метаболомика, липидомика, персонализированная медицина); основы профилактики)

- Аношкин К.И., Кузнецова Е.Б., Мосякова К.М., Танас А.С., Чаплыгина М.С., Алексеева Е.А., Шпот Е.В., Залетаев Д.В., Винаров А.З., Стрельников В.В. Мутации в генах при аngiomyolipоме почки спорадического генеза ..... 515
- Асатрян Т.Т., Зенина М.Н., Козлов А.В. Морфометрические параметры эритроцитов при наследственном сфероцитозе ..... 515
- Ахмадуллина Ю.А., Мавзютов А.Р., Саляхова Р.М., Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С. Сравнительная оценка иммунного статуса и иммунорегуляции при микробной эндотоксикемии различной степени ..... 516
- Ахмадуллина Ю.А., Мавзютов А.Р., Саляхова Р.М., Гильманов А.Ж. Эндотоксины, антиэндотоксиновый иммунитет и эндотелиальная реактивность у пациентов с гнойной хирургической инфекцией ..... 517
- Бабкина И.В., Тимофеев Ю.С., Булычева И.В., Соловьев Ю.Н. Рецептор конечных продуктов гликовирования RAGE в сыворотке крови пациентов с новообразованиями костей ..... 517
- Базарный В.В., Линевич А.П., Гаренских Н.В., Алтухова Л.В., Макаров Д.А. Морфо-функциональная характеристика тромбоцитов у доноров крови ..... 517
- Базарный В.В., Полушкина Л.Г., Семенцова Е.А., Шарипова Н.И. Клинико-лабораторная характеристика слизистой оболочки полости рта при пародонтите ..... 518
- Балашов А.С., Калинин М.Н., Горшкова М.А. Динамика содержания остеопротерина и гомоцистеина при патологической одонтогенной реорбции корней зубов ..... 518
- Барсукова М.А., Хомутов Е.В., Дмитриев Л.С. Модификация метода определения активности аденоzinэдеминазы ..... 519
- Борисевич Д.И., Ивлиев А.Е., Сергеева М.Г. Анализ транскриптома в диагностике и изучении механизмов развития рака ..... 519
- Брусов О.С., Черемных Е.Г., Фактор М.И., Карпова Н.С. Новый метод для оценки функциональной активности системы комплемента ..... 520
- Бутвиловская В.И., Савватеев Е.Н., Тихонов А.А., Рагимов А.А., Салимов Э.Л., Пожарица Е.И., Рубина А.Ю. Возможности биологических микрочипов в скрининге колоректального рака ..... 520
- Васильева Е.Ф., Фактор М.И., Брусов О.С., Шилов Ю.Е., Каледа В.Г., Бархатова А.Н. Оценка цитотоксической активности лимфоцитов натуральных киллеров в периферической крови больных с первым приступом шизофрении и здоровых доноров на автоматическом счетчике и анализаторе клеток Multisizer 4 ..... 520
- Васильева Е.Ю., Карпенко М.А., Березовская Г.А., Казакова Е.Е., Ким И.М., Вавилова Т.В. Показатели липидного обмена и сосудистый возраст у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся чрескожным коронарным вмешательствам ..... 521
- Ворожко И.В., Сенцова Т.Б., Черняк О.О., Ревякина В.А., Тимофеева А.Г., Мухортых В.А., Донников А.Е. Принципы нутригеномной диагностики у детей с аллергическими заболеваниями ..... 522
- Ганина А.А., Кюреян К.К., Михайлов М.И. Частота выявления гепатитов у беременных, обследованных на инфекции TORCH группы ..... 522
- Герштейн Е.С. Факторы роста, их рецепторы и нежелезящие сигнальные белки в клинической онкологии: достижения, проблемы, перспективы ..... 522
- Горбенко А.С., М.А. Столяр, Е.В. Васильев, М.А. Михалев, Ольховский И.А. Оценка уровня мРНК гена рецептора тромбопоэтина (MPL) в лейкоцитах периферической крови пациентов с лейкозами ..... 523
- Горбенко А.С., Столяр М.А., Овсянникова В.В., Васильев Е.В., Михалев М.А., Ольховский И.А. Экспрессия мРНК HIF2a, но не HIF1a в лейкоцитах связана с экспрессией JAK2 у пациентов с ХМЛ ..... 523
- Горбкова М.А., Егорова Е.Н., Пустовалова Р.А. Динамика ком-

## CONTENTS

### «PAVLOV» HALL

#### FUNDAMENTAL QUESTIONS OF CLINICAL AND LABORATORY MEDICINE (Fundamental questions of clinical laboratory medicine, metabolic pandemics etiology and pathogenesis; methodical perfection (metabolomics, lipidomics, personalized medicine); prevention basics)

- Anoshkin K.I., Kuznetsova E.B. Mosyakova K.M., Tanas A.S., Chaplygina M.S., Alekseeva E.A., Shpot E.V., Zaletayev D.V., Vinarov A.Z., Strelnikov V.V. Mutations in genes in renal angiomyolipoma of sporadic nature
- Asatryan T.T., Zenina M.N., Kozlov A.V. Morphometric Parameters Of Erythrocytes in Diagnosis of Hereditary Spherocytosis
- Akhmadullia Yu.A., Mavzjutov A.R., Saljakhova R.M., Gilmanov A.Zh., Bilalov F.S. Comparative evaluation of the immune status and immune regulation during microbial endotoxemia of varying degree
- Akhmadullia Yu.A., Mavzjutov A.R., Saljakhova R.M., Gilmanov A.Zh., Bilalov F.S. Endotoxin, anti-endotoxin immunity and endothelial reactivity in patients with purulent surgical infection
- Babkina I.V., Timofeev Yu.S., Boulitcheva I.V., Soloviev Yu.N. Glycation end-products receptor RAGE in the blood serum bone tumors patients
- Bazarnyi V.V., Linevich A.P., Garenskikh N.V., Altuhova L.V., Makarov D.A. Morfo-functional characteristics of platelets in blood donors
- Bazarnyi V.V., Polushina L.G., Sementsova E.A., Sharipova N.I. The clinical and laboratory indicators characteristics of the oral cavity mucous membrane in periodontitis
- Balashov A.S., Kalinkin M.N., Gorshkova M.A. Dynamics of a change of an osteoprotegerin and a homocysteine at a pathological odontogenic resorption of tooth roots
- Barsukova M.A., Khomutov E.V., Dmytriev L.S. Modification of the method for determining the activity of adenosine deaminase
- Borisevich D.I., Ivliev A.E., Sergeeva M.G. Transcriptome analysis for the diagnostics and study of cancer biology
- Brusov O.S., Cheremnykh E.G., Faktor M.I., Karpova N.S., A new method for estimation of the functional activity of the complement system
- Butvilovskaya V.I., Savvateeva E.N., Tihonov A.A., Ragimov A.A., Salimov E.L., Pozharitskay E.I., Rubina A.Yu. The advantages of biological microchips in screening of colorectal cancer
- Vasil'eva E.F., Faktor M.I., Brusov O.S., Shilov Yu.E., Kaleda V.G., Barkhatova A.N. The method of estimation of natural killer cells cytotoxic activity in the peripheral blood of patients with the first onset of schizophrenia and healthy donors using Multisizer 4 cell counter and analyzer
- Vasil'eva E.Y., Karpenko M.A., Berezovskaya G.A., Kazakova E.E., Kim I. M., Vavilova T.V. Lipid metabolism and vascular age in patients with coronary heart disease after percutaneous coronary surgery
- Vorozhko I.V., Sentsova T.B., Chernyak O.O., Revyakina V.A., Timofeeva A.G., Muhorty V.A., Donnikov A.E. Principles of nutrigenomics diagnostics in children with allergic diseases
- Ganina A., Kyureghyan K., Mikhailov M. The detection rate of hepatitis in pregnant women screened for TORCH infection
- Gershstein E.S. Growth factors, its receptors and down-stream signaling proteins in clinical oncology: achievements, problems, prospects
- Gorbenko A.S., Stolyar M.A., Vasiliev E.V., Mikhailev M.A., Olkhovskiy I.A. Estimation of mRNA thrombopoietin receptor (MPL) levels in the peripheral blood leukocytes of patients with leukemia
- Gorbenko A.S., Stolyar M.A., Ovsyannikova V.V., Vasiliev E.V., Mikhailev M.A., Olkhovskiy I.A. White blood cells mRNA HIF-2a, but not HIF-1 $\alpha$  expression is associated with mRNA JAK2 in CML patients
- Gorshkova M.A., Egorova E.N., Pustovalova R.A. Dynamics of

понентов системы матриксных металлопротеиназ-тканевых ингибиторов металлопротеиназ при лечении хронической сердечной недостаточности.....	523	components in the system of matrix metalloproteinases – tissue inhibitors of metalloproteinases at treatment of chronic heart failure
<i>Григорук О.Г., Пупкова Е.Э., Базулина Л.М., Лазарев А.Ф.</i> Дифференциальная диагностика метастазов рака яичников с использованием цитологического, иммуноцитохимического методов и молекулярно-генетических исследований.....	524	<i>Grigoruk O.G., Pupkova E.I., Bazulina L.M., Lazarev A.F.</i> Differential diagnostics of metastases of ovary carcinoma with a usage of cytological and immunocytochemical and molecular-genetic techniques
<i>Груздева О.В., Фанаскова Е.В., Учасова Е.Г., Акбашева О.Е., Пенская Т.Ю., Плотников Г.П., Барбараши О.Л.</i> Возможности использования теста генерации тромбина в оценке гемостатического потенциала при операциях коронарного шунтирования.....	525	<i>Gruzdev O.V., Fanaskova E.V., Uchashova E.G., Akbasheva O.E., Penskaya T.Yu., Plotnikov G.P., Barbarash O.L.</i> Use test thrombin generation in evaluation hemostatic potential in coronary bypass surgery
<i>Груздева О.В., Дылева Ю.А., Учасова Е.Г., Акбашева О.Е., Федорова Н.В., Каратникова В.Н., Каишталап В.В., Барбараши О.Л.</i> Клинико-лабораторное значение стимулирующего фактора роста (st2) у пациентов с инфарктом миокарда в динамике госпитального периода .....	525	<i>Gruzdeva O.V., Dyleva Yu.A., Uchashova E.G., Akbasheva O.E., Karetnikova V.N., Kashtalap V.V., Barbarash O.L.</i> Clinical laboratory value growth stimulating factor (st2) in patients with myocardial infarction in the dynamics of hospital stay
<i>Делекторская В.В., Перегородиев И.Н., Бокхян В.Ю., Стилиди И.С.</i> Экспрессия компонентов сигнального пути m-TOR в нейроэндокринных опухолях желудка: иммуногистохимическое исследование .....	526	<i>Delektorskaya V.V., Peregorodiev I.N., Bokhian V.Yu., Stiliidi I.S.</i> Expression of m-TOR signal pathway components in gastric neuroendocrine tumors: immunohistochemical study
<i>Денисова А.Г., Кулюцина Е.Р., Дружинина Т.А., Кривченкова Е.В.</i> Гипергомоцистинемия и эндотелиальная дисфункция артериол как факторы риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом типа 2 .....	526	<i>Denisova A.G., Kulyutsina E.R., Druzinina T.A., Krivchenkova E.V.</i> Hyperhomocysteinemia and endothelial dysfunction of the arterioles as risk factors of cardiovascular complications in patients with diabetes mellitus type 2
<i>Джатдоева А.А., Полимова А.М., Проксурнина Е.В., Владимиров Ю.А.</i> Люцигениновая хемилюминесценция как метод оценки радикал-продуцирующей способности тканей .....	527	<i>Dzhatdoeva A.A., Polimova A.M., Proskurnina E.V., Vladimirov Yu.A.</i> Luciferin Enhanced Chemiluminescence as a Tool for Studying the Radical Production of Tissues
<i>Дмитриев Л.С., Барсукова М.А.</i> Влияние температурного режима инкубационной среды на накопление доксорубицина в эритроцитах .....	527	<i>Dmytriiev L.S., Barsukova M.A.</i> Temperature influence in accumulation of doxorubicin in erythrocytes
<i>Донецкова А.Д., Митин А.Н., Никонова М.Ф., Шарова Н.И., Литвина М.М., Комогорова В.В.</i> Исследование молекулярных механизмов конверсии фенотипа Т-лимфоцитов при пострадационной регенерации .....	527	<i>Donetskova A.D., Mitin A.N., Nikonova M.F., Sharova N.I., Litvina M.M., Komogorova V.V.</i> Investigation of the molecular mechanisms of phenotype conversion of T cells during regeneration after irradiation
<i>Дорофеев В.В., Иванов В.И., Кайстря И.В., Фролова Е.В.</i> Витамин D и мозговой натриуретический пептид у пожилых жителей Санкт-Петербурга .....	528	<i>Dorofeyev V.V., Ivanov V.I., Kaystrya I.V., Frolova E.V.</i> Vitamin D and brain natriuretic peptide in elderly residents of St. Petersburg
<i>Евгина С.А., Ружанская А.В., Скибо И.И., Денисов Д.Г., Выборнова Н.Б., Васильев А.В., Агаркова Г.А., Бутлицкий Д.А., Волкова Е.И., Виленская Е.Г., Эмануэль В.Л.</i> Результаты исследования российских референсных интервалов для 55 основных биохимических и иммунохимических анализов в рамках глобального проекта под эгидой IFCC .....	528	<i>Evgina S.A., Ruzhanskaya A.V., Skibo I.I., Denisov D.G., Vybornova N.B., Vasiliev A.V., Agarkova G.A., Butlitski D.A., Volkova E.I., Vilenskaya E.G., Emanuel V.L.</i> Results of Russian Study as a part of Global C-RIDL IFCC study on Reference Intervals for 55 basic clinical chemistry and immunochemistry analytes
<i>Елистратова И.В., Гречко А.В., Морозов С.Г.</i> Измерение уровня митохондриального шаперона DNAJC15/MCJ в клетках крови больных атопическим дерматитом .....	529	<i>Elistratova I.V., Grechko A.V., Morozov S.G.</i> Estimation of the mitochondrial chaperone DNAJC15/MCJ level in blood cells of patients with atop dermatitis
<i>Елистратова И.В., Гречко А.В., Морозов С.Г.</i> Экспрессия цитозольных молекулярных шаперонов семейства белков теплового шока HSP40 подсемейства B в клетках крови больных атопическим дерматитом .....	529	<i>Elistratova I.V., Grechko A.V., Morozov S.G.</i> The heat shock protein HSP40 family subfamily B protein expression in blood cells from patients with atop dermatitis
<i>Еришова А.В., Бердюгина О.В., Фадина О.В.</i> Уровень суммарных перекисей крови и антиоксидантной защиты у больных туберкулезом легких .....	529	<i>Ershova A.V., Berdyugina O.V., Fadina O.V.</i> The level of total peroxides blood and antioxidant defense in patients with pulmonary tuberculosis
<i>Жегалова И.В., Сучков С.В.</i> Антилена с катализитической активностью (абзими) как стратегический инструмент в структуре предиктивно-превентивной и персонализированной медицины .....	530	<i>Zhegalova I.V., Suchkov S.V.</i> Antibodies with catalytic activity (abime) as a strategic tool in the structure of predictive-preventive and personalized medicine
<i>Жиленкова Ю.И., Верлинский О.Ю., Бессмелтьев С.С., Козлов А.В.</i> Структура и распространенность гемоглобинопатий в Санкт-Петербурге .....	530	<i>Zhilenkova Y.I., Verlinsky O.J., Bessmeltsev S.S., Kozlov A.V.</i> The structure and the prevalence of hemoglobinopathies in St. Petersburg
<i>Залеский М.Г.</i> Криогель положительной холодовой пробы мочи – это белок Тамма-Хорсфалла – маркер поражения почек .....	531	<i>Zaleski M.G.</i> Cryogel cold positive urine sample is a protein Tamm-Horsfall – kidney injury marker
<i>Захарова Н.М., Егоров В.И., Шачнев К.Н.</i> Возможности цитологической диагностики пролиферативных процессов в полости носа и околоносовых пазухах .....	531	<i>Zakharova N.M., Egorov V.I., Shachnev K.N.</i> Potential of cytologic diagnostics of proliferative process in nasal cavity and paranasal sinuses
<i>Зыкова Т.А., Неродо Г.А., Франциянц Е.М., Богомолова О.А.</i> Об участии анаэробной микрофлоры в онкогенезе женских репродуктивных органов .....	531	<i>Zhykova T.A., Nerodo G.A., Frantsiyants E.M., Bogomolova O.A.</i> On the participation of anaerobic microflora in carcinogenesis of female reproductive organs
<i>Ивкин Е.В., Руденко В.В., Михайленко Д.С., Черных В.Б., Симонова О.А., Лоран О.Б., Немцова М.В.</i> Генетические факторы повышенного риска герминогенных опухолей у пациентов .....	532	<i>Ivkin E.V., Rudenko V.V., Michailenko D.S., Chernih V.B., Simonova O.A., Loran O.B., Nemtsova M.B.</i> Genetic risk factors of increased germ cell tumor patients
<i>Измайлов Д.Ю.</i> Хемилюминесцентные методы диагностики свободнорадикальных процессов .....	532	<i>Izmaylov D.Yu.</i> Chemiluminescence methods of diagnostics of free radical processes
<i>Карбовничая Е.А., Евстигнеева Л.П., Цвиренко С.В.</i> Маркеры активации системы гемостаза в оценке развития хронического воспаления у больных с ревматоидным артритом .....	533	<i>Karbovничая E.A., Evstigneeva L.P., Tsvirenko S.V.</i> Activation markers in assessing the hemostatic system of chronic inflammation in patients with rheumatoid arthritis

<i>Карбышев И.А., Момот А.П., Шоихет Я.Н.</i> Д-димеры, фибринолитические и протеолитические (лейкоцитарные) реакции у пациентов с механической желтухой .....	533
<i>Карганов М.Ю., Алчинова И.Б., Яковенко Е.Н., Kovaleva O.I., Medvedeva Yu.S., Vyalkina M.V.</i> Применение метода лазерной корреляционной спектроскопии в лабораторной медицине	534
<i>Костылева О.И., Кушлинский Д.Н., Короткова Е.А., Терешкина И.В., Адамян Л.В.</i> VEGF, его рецепторы и матриксные металлопротеиназы при раке яичников .....	534
<i>Кремнева Л.В., Суплотов С.Н.</i> Об изменении клиренса креатинина у больных стенокардией после коронарного шунтирования .....	535
<i>Куклева О.Ю., Яковенко Е. Н., Степанова М. А., Давтян К.К., Карганов М.Ю., Эскина Э.Н.</i> Изменения субфракционного состава слезной жидкости в результате проведения операции по методу ReLexSmile .....	535
<i>Курабекова Р.М., Цирульникова О.М., Можейко Н.П., Олефиренко Г.А., Цирульникова И.Е., Макарова Л.В., Шевченко О.П., Готье С.В.</i> Трансформирующий фактор роста бета 1 – индикатор степени фиброза печени у детей с заболеваниями гепатобилиарной системы .....	535
<i>Курабекова Р.М., Цирульникова О.М., Олефиренко Г.А., Цирульникова И.Е., Гичкун О.Е., Шевченко О.П., Готье С.В.</i> Трансформирующий фактор роста бета 1 – возможный предиктор индивидуальной потребности в иммуносупрессии при трансплантации печени детям .....	536
<i>Куракина А.С., Щелchkova Н.А., Ведунова М.В., И.В. Мухина, В.Н. Григорьева.</i> Определение концентрации глиального нейротрофического фактора в плазме крови пациентов с внемозговыми интракраниальными опухолями в динамике лечения	536
<i>Курбатова О.В., Сурков А.Н., Никитин А.В., Закиров Р.Ш., Самохина И.В., Фрейдлин Е.В., Потапов А.С., Петричук С.В.</i> Уровень сывороточных цитокинов при различных стадиях фиброза печени у детей с печеночными формами гликогеновой болезни .....	536
<i>Куревлев С.В., Дмитриев А.А., Пронина И.В., Логинов В.И., Краснов Г.С., Бензаминов А.Д., Пузанов Г.А., Сенченко В.Н., Брага Э.А., Кашиба В.И.</i> Гиперметилированные гены хромосомы 3 как новые маркеры рака молочной железы .....	537
<i>Лебедева Е.Н.</i> Влияние экзогенных промышленных факторов на состояние локальной эндокринной регуляции жировой ткани у женщин, занятых в нефтехимическом производстве .....	537
<i>Логинов В.И., Пронина И.В., Береснева Е.В., Хоконова В.В., Бурденный А.М., Карпухин А.В., Казубская Т.П., Брага Э.А.</i> Гиперметилирование генов микроРНК как маркеры для диагностики и прогноза рака почки .....	538
<i>Любимова Н.В., Чурикова Т.К., Тимофеев Ю.С., Томс М.Г.</i> Хромогранин А в диагностике, мониторинге и прогнозе нейроэндокринных опухолей .....	538
<i>Лянг О.В.</i> Биомаркеры сердечной недостаточности у пациентов с ХСН и сохраненной систолической функцией левого желудочка .....	539
<i>Макаров Р.В., Спиридонова Е.А., Паско В.Г., Карганов М.Ю., Алчинова И.Б., Рабаев Г.Р.</i> Эффективность метода лазерной корреляционной спектроскопии в диагностике тяжести течения острого панкреатита .....	539
<i>Маснавиева Л.Б., Кудаева И.В., Дьякович О.А.</i> Уровни цитокинов у подростков как маркеры хронического воздействия химических загрязнителей воздушной среды .....	540
<i>Митин А.Н., Шарова Н.И., Литвина М.М., Комогорова В.В., Никонова М.Ф., Донецкова А.Д.</i> Изучение гомеостатических процессов при восстановлении после индукции лимфопении тимэктомированных мышей .....	540
<i>Михалева Л.Л., Диценко С.Н., Золотавина М.Л., Скорикова А.И.</i> Исследование наиболее значимых биохимических маркеров углеводного обмена и оценки ренальных функций у детей с сахарным диабетом I типа .....	541
<i>Мишура Л.Г., Родионов Г.Г.</i> Лабораторная диагностика активности комплексов дыхательной цепи митохондрий лимфоцитов у лиц пожилого возраста .....	541
<i>Мокшанова Т.Е., Веснина Н.В., Недоризанюк М.А.</i> Показатели тромбоэластограммы при условно нормально протекающей беременности .....	542
<i>Москалев А.В., Рудой А.С., Карпищенко А.И.</i> Многогранность эффектов трансформирующего ростового фактора $\beta$ и иммунопатологии .....	543
<i>Karbyshев I.A., Momot A.P., Shoikhet Y.N.</i> D-dimer, fibrinolytic and proteolytic (leukocytic) reactions in patients with obstructive jaundice	
<i>Karganova M.Yu., Alchinova I.B., Yakovenko E.N., Kovaleva O.I., Medvedeva Yu.S., Vyalkina M.V.</i> Use of laser correlation spectroscopy method in laboratory medicine	
<i>Kostyleva O.I., Kushlinsky D.N., Korotkova E.A., Tereshkina I.V., Adamyan L.V.</i> VEGF, its receptors and matrixmetalloproteases in ovarian cancer	
<i>Kremneva L.V., Suplotov S.N.</i> About the change in creatinine clearance in patients with angina pectoris after coronary artery bypass grafting	
<i>Kukleva O.Y., Yakovenko E.N., Stepanova M.A., Davtyan K.K., Karaganov M.Yu., Eskina E.N.</i> Subfractional composition changes of tear-fluid for operation by ReLex Smile method	
<i>Kurabekova R.M., Tsirulnikova O.M., Mozheyko N.P., Olefirenko G.A., Tsirulnikova I.E., Makarova L.V., Shevchenko O.P., Gautier S.V.</i> Transforming growth factor beta 1 – an indicator of hepatic fibrosis severity in children with diseases of hepatobiliary system	
<i>Kurabekova R.M., Tsirulnikova O.M., Olefirenko G.A., Tsirulnikova I.E., Gichkun O.E., Shevchenko O.P., Gautier S.V.</i> Transforming growth factor beta 1 – a potential predictor of individual immunosuppression regime at liver transplantation in children	
<i>Kurakina A.S., Shchelchkova N.A., Vedunova M.V., Mukhina I.V., Grigorieva V.N.</i> Measurement of glial-derived neurotrophic factor concentration in blood plasma of patients with extracerebral intracranial brain tumors before and after surgery	
<i>Kurbatova O., Surkov A., Nikitin A., Zakirov R., Samokhina I., Freidlina E., Potapov A., Petrichuk S.</i> The level of serum cytokines in different stages of liver fibrosis in children with hepatic forms of glycogen storage disease	
<i>Kurevlev S.V., Dmitriev A.A., Pronina I.V., Loginov V.I., Krasnov G.S., Beniaminov A.D., Puzanov G.A., Senchenko V.N., Braga E.A., Kashuba V.I.</i> Hypermethylated genes of chromosome 3 as novel markers of breast cancer	
<i>Lebedeva E.N.</i> Effect of exogenous industrial factors on the state of local endocrine regulation of adipose tissue in women employed in the petrochemical industry	
<i>Loginov V.I., Pronina I.V., Beresneva E.V., Khokonova V.V., Burdennyy A.M., Karpuhin A.V., Kazubskaya T.P., Braga E.A.</i> Hypermethylation of microRNA genes as diagnostics and prognostics markers of renal carcinoma	
<i>Lyubimova N.V., Churikova T.K., Timofeev Yu.S., Toms M.G.</i> Chromogranin A in the diagnosis, monitoring and prognosis of neuroendocrine tumors	
<i>Lyang O.V.</i> Biomarkers of heart failure in patients with CHF and preserved systolic function of the left ventricle	
<i>Makarov R.V., Spiridonova E.A., Pasko V.G., Karganova M.Y., Alchinova I.B., Rabaev G.R.</i> The effectiveness of the laser correlation spectroscopy method in the diagnosis of the acute pancreatitis severity	
<i>Masnavieva L.B., Kudaeva I.V., Dyakovich O.A.</i> Cytokine levels in adolescents as a marker of chronic exposure to chemical air pollutants	
<i>Mitin A.N., Sharova N.I., Litvina M.M., Komogorova V.V., Nikonova M.F., Donetskova A.D.</i> Analysis of homeostatic processes after induced lymphopenia of thymectomized mice	
<i>Mikhaleva L.L., Didenko S.N., Zolotavina M.L., Skorikova A.I.</i> Research the most important biochemical markers of carbohydrate metabolism and evaluation of renal function in children with type I diabetes	
<i>Mishura L.G., Rodionov G.G.</i> Mitochondrial respiratory chain complexes of lymphocytes in elderly	
<i>Mokshanova T.E., Vesnina N.V., Nedorizanjuk M.A.</i> Indicators of tromboelastogramma with conditionally normal pregnancy	
<i>Moskalev A.V., Rudoy S.A., Karpishchenko A.I.</i> Diversity of effects of transforming growth factor $\beta$ and immunopathology	

Мушенко С.В., Короткова Е.А., Кушлинский Д.Н., Терешкина И.В., Дворова Е.К., Левченко Н.Е., Герштейн Е.С. VEGF, матрикные металлопротеиназы и их тканевые ингибиторы в сыворотке крови больных раком эндометрия ..... 543	Mushtenko S.V., Korotkova E.A., Kushlinsky D.N., Tereshkina I.V., DvoroVa E.A., Levchenko N.E., Gershstein E.S. VEGF, matrix metalloproteinases and their tissue inhibitors in the serum of patients with endometrial cancer
Натальин П.Б. Таргетное секвенирование и периферийный мониторинг в онкологии ..... 544	Natalin P.B. Target sequencing and peripheral monitoring in oncology
Николаев А.А., Короткова Е.А., Герштейн Е.С., Кушлинский Н.Е. Инсулиноподобные факторы роста (ИФР) и ИФР-связывающие белки в сыворотке крови больных колоректальным раком ..... 544	Nikolayev A.A., Korotkova E.A., Gershstein E.S., Kushlinskii N.E. Insulin-like growth factors (IGF) and IGF binding proteins in blood serum of colorectal cancer patients
Очинникова Л.К., Ермилова В.Д., Алексеева Е.И., Лякина Л.Т., Воротников И.К. Фактор роста эндотелия сосудов в сыворотке крови больных начальными стадиями рака молочной железы ..... 545	Ovchinnikova L.K., Ermilova V.D., Alekseeva E.I., Lyakina L.T., Vorotnikov I.K. Endothelial growth factor in blood serum of patients with early stages of breast cancer
Осипов Г.А. Метаболом – метаболические контакты человека и его микробиоты ..... 545	Osipov G.A. Metabolom – host-microbes metabolic exchange
Павлова А.А., Бубнова Л.Н., Бессмелтцев С.С., Павлова И.Е. Полиморфизм кластера генов интерлейкина-1 среди здоровых доноров и пациентов с различными стадиями множественной миеломы из Северо-Западного региона России ..... 546	Pavlova A.A., Bubnova L.N., Bessmel'tzev S.S., Pavlova I.E. Polymorphism of the interleukin-1 genes cluster in healthy donors and patients with different stages of multiple myeloma from the North-West region of Russia
Первакова М.Ю., Лапин С.В., Шумилов А.А., Шкляревич Н.А., Эмануэль В.Л., Титова О.Н. Выявление дефицита альфа-1-антитрипсина у больных хронической обструктивной болезнью легких и сопоставление его с клинической картиной заболевания ..... 547	Pervakova M.Yu., Lapin S.V., Shumilov A.A., Sklyarevich N., Emanuel V.L., Titova O.N. Identifying deficiency of alpha-1-antitrypsin in patients with chronic obstructive pulmonary disease and its comparison with the clinical picture of the disease
Приходько А.Г., Бородин Е.А., Штарберг М.А., Перельман Ю.М., Ульянчев Н.В., Наумов Д.Е. Межсуточная вариабельность показателей перекисного окисления липидов в конденсате выдыхаемого воздуха у больных бронхиальной астмой ..... 547	Prikhodko A.G., Borodin E.A., Shtarberg M.A., Perelman J.M., Ulyan'chev N.V., Naumov D.E. Interdiurnal variability of parameters of lipid peroxidation in exhaled breath condensate in patients with bronchial asthma
Пронина И.В., Брага Э.А., Логинов В.И., Бурдений А.М., Переяслова Е.А., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е. Новые миРНК, вовлеченные в регуляцию экспрессии генов RASSF1A и APAF1, как потенциальные мишени для таргетной терапии при раке молочной железы ..... 548	Pronina I.V., Braga E.A., Loginov V.I., Burdenniy A.M., Pereyaslava E.A., Kazubskaya T.P., Kushlinskii N.E. New miRNAs involved in the regulation of expression genes RASSF1A and APAF1, as potential targets for targeted therapy in breast cancer
Проскурнина Е.В., Соцарукова М.М., Образцов И.В., Годков М.А., Владимиров Ю.А. Новый хемилюминесцентный метод оценки функциональной активности фагоцитов крови ..... 548	Proskurnina E.V., Sozarukova M.M., Obraztsov I.V., Godkov M.A., Vladimirov Yu.A. New Chemiluminescence Method for the Evaluation of Functional Activity of Blood Phagocytes
Родионова Л.В., Сороковиков В.А., Самойлова Л.Г., Негреева М.Б. Экспрессия генов, кодирующих рецепторы к эстрadiолу в образцах желтой связки больных со стенозами позвоночного канала ..... 548	Rodionova L.V., Sorokovikov V.A., Samoilova L.G., Negreeva M.B. Expression of the genes encoding estrogen receptors in the samples of Ligamentum Flavum of patients with stenosis of the spinal canal
Родионова Л.В., Сороковиков В.А., Самойлова Л.Г., Невежина А.В. Ключевые факторы периферической конверсии йодтиронинов в желтой связке больных со стенозами позвоночного канала ..... 548	Rodionova L.V., Sorokovikov V.A., Samoilova L.G., Nevezhina A.V. Key Factors of peripheral conversion iodothyronins in the Ligamentum flavum in patients with stenosis of the spinal canal
Рукосуев Н.Е., Пестряева Л.А., Третьякова Т.Б., Шипицына Е.А., Борисова С.В. Изменчивость полиморфных вариантов генов тромбофилии у жителей Уральского региона ..... 549	Rukosuev N.E., Pestryeva L.A., Tretyakova T.B., Shipitsina E.A., Borisova S.V. Variability of polymorphic variants of genes thrombophilia at inhabitants of the Ural region
Савченко А.А., Борисов А.Г., Здзитовецкий Д.Э. Биолюминесцентный метод определения активности внутриклеточных ферментов лимфоцитов в прогнозе исхода распространенного гнойного перитонита ..... 549	Savchenko A.A., Borisov A.G., Zdzitoveckij D.Je. The bioluminescent method for determining the activity of lymphocyte intracellular enzymes in the forecast of the prevalence purulent peritonitis outcomes
Степанова М.А., Медведева Ю.С., Куклева О.Ю., Эскина Э.Н., Карганов М.Ю. Применение лазерной корреляционной спектроскопии в анализе субфракционного состава слезной жидкости у пациентов после эксимерлазерных операций по методам ФРК и Транс ФРК ..... 550	Stepanova M.A., Medvedeva Yu.S., Kukleva O.U., Eskina E.N., Karganov M.Yu. The use of laser correlation spectroscopy in analysis subfractional composition of tear fluid in patients after excimer laser PRK operations and Trans PRK methods
Столяр М.А., Филипенко М.Л., Ольховский И.А., Горбенко А.С., Васильев Е.В., Михалев М.А. Оценка уровня миРНК miR-155 в пробах венозной крови пациентов с миелоидными опухолями ..... 551	Stolyar M.A., Philipenko M.L., Olkhovskiy I.A., Gorbenko A.S., Vasilev E.V., Mikhalev M.A. Evaluation of the microRNA miR-155 level in the venous blood samples of patients with myeloid neoplasms
Сумеркина В.А., Чулков В.С., Чулков В.С., Головнева Е.С. Состояние гемостаза у мужчин с избыточной массой тела и метаболическим синдромом ..... 551	Sumerkina V.A., Chulkov Vl.S., Chulkov V.S., Golovneva E.S. Hemostatic state in men with overweight and metabolic syndrome
Сурдина Э.Д., Малахова М.Я., Каспина А.И. Роль липопротеидов в развитии воспаления у больных красным плоским лишаем слизистой оболочки ротовой полости ..... 551	Surdina E.D., Malakhova M.J., Kaspina A.I. Role of lipoproteins in the development of inflammation in patients with lichen planus of oral mucosa
Тен Е.А. Фактор роста фибробластов первого типа у больных саркомами костей ..... 552	Ten E.A. The fibroblast growth factor of the first type in patients with bone sarcomas
Тимофеев Ю.С., Соловьев Ю.Н., Булычева И.В., Кушлинский Н.Е. Система инсулиноподобного фактора роста в диагностике и прогнозе новообразований костей ..... 552	Timofeev Yu.S., Soloviev Yu.N., Boulitcheva I.V., Kushlinskii N.E. Insulin-like growth factor system in the diagnosis and prognosis of bone tumors
Титов В.Н., Эмануэль В.Л. Патогенез атеросклероза активирован когда филогенетически травоядные животные начинают в избытке поедать мясную (плотоядную) пищу ..... 553	Titov V.N., Emanuel V.L. Pathogenesis of atherosclerosis is activated when phylogenetically herbivores begin in excess of to eat meat (carnivorous) food
Титов В.Н. Резистентность к инсулину – различие регуляции метаболизма в филогенетически ранних висцеральных животных клетках сальника и поздних инсулинзависимых поджелудочных адипоцитах ..... 553	Titov V.N. Insulin resistance – the difference in the regulation of metabolism in phylogenetically early visceral fat cells of the omentum and late insulin-dependent subcutaneous adipocytes

Трубицына И.Е., Гуляев А.С., Винокурова Л.В., Смирнова А.В., Рудь М.В. Ацетилхолин и уровень холинэстеразной активности в сыворотке крови у больных язвенной болезнью желудка, двенадцатиперстной кишки и хроническим панкреатитом алкогольной этиологии ..... Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Скорняков С.Н. Оценка функционального статуса возбудителя туберкулеза в макрофагах организма-хозяина ..... Ушакова Т.А., Алексеев А.А., Демидова В.С. Экспрессия м-РНК маркеров СК при тяжелой ожоговой травме ..... Цаур Г.А., Друй А.Е., Соловьевников А.Г., Попов А.М., Шориков Е.В., Вахонина Л.В., Аракаев О.Р., Шапоchnik А.П., Фечина Л.Г., Савельев Л.И., Цвиренко С.В. Отрицательное прогностическое значение делеции гена IKZF1 у детей с острым лимфобластным лейкозом из В-линейных предшественников (ВП-ОЛЛ) Цвиренко С.В., Мещанинов В.Н., Вербжицкая Т.Ю. Цитобиохимические показатели у пациентов с хронической полиморбидной патологией в стадии ремиссии при воздействии пептидов ..... Цыган Н.А., Дубинина Н.Г. Анализ применения проточной цитометрии в лабораторной диагностике острых лейкозов у взрослых пациентов ..... Черномаз И.С., Бабкина И.В., Бондарев А.В., Щупак М.Ю., Соловьев Ю.Н. Содержание матриксных металлопротеиназ в сыворотке крови больных саркомами костей ..... Черняк О.О., Сентсова Т.Б., Ворожко И.В. Состояние ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у больных с артериальной гипертензией при различных генотипах FokI гена VDR ..... Шабалин В.Н., Уварова Д.С., Шатохина С.Н. Структуры неклеточных тканей в оценке факторов увеличения продолжительности жизни ..... Шипицына Е.А., Пестряева Л.А., Борисова С.В., Рукосуев Н.Е. Особенности обмена белка при неразвивающейся беременности ..... Щелchkova N.A., Vedunova M.V., Kokaya A.A., Terentieva K.A., Kosareva M.A., Khaletskaya O.V. Информативность определения нейротрофических факторов в плазме крови новорожденных с перинатальным гипоксическим поражением центральной нервной системы ..... <b>ЗАЛ «ПИРОГОВ»</b>	554 554 555 555 555 556 556 557 557 557 558 558 558 558 558 559 560 560 560 561 561 562 563	Trubitsyna I.E., Guliaev A.S., Vinokurova L.V., Smirnova A.V., Rud' M.V. Concentration of acetylcholine and level of cholinesterase activity in blood serum of patients with stomach ulcer, duodenal ulcer and alcoholic chronic pancreatitis Ufimtseva E.G., Eremeeva N.I., Kravchenko M.A., Skornyakov S.N. Determination of the functional status of the <i>M. tuberculosis</i> in the macrophages of the host organism Ushakova T.A., Alekseev A.A., Demidova V.S. Expression of m-RNA markers SC in severe burn trauma Tsaur G.A., Druy A.E., Solodovnikov A.G., Popov A.M., Shorikov E.V., Vakhonina L.V., Arakaev O.R., Shapochnik A.P., Fechina L.G., Saveliev L.I., Tsvirenko S.V. The negative predictive value of the gene IKZF1 deletions for pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (BCP-ALL) Zvirenko S.V., Meshchaninov V.N., Vergbizkay T.Y. Cytobiological indicators in patients with chronic polymorbidity pathology in remission when exposed to peptides Tsyan N.A., Dybinina N.G. Analysis use by the method flow cytometry in the diagnosis of acute leukemia at adult patients Chernomaz I.S., Babkina I.V., Bondarev A.V., Schupak M.Yu., Soloviev Yu.N. The content of matrix metalloproteinases in serum of patients with bone sarcomas Chernyak O.O., Sentsova T.B., Vorozhko I.V. Status of the renin-angiotensin-aldosterone system in patients with hypertension with different genotypes FokI of VDR gene Shabalin V.N., Uvarova D.S., Shatokhina S.N. Structure of non cellular tissues at estimation of factors increase life expectancy Shipitsina E.A., Pestyraeva L.A., Borisova S.V., Rukosuev N.E. Peculiarities of protein metabolism in non-developing pregnancy Shechelchkova N.A., Vedunova M.V., Kokaya A.A., Terentieva K.A., Kosareva M.A., Khaletskaya O.V. Determination of neurotrophic factors and neuron specific enolase in the blood of newborns with central nervous system damages
<b>ДИАЛОГ КЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ (Практические вопросы использования результатов лабораторных исследований в клинической практике: назначение, трактовка, принятие клинических решений; эффективные биомаркеры при различных видах патологии)</b>		<b>«PIROGOV» HALL</b>
Абдуллаев Р.Ю., Комиссарова О.Г., Чумакова Е.С., Одинец В.С. Мониторинг уровня мочевой кислоты в сыворотке крови у больных впервые выявленным МЛУ туберкулезом легких в процессе лечения ..... Аверина Е.Л., Котельнина Т.И., Андреева А.С., Амосова А.Л., Пальгова И.В. Диагностика АФС: теория и реалии ..... Александрова Е.Н., Верижникова Ж.Г. Лабораторная диагностика системной красной волчанки ..... Алексанкин А.П., Александрова Е.Н., Меснянкина А.А., Супоницкая Е.В., Соловьев С.К., Насонов Е.Л. Сравнительный анализ основных субпопуляций лимфоцитов периферической крови у больных системной красной волчанкой и здоровых доноров ..... Алешина О.И., Бухтина С.Н., Лапшина Ю.А., Челпанова Е.В., Ставицкая С.В. Создание эффективного диалога между цитологом и врачом-гинекологом как важный инструмент ранней диагностики рака шейки матки ..... Алтухова Л.В., Киселева Н.С., Карбоничай Е.А., Партилова Е.А., Власова Л.А. Информативность Парус-теста и определения резистентности Va фактора к АПС в диагностике мутации F5 G1691A (Лейден) ..... Ахманаева Е.Ю., Матковский А.А., Куликов А.В., Цвиренко С.В. Лабораторный мониторинг функциональных нарушений системы гемостаза у беременных женщин с акушерскими кровотечениями ..... Байбурина Г.Г., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж. Иммунологические маркеры и лабораторные показатели у больных сахарным диабетом в дебюте заболевания ..... Белова С.В., Гладкова Е.В., Бабушкина И.В., Мамонова И.А. Лабораторная оценка состояния процессов липопероксидации	<b>INTERACTION BETWEEN CLINICAL AND LABORATORY SPECIALISTS (Clinics and laboratories dialogue). (Practical issues of laboratory results use within the clinical practice: clinical decisions appointment, interpretation and making; effective biomarkers for various types of pathology)</b>	
559 560 560 560 561 561 562 563	Abdullayev R.Y., Komissarova O.G., Chumakova E.S., Odinets V.S. Monitoring the levels of uric acid in the blood serum of patients with newly detected MDR tuberculosis during treatment Averina E.L., Kotelkina T.I., Andreeva A.S., Amosova A.L., Palgova I.V. Diagnostics of APS: theory and reality Aleksandrova E.N., Verizhnikova Zh.G. Laboratory diagnosis of systemic lupus erythematosus Aleksankin A.P., Aleksandrova E.N., Mesnyankina A.A., Suponitskaya E.V., Solovyev S.C., Nasonov E.L. A comparative analysis of the major subpopulations of peripheral blood lymphocytes in patients with systemic lupus erythematosus and healthy donors Aleshina O.I., Bukhtina S.N., Lapshina Y.A., Chelpanova E.V., Stavitskaya S.V. Development of an effective dialogue between cytopathologist and gynecologist as an important tool in the early diagnosis cervical cancer Altuchova L.V., Kiseleva N.S., Karbovnickaya E.A., Partylova E.A., Vlasova L.A. Informational content of Parus-test and V-factor to APC resistance estimation in F5 G1691A mutation diagnosis (Leiden) Akhmanova E.Y., Matkovskiy A.A., Kulikov A.V., Tsvirenko S.V. Laboratory monitoring of functional disorders of the hemostatic system in pregnant women with obstetric hemorrhage Baiburina G.G., Imelbaeva E.A., Gilmanov A.Zh. Immunological markers and laboratory parameters in patients with diabetes at the onset of the disease Belova S.V., Gladkova E.V., Babushkina I.V., Mamanova I.A. Laboratory assessment of a condition of processes of a lipoperoxidation	

и метаболизма костной ткани у больных деформирующими остеоартрозом при тотальном эндопротезировании тазобедренных суставов . . . . .	563	and metabolism of a bone tissue at patients with the deforming osteoarthritis at total endoprosthesis replacement of coxofemoral joints
Беляева С.В., Топорищева И.В., Неница М.А., Котельникова В.С. Уровень витамина D у жителей г. Екатеринбурга . . . . .	563	Belyeva S.V., Toporitsheva I.V., Nenitsa M.A., Kotelnikova V.S. Vitamin D levels among citizen of Ekaterinburg
Бережная О.О., Абдуллаев Р.Ю., Комиссарова О.Г. Маркеры нутритивного статуса у больных туберкулезом легких в сочетании с сахарным диабетом и без него . . . . .	564	Berezhnaya O.O., Abdullayev R.Y., Komissarova O.G. Markers of nutritional status in patients with pulmonary tuberculosis combined with diabetes and without it
Бирюков В.В., Бортникова Е.В., Бардина А.В., Пименова Г.В. Выявляемость HBs антигена и антител к вирусу гепатита С при профилактическом обследовании беременных в 2015 году .	564	Biryukov V.V., Bortnikova E.V., Bardeena A.V., Pimenova G.V. The detection HBs antigen and antibodies to hepatitis C virus in the prophylactic examination of pregnant women in 2015
Бирюков В.В., Митюкова Е.В., Кузькина К.В. Внедрение метода жидкостной цитологии на автоматической системе скрининга, предоставленной компанией Бектон Дикinson . . . . .	565	Biryukov V.V., Mityukova E.V., Kuz'kina K.V. Introduction of liquid-based cytology screening in the automatic system provided by the company Becton Dickinson
Бочняк Е.А., Карданов В.З., Минаев С.В., Mashinistova A.V., Fedorova E.V., Savadyn G.A. Эффективные маркеры и диагностические критерии оценки формы острого аппендицита .	565	Bochnyuk E.A., Kardanov V.Z., Minaev S.V., Mashinistova A.V., Fedorova E.V., Savadyn G.A. Effective markers and diagnostic criteria for assessing the form of acute appendicitis
Бухарцева Н.А., Малахова М.Я., Каспина А.И. Парестезия слизистой оболочки ротовой полости, гиперацидный гастрит, влияние гистамина и pH . . . . .	566	Bukhartseva N.A., Malakhova M.Ya., Kaspina A.I. Burning mouth syndrome, hyperacid gastritis, histamine and pH
Варварина Г.Г., Смирнова А.В., Трубицына И.Е., Винокурова Л.В., Агафонов М.А., Носкова К.К. Количественное определение уровня матриксных металлопротеиназ 2 и 9 типов и ингибитора матриксной металлопротеиназы 2 в сыворотке крови при заболеваниях поджелудочной железы . . . . .	566	Varvanina G.G., Smirnova A.V., Trubitsyna I.E., Vinokurova L.V., Agafonov M. A., Noskova K.K. The quantitative analysis of MMP 2, MMP9 and TIMP2 in human serum from patients with chronic pancreatitis
Вельков В.В. Высокочувствительное измерение тропонинов: значение для неотложной кардиологии . . . . .	566	Velkov V.V. Highly sensitive troponin measurement and its value for emergency cardiology
Вельков В.В. Пресепсин – новый маркер сепсиса: результаты международных и отечественных клинических испытаний . . . . .	567	Velkov V.V. Presepsin – a new marker of sepsis: international and domestic clinical trials results
Верижникова Ж.Г., Александрова Е.Н., Новиков А.А., Панафицина Т.А., Середавкина Н.В., Попкова Т.В., Айзина Н.Л., Насонов Е.Л. Клиническая информативность исследования анти-нуклеарных антител методом мультиплексного иммунного анализа при системной красной волчанке . . . . .	567	Verizhnikova Zh.G., Aleksandrova E.N., Novikov A.A., Panafidina T.A., Seredavkina N.V., Popkova T.V., Ayzina N.L., Nasonov E.L. Diagnostic accuracy of multiplex bead-based immunoassay for anti-nuclear antibodies testing in systemic lupus erythematosus
Гаврилова Л.И., Ремизова И.И., Билимова С.В., Бычкова С.В., Скареднова Е.Ю. Продукция цитокинов и спектр микроорганизмов у детей, родившихся от женщин с осложненной беременностью . . . . .	567	Gavrilova L.I., Remizova I.I., Bilitanova S.I., Bychkova S.V., Skarednova E.Y. Cytokine production and a range of microorganisms in children born to women with complicated pregnancy
Галимова Р.Р., Валеева Э.Т., Тимашева Г.В., Шайхлисламова Э.Р. Особенности гомеостаза у работников производств основных органических веществ . . . . .	568	Galimova R.R., Valeeva E.T., Timasheva G.V., Shaikhislamova E.R. Features homeostasis in workers manufacturing basic organic substances
Герасимова М.В., Емелина Д.Г. Актуальность исследования тромбодинамики в условиях многопрофильного стационара . . . . .	568	Gerasimova M.V., Emelina D.G. Thrombodynamics research relevance in a multidisciplinary hospital
Гладкова Е.В., Царева Е.Е., Бабушкина И.В., Мамонова И.А., Ромакина Н.А., Белова С.В., Гладкова Ю.К. Лабораторно-инструментальная диагностика остеопенического синдрома	569	Gladkova E.V., Tsareva E.E., Babushkina I.V., Mamanova I.A., Romakina N.A., Belova S.V., Gladkova Yu.K. Laboratory and instrumental diagnostics of osteopenic syndrome
Гордиенко Н.Г., Рябко Е.Н., Говоров А.В., Пушкарь Д.Ю., Jean-Sébastien Blanshet, Ружанская А.В., Мазов Н.В., Евгина С.А. Индекс Здоровья Простаты РНІ: внедрение новых подходов к преаналитическому этапу исследования . . . . .	569	Gordienko N.G., Ryabko E.N., Govorov A.V., Pushkar D.Y., J-S Blanshet, Ruzhanskaya A.V., Mazov N.V., Evgina S.A. Prostate Health Index (PHI): the implementation of new solutions in pre-analytical stage
Горохова В.Г., Кузнецова Э.Э., Богородская С.Л. Способ оценки сорбционной способности клетки . . . . .	570	Gorokhova V.G., Kuznetsova E.E., Bogorodskaya S.L. A method of evaluating cells sorption capacity
Груздева О.В., Фанаскова Е.В., Учасова Е.Г., Акбашева О.Е., Пенская Т.Ю., Плотников Г.П., Дылева Ю.А., Кривошапова К.Е., Барбараши О.Л. Тест генерации тромбина в комплексной оценке гемостатического потенциала крови при операциях коронарного шунтирования . . . . .	571	Gruzdeva O.V., Fanaskova E.V., Uchashova E.G., Akbasheva O.E., Penskaya T.Yu., Plotnikov G.P., Dyleva Yu.A., Krivoshapova K.E., Barbarash O.L. Test thrombin generation in a comprehensive assessment of the hemostatic potential of blood during operations coronary bypass surgery
Гудкова Р.Б., Дорофеев А.С., Варварина Г.Г., Носкова К.К. Особенности иммуновспалительных факторов прогрессирования поражений печени при аутоиммунном процессе . . . . .	571	Gudkova R.B., Dorofeev A.S., Varvanina G.G., Noskova K.K. Features immunoinflammatory liver disease progression factors in autoimmune process
Гусева И.А. Клинически информативные генетические маркеры в ревматологии . . . . .	571	Guseva I.A. Clinically informative genetic markers in rheumatology
Гуськова Н.К., Владимирирова Л.Ю., Рядинская Л.А., Енгигорян М.А. Изменение показателей крови при использовании цетуксимаба в лечении больных плоскоклеточным раком горла . . . . .	572	Guskova N.K., Vladimirova L.Y., Ryadinskaya L.A., Engibaryan M.A. The change of blood parameters when using cetuximab in the treatment of patients with squamous cell carcinoma of the larynx
Диннурова А.Р., Ахмадуллина Ю.А., Салжакова Р.М., Хазиева Н.Е., Имаева Л.Р., Гильманов А.Ж. Оценка информативности трехэтапного исследования мочи у детей с нефрологической патологией . . . . .	572	Dinnurova A.R., Akhmadullina Yu.A., Saljakhova R.M., Khazieva N.E., Imaeva L.R., Gilmanov A.Zh. Evaluation of informativeness of a three-phase study of urine in children with nephrology pathology
Долгих Т.И., Чекмарев Г.В. Расширение диагностического потенциала централизованной лаборатории при использовании метода иммунофиксации . . . . .	573	Dolgikh T.I., Chekmariov G.V. Immunofixation as an enhancement of the centralized laboratory diagnostic potential
Долгополов М.С., Просекова Е.В., Исаева М.П., Сабыныч В.А. Деление генов детоксикации ксенобиотиков и синтез иммуноглобулина Е при аллергических заболеваниях у детей . . . . .	574	Dolgopolov M.S., Prosekova E.V., Isaeva M.P., Sabynych V.A. Deletion of xenobiotic detoxification genes and IgE synthesis at allergic diseases in children
Дорофеев А.С., Гудкова Р.Б., Носкова К.К., Варварина Г.Г., Винници		Dorofeev A.S., Vinnytskai E.V., Gudkova R.B., Noskova K.K., Varvanina

574	кая Е.В. Особенности иммунологической диагностики аутоиммунных заболеваний печени .....	G.G. Features of immunologic diagnostics of autoimmune diseases of the liver
575	Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Курапеев Д.И., Кабанов В.О. Динамика тропонина I, креатинкиназы (МВ) по массе и лактата в первые сутки после операции аорто-коронарного шунтирования .....	Dorofeykov V.V., Sheshurina T.A., Kurapeev D.I., Kabanov V.O. Dynamics of troponin I, creatine kinase MB (mass) and lactate during the first day after coronary bypass surgery
575	Дымова О.В., Бабаев М.А., Еременко А.А., Никода В.В. Диагностическая значимость параметров системы гомеостаза при выявлении септических состояний у пациентов с инфекционно-воспалительными осложнениями в послеоперационном периоде .....	Dymova O.V., Babaev M.A., Eremenko A.A., Nikoda V.V. Diagnostic value of the parameters of the homeostasis in detecting sepsis in patients with infectious-inflammatory complications in the postoperative period
575	Дымова О.В., Голобородько В.Г., Моченова Н.Н., Андреева А.С. Определение стратегии в диагностике ГИТ II типа .....	Dymova O.V., Goloborodko V.G., Mochenova N.N., Andreeva A.S. Choice of the strategy in GIT diagnostics
575	Егорова В.В., Титова М.И., Демидова В.С., Вишневский В.А., Звягин А.А., Ушакова Т.А. Методологические подходы к исследованию протеин С-зависимых нарушений гемостаза в хирургической практике .....	Egorova V.V., Titova M.I., Demidova V.S., Vishnevsky V.A., Zvyagin A.A., Ushakova T.A. Methodological approaches to the study of protein C dependent disorders of haemostasis in surgical practice
576	Ена С.С., Бескачко Т.В. Нормобласти как предиктор неблагоприятного исхода у взрослых пациентов кардиохирургического профиля .....	Ena S.S., Beskachko T.V. Normoblasts as a failure predictor of cardiac profile adult patients
576	Зар В.В., Шатокина С.Н. Дифференциальная диагностика хронических синовитов инфекционного и реактивного генеза в практике травматолога .....	Zar V.V., Shatokhina S.N. Differential diagnosis of chronic synovitis infectious and reactive genesis in traumatologist practice
577	Зимина В.А., Птицына А.И., Черныш Н.Ю. Клинико-лабораторное исследование назального секрета при ринитах .....	Zimina V.A., Ptitsyna A.I., Chernysh N.Y. Clinical and laboratory research of nasal secretions in rhinitis
577	Зозуля С.А., Андросова Л.В., Сарманова З.В., Отман И.Н., Дупин А.М., Клюшин Т.П. Лабораторная диагностика в мониторинге пациентов с эндогенными приступообразными заболеваниями («Нейро-иммуно-тест») .....	Zozulya S.A., Androsova L.V., Sarmanova Z.V., Otman T.N., Dupin A.M., Klyushnik T.P. Laboratory diagnostics in the monitoring of patients with endogenous psychoses («Neuro-immuno-test»)
578	Золовкина А.Г., Поповцева А.В., Григоричева Л.Г., Калина Е.В., Михайлова О.В. Диагностические критерии перипротезной инфекции при общеклиническом анализе синовиальной жидкости .....	Zolovkina A.G., Popovceva A.V., Grigoricheva L.G., Kalina E.V., Mikhaylova O.V. Diagnostic criteria for Periprosthetic Joint Infection in clinical analysis of synovial fluid
578	Индутный А.В., Новиков Д.Г., Ходосевич А.А. Проблемы клинико-лабораторной оценки кардиоваскулярного риска при хроническом употреблении алкоголя .....	Indutny A.V., Novikov D.G., Khodosevich A.A. Laboratory-medical aspects of cardiovascular risks assessment in subjects with chronic alcohol consumption
579	Казарцева Н.В., Мингачева А.А., Кокорева С.П., Большиева Г.С., Башкин С.С., Гараганова М.А. Лабораторные изменения в анализах мочи при клинически значимой бактериурии Enterococcus faecium у детей с различной инфекционной патологией .....	Kasarцева N.V., Mingacheva A.A., Kokoreva S.P., Bolysheva G.S., Bashkin S.S., Garaganova M.A. Laboratory changes in the urine in clinically significant bacteriuria Enterococcus faecium in children with various infectious diseases
579	Капун Д.С., Шатова О.П., Зинкович И.И. Влияние метформина на уровень восстановленного глутатиона в эритроцитах .....	Kapun D.S., Shatova O.P., Zinkovich I.I. Effect of metformin levels of reduced glutathione in red blood cells
579	Кимайкина О.В., Григоричева Л.Г., Найданов В.Ф., Гольник В.Н., Золовкина А.Г. Опыт использования реакционной зоны тест-полосок на лейкоцитэстеразу в диагностике перипротезной инфекции суставов .....	Kimaykina O.V., Grigoricheva L.G., Naydanov V.F., Golnik V.N., Zolovkina A.G. Experience with the use of the reaction zone on the leukocyte esterase test strips in detecting periprosthetic joint infection
580	Конторицкова К.Н., Жуллина Н.И., Тихомирова Ю.Р. Анализ показателей липидного обмена у больных ИБС гериатрического центра .....	Kontorschikova C.N., Zhulina N.I., Tikhomirova Y.R. Analysis of lipid metabolism of patients with coronary heart diseases at the senior center
580	Коняева О.О., Абдуллаев Р.Ю., Комиссарова О.Г. Метаболическая активность сосудистого эндотелия у больных туберкулезом легких, в сочетании с сахарным диабетом 1 и 2 типа .....	Konyaeva O.O., Abdullaev R.Y., Komissarova O.G. The metabolic activity of vascular endothelium in patients with pulmonary tuberculosis combined with diabetes mellitus type 1 and 2
581	Крейнинна М.В., Евдокимов Ф.А., Петров В.А., Чукаева И.И. Прогнозирование течения острого инфаркта миокарда по мониторингу показателей функциональной активности лейкоцитов периферической крови .....	Kremina M.V., Evdokimov F.A., Petrov V.A., Chukaeva I.I. The prognosis of acute myocardial infarction by monitoring indicators of functional activity of peripheral blood leukocytes
582	Кузнецова Э.Э., Горюхова В.Г., Чашкова Е.Ю., Коротаева Н.С. Способ прогнозирования и контроля эффективности консервативной терапии при тяжелом течении язвенного колита .....	Kuznetsova E.E., Gorokhova V.G., Chashkova E.Yu., Korotaeva N.S. A method for predicting and monitoring the effectiveness of conservative therapy in severe ulcerative colitis
582	Курабекова Р.М., Цирульникова О.М., Олефиренко Г.А., Цирульникова И.Е., Макарова Л.В., Шевченко О.П., Готье С.В. Инсулиноподобный фактор роста 1 и гормон роста у детей с врожденными заболеваниями гепатобилиарной системы .....	Kurabekova R.M., Tsirulnikova O.M., Olefirenko G.A., Tsirulnikova I.E., Makarova L.V., Shevchenko O.P., Gautier S.V. Insulin-like growth factor 1 and growth hormone in children with congenital diseases of hepatobiliary system
583	Лобачевская Т.В., Печальнова С.А. Возрастные особенности дефицита витамина D у жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области .....	Lobachevskaya T.V., Pechal'nova S.A. Age specificities of deficiency of vitamin D in the population of St. Petersburg and Leningrad region
583	Лучинин А.С. Клиническая система поддержки принятия решений на основе интерпретации общего анализа крови .....	Luchinin A.S. Clinical decision support system based on interpretation of a common blood count
583	Лучинин А.С. Нейросетевая модель машинного обучения с функцией интерпретации общего анализа крови в клинической практике .....	Luchinin A.S. Neural network model of machine learning with function of the interpretation a common blood count in clinical practice
584	Ляпунов В.А., Бычкова С.В., Ремизова И.И., Чистякова Г.Н., Скарднова Е.Ю. Фагоцитарная активность иммунокомпетентных клеток пуповинной и периферической крови детей в возрасте 28–34 недель гестации .....	Lyapunov V.A., Bychkova S.V., Remizova I.I., Chistyakova G.N., Skarednova E.Y. Phagocytic activity of umbilical cord blood and peripheral blood cells from children with 28–34 weeks of gestation age

<b>Макаров М.С., Боровкова Н.В., Хватов В.Б., Высоchin И.В., Кобзева Е.Н.</b> Значимость анализа морфофункционального статуса тромбоцитов человека для клинической и производственной практики.....	585
<b>Мамедов У.Р., Ермилова В.Д., Воротников И.К.</b> Лиганды инсулиноподобных факторов роста у больных раком молочной железы	585
<b>Мещанинов В.Н., Цвиренко С.В., Савельев Л.И.</b> Сезонная и возрастная зависимости референсных значений некоторых лабораторно-диагностических показателей в Свердловской области .....	586
<b>Минаева Н.Г., Северская Н.В., Ерыгин Д.В., Ершова И.Л.</b> Оценка эффективности лечения рака ободочной кишки и прогнозирование рецидива по уровню раково-эмбрионального антигена.....	586
<b>Мингачева А.А., Гисак С.Н., Склярова Е.А., Горбунова Ю.Н., Болышева Г.С., Башкин С.С., Гараганова М.А., Кузнецова Ю.Ю.</b> Оценка информативности определения уровня прокальцитонина в сыворотке крови для диагностики бактериального сепсиса у детей методом BRAHMS-тест .....	587
<b>Мошкин А.В., Фадин Д.В., Стериополо Н.А.</b> Влияние интерпретации результатов лабораторных исследований на принятие клинических решений.....	588
<b>Нафиков Р.Г., Масягутова Л.М., Шайхисламова Э.Р., Слепцова А.И., Гизатуллина Л.Г.</b> Динамика показателей гомеостаза при использовании карбокситерапии в комплексном лечении заболеваний костно-мышечной системы.....	588
<b>Нестеров В.Ф., Ремизова И.И., Чистякова Г.Н.</b> Спонтанная и индуцированная продукция внутриклеточных цитокинов у женщин с первичной слабостью родовой деятельности .....	588
<b>Николенко Л.А.</b> Оценка агрегационной активности тромбоцитов у пациентов с ИБС и СД типа 2 при подготовке к операции стентирования артерий.....	589
<b>Николенко Л.А.</b> Роль профилактических осмотров в выявлении и профилактике бактериального вагиноза у отдельных категорий медицинского персонала, работающих в условиях профессиональных вредностей .....	589
<b>Никулина В.П., Булава Г.В., Годков М.А.</b> Организация постаналитического этапа в лаборатории клинической иммунологии	590
<b>Новиков А.А., Александрова Е.Н.</b> Профили лабораторных биомаркеров при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях.....	590
<b>Олимпиева С.П., Делягин В.М., Киликовский В.В., Акостелова И.К., Павлючкина Л.В.</b> Оценка информативности лабораторных показателей для прогнозирования неблагоприятного исхода у детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в отделении реанимации и интенсивной терапии	590
<b>Ольховский И.А.</b> Лабораторная болезнь: лечить или не лечить? И стоит ли выявлять?.....	591
<b>Парилова Н.К., Сергеева Н.С., Маршутина Н.В., Тюрина Н.Г.</b> Растворимый рецептор интерлейкина-2, тимидинкиназа 1 и β2-микроглобулин – серологические опухолеассоциированные маркеры при лимфоме Ходжкина и неходжкинских лимфомах.	591
<b>Первушин Ю.В., Рогова С.Ш., Марченко Л.А., Кравченко И.В., Алиева Е.В.</b> Лабораторные исследования у лиц пожилого и старческого возраста .....	591
<b>Пестряева Л.А., Шипицына Е.А., Борисова С.В., Рукосуев Н.Е.</b> Особенности острофазного ответа при беременности .....	592
<b>Пирогов А.Б., Приходько А.Г., Перельман Ю.М., Зиновьев С.В., Наумов Д.Е., Афанасьева Е.Ю., Нарышкина С.В.</b> Возможности оценки гранулоцитов индуцированной мокроты больных бронхиальной астмой в диагностике гиперреактивности дыхательных путей на гиперосмолярный стимул.....	592
<b>Пиянзин А.И., Румянцев А.А., Жукова Е.Н., Сапкина М.Р., Петрова В.В., Мухортова О.А.</b> Гематологический анализ крови у детей с острым лимфобластным лейкозом при первичном поступлении в онкологическое отделение .....	593
<b>Поволоцкая С.В., Рабинович Е.И., Рыжова Е.Ф.</b> Использование сывороточных тиреоидных маркеров для выявления признаков рецидива дифференцированного рака щитовидной железы	594
<b>Полуэктова М.В., Глебова С.Е., Михальская Т.Ю., Панферова Т.А.</b> Расширенный анализ тромбоцитарного звена крови у онкологических больных.....	594
<b>Попова О.А., Беседин С.В., Хорошилов С.Е., Горбатюк В.Ю., Казаков С.П.</b> Гомоцистеин, как предиктор нарушения костно-минерального обмена у пациентов с хронической почечной недостаточностью.....	595
<b>Makarov M.S., Borovkova N.V., Khvatov V.B., Vysochin I.V., Kobzeva E.N.</b> Significance of human platelet's morphofunctional rate analysis in clinic diagnostic and transfuse practice	585
<b>Mamedov U.R., Ermilova V.D., Vorotnikov I.K.</b> The ligands of the insulin-like growth factors in patients with breast cancer	585
<b>Meshchaninov V.N., Tsvirenko, S.V., Savelyev L.I.</b> Seasonal and age-dependent reference values of some laboratory-diagnostic indicators in the Sverdlovsk region	586
<b>Minaeva N.G., Severskaya N.V., Erigin D.V., Ershova I.L.</b> Assessment of the effectiveness of treatment of colon cancer and prediction of relapse by the level of carcinoembryonic antigen	586
<b>Mingacheva A.A., Gisak S.N., Skljarova H.A., Gorbunova J.N., Bolyshsheva G.S., Bashkin S.S., Garaganova M.A., Kuznetsova J.J.</b> Evaluation of informativity of determining the level of procalcitonin in serum for the diagnosis of bacterial sepsis in children method BRAHMS-test	587
<b>Moshkin A.V., Fadin V.D., Steriopolo N.A.</b> Influence the interpretation of the results of laboratory tests for clinical decision making	588
<b>Nafikov R.G., Masyagutova L.M., Shaichislamova E.R., Slepcova A.I., Gizatullina L.G.</b> Indicators of dynamics homeostasis in complex treatment diseases of the musculoskeletal system with used carboxytherapy	588
<b>Nesterov V.F., Remizova I.I., Chistyakova G.N.</b> The spontaneous and induced production of intracellular cytokines in women with primary weakness of labor activity	588
<b>Nikolenko L.A.</b> Evaluation of platelet aggregation activity in patients with coronary heart disease and type 2 diabetes in preparation for surgery artery stenting	589
<b>Nikolenko L.A.</b> The role of routine inspections in the identification and prevention of bacterial vaginosis in certain categories of health personnel working in conditions of occupational hazards	589
<b>Nikulina V.P., Bulava G.V., Godkov M.A.</b> Organization of postanalitical stage in the laboratory of clinical immunology	590
<b>Novikov A.A., Aleksandrova E.N.</b> Biomarker profiling in systemic autoimmune rheumatic diseases	590
<b>Olympieva S.P., Delyagin V.M., Kilikovskii V.V., Akostelova I.K., Pavlushkina L.V.</b> Evaluation of laboratory parameters informativeness to predict poor outcome in children with cancer and hematological diseases in the intensive care unit	590
<b>Olkovskiy I.A.</b> Laboratory disease: to treat or not to treat? And whether it is necessary to identify?	591
<b>Parilova N.K., Sergeeva N.S., Marshutina N.V., Tyurina N.G.</b> Soluble Interleukin-2 Receptor, Thymidine kinase 1 and β2-Microglobuline as serological tumor markers of non-Hodgkin's lymphomas and Hodgkin's lymphoma	591
<b>Pervushin Yu.V., Rogova S.Sh., Marchenko L.A., Kravchenko I.V., Alieva E.V.</b> Laboratory studies in elderly and geriatric people	592
<b>Pestryeva L.A., Shipitsina E.A., Borisova S.V., Rukosuev N.E.</b> Features of acute-phase response in pregnancy	592
<b>Pirogov A.B., Prikhodko A.G., Perelman J.M., Zinoviev S.V., Naumov D.E., E.J. Afanaseva, Naryshkina S.V.</b> The assessment of granulocyte in induced sputum of patients with bronchial asthma in the diagnosis of airway hyperresponsiveness to hyperosmolar stimulus	593
<b>Pijanzin A.I., Rumyantsev A.A., Jukova E.N., Sapkina M.R., Petrova V.V., Muchortova O.A.</b> Hematologic blood test at childrens with a severe lymphoblastic leukemia at primary receipt in oncological hospital department	593
<b>Povolotskaja S.V., Rabinovich E.I., Rizhova E.F.</b> Application of the serum thyroid markers for detection the progression signs of the recurrent differentiation thyroid carcinoma	594
<b>Poluaktova M.V., Glebova S.E., Mihalskaja T.U., Panpherova T.A.</b> Advanced analysis of the platelets in oncology patients' blood	594
<b>Popova O.A., Besedin S.V., Horoshilov S.E., Gorbatuk V.Y., Kazakov S.P.</b> Homocysteine as a precursor disorders of bone metabolism from patients with chronic renal failure	595

Поповцева А.В., Кореновский Ю.В., Наумова В.В., Игитова М.Б. Оценка согласия референсного и экспресс-метода определения концентрации лактата в амниотической жидкости.....	595
Путова М.В., Мурватов К.Д., Лескина Е.Ю., Курдо О.В., Любимова Т.И., Зибров В.Ю. Перспективы использования The Bethesda System для гинекологического исследования в ГВКГ ВВ МВД России, взгляд морфолога и клинициста.....	596
Пухликова Т.В., Лебедева Л.Л., Чумак А.А., Князев О.В., Сабельникова Е.А. HLA-гаплотипы как дополнительный критерий диагностики гастроэнтерологических заболеваний.....	596
Пушкиарева Ю.Б., Гайнуллина М.К., Имельбаева Е.А., Гильманов А.Ж., Константинова Е.В. Значимость определения уровня цитокинов в крови при диагностике профессиональной бронхиальной астмы.....	597
Репина Э.Ф., Тимашева Г.В., Мышикян В.А., Бакиров А.Б. Биомаркеры ранней диагностики и профилактики токсических поражений печени, индуцированных воздействием химических веществ техногенного происхождения.....	597
Рыжкова А.И., Серебрякова Е.Н. Микроскопическая картина периферической крови в лабораторной диагностике гемофагоцитарного синдрома у детей первых месяцев жизни, получающих интенсивную терапию.....	598
Салахова Р.М., Бакирова А.С., Куреленкова М.Е., Ахмадуллина Ю.А., Михайлова А.Н., Гильманов А.Ж. Лабораторный мониторинг состояния пожилых амбулаторных пациентов после оперативной реваскуляризации миокарда .....	598
Самбулов В.И., Шатохина С.Н. Структуры неклеточных тканей организма и их значение в оториноларингологии.....	599
Сергеева А.В., Благонравова А.С., Кузнецова К.В., Голованова В.И., Шеболкова Т.Б., Саперкин Н.В., Чеканина О.М. Распространенность полиморфизмов генов, ассоциированных с риском развития онкологических заболеваний .....	600
Соловьева И.В. Д-димер: клиническое значение для пожилых пациентов .....	600
Соснин Д.А., Островский О.В., Веровский В.Е. Лабораторная диагностика хронической почечной болезни, вызванной неполной обструкцией мочевыводящих путей у больных с ДГПЖ	600
Старцева О.Н., Фролова М.Ю., Вавилова Т.В., Тихомирова О.В. Интегральная оценка состояния системы гемостаза у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями .....	601
Степанова Е.Г., Дорн О.Ю., Руятына Л.А., Яковleva Г.Е., Паламарчук М.В., Цикаленко Е.А., Вохминцева Л.В. Критерии для исследования альбумина в моче по количеству белка в моче у больных диабетической нефропатией .....	601
Субботина Т.Н., Карниушка А.А., Шайхутдинова Р.В., Борисова М.В., Лобанова С.М., Кадричева Т.Г., Абель Н.А., Караваева Е.А., Окладникова Л.М., Булава Т.И., Гусейнова Е.А., Ольховский И.А. Опыт определения хромосомных aberrаций и мутации JAK2 V617F у детей с острым лейкозом в Красноярском kraе .....	602
Субботина Т.Н., Кошмарева Г.Ю., Васильев Е.В., Михалев М.А., Ольховский И.А. Тромбогенные полиморфизмы в генах II и V факторов свертывания крови у пациентов с хроническими миелопролиферативными опухолями .....	602
Сухина И.А., Мешкова М.Е., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Никитин Ю.В., Малахова Е.А. Оценка экспрессии антигенов CD64, HLA-DR и уровней цитокинов при сепсисе .....	603
Терехина Н.А., Жидко Е.В., Терехин Г.А., Орбиданс А.Г. Показатели минерального обмена и ферменты холестаза при остром панкреатите и алкогольной интоксикации .....	603
Тищенко Р.С. Персонифицированная лабораторная диагностика и контроль лечения больных с аутоиммунными полигlandулярными синдромами .....	604
Трубицына И.Е., Гуляев А.С., Винокурова Л.В., Смирнова А.В., Варварина Г.Г., Руд' М.В. Ацетилхолин и уровень холинестеразной активности в сыворотке крови у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки, желудка и хроническим панкреатитом алкогольной этиологии .....	604
Усманова З.А. Взаимосвязь концентрации матриксной металлопротеиназы-9 и его тканевого ингибитора-1 в сыворотке с показателями липидного обмена у больных с каротидным атеросклерозом .....	604
Устьянцева И.М., Агаджанян В.В., Хохлова О.И. Научно-практическая концепция диагностики и лечения политравмы .....	605
Popovtseva A.V., Korenovsky Yu.V., Naumova V.V., Igitova M.B. Evaluation of agreement between reference and rapid test method for determining a concentration of lactate in amniotic fluid	
Putova M.V., Murvatov K.D., Leskina E.J., Cordo O.V., Lyubimova T.I., Zibrov V.Yu. Prospects for the use of the Bethesda System for gynecological research in the Central military clinical hospital of the MIA of Russia, the view of the morphologist and physician	
Pukhlikova T.V., Lebedeva L.L., Chumak A.A., Knyazev O.V. Sabelnikova E.A. HLA-haplotypes as an additional criterion for the diagnosis of gastroenterological diseases	
Pushkareva Yu.B., Gainullina M.K., Imelbaeva E.A., Gilmanov A.Zh., Konstantinova E.V. The importance of determining the cytokine blood level in the diagnosis of occupational asthma	
Repina E.F., Timashova G.V., Myshkin V.A., Bakirov A.B. Biomarkers of early diagnostics and prevention of toxic liver lesions induced by the impact of technogenic chemicals	
Ryzhkova A.I., Serebryakova E.N. The microscopic picture of peripheral blood in the laboratory diagnosis of hemophagocytic syndrome in children during the first months of life, receiving intensive care	
Saljakhova R.M., Bakirova A.S., Kurelenkova M.E., Akhmadullina Yu.A., Mikhailova A.N., Gilmanov A.Zh. Laboratory monitoring of elderly outpatients condition after surgical myocardial revascularization	
Sambulov V.I., Shatokhina S.N. Non-cellular structure of tissues and their importance in otorhinolaryngology	
Sergeeva A.V., Blagonravova A.S., Kuznetsov K.V., Golovanova V.I., Chebolkova T.B., Saperkin N.V., Chekanina O.M. The prevalence of polymorphisms of genes associated with the risk of developing cancer	
Solov'eva I.V. D-dimer: clinical values for elderly patients	
Sosnin D.A., Ostrovskiy O.V., Verovskiy V.Y. Laboratory diagnosis of chronic kidney disease caused by partial obstruction of the urinary tract in patients with benign prostate hyperplasia	
Startceva O.N., Frolova M.U., Vavilova T.V., Tihomirova O.V. Integral assessment of the hemostatic system in patients with cerebrovascular diseases	
Stepanova E.G., Dorn O.Y., Ruyatkina L.A., Yakovleva G.E., Palamarchuk M.V., Cikalenko E.A., Vochminceva L.V. The criteria for the study of albumin in the urine in the number of protein in the urine of patients with diabetic nephropathy	
Subbotina T.N., Karnyushka A.A., Shaikhutdinova R.V., Borisova M.V., Lobanova S.M., Kadricheva T.G., Abel N.A., Karavaeva E.A., Okladnikova L.M., Bulava T.I., Guseinova E.A., Olkhovskiy I.A. Results of chromosomal aberrations detection and the JAK2 V617F mutation analysis in children with acute leukemia in the Krasnoyarsk Territory	
Subbotina TN., Kochmareva G.Y., Vasiyliev E.V., Mikhailev M.A., Olkhovskiy I.A. Factor V Leiden and prothrombin gene G20210A mutations in patients with myeloproliferative neoplasms	
Sukhina I.A., Meshkova M.E., Nikitin V.Yu., Ivanov A.M., Nikitin Yu.V., Malakhova E.A. Evaluation of CD64, HLA-DR antigens expression and cytokine's levels in sepsis	
Terekhina N.A., Zhidko E.V., Terekhin G.A., Orbidans A.G. Indicators of mineral metabolism and cholestatic enzymes in acute pancreatitis and alcohol intoxication	
Tishenina R.C. Personalized laboratory diagnostics and control of treatment of the patients with autoimmune polyendocrine syndromes	
Trubitsyna I.E., Guliaev A.S., Vinokurova L.V., Smirnova A.V., Varvanina G.G., Rud' M. V. Acetylcholine and level of cholinesterase activity in blood serum of patients with duodenal and stomach ulcer, alcoholic chronic pancreatitis	
Usmanova Z.A. Relationships of concentration of matrix metalloproteinase-9 and its tissue inhibitor-1 in serum with parameters of lipid metabolism in patients with carotid atherosclerosis	
Ustyantseva I.M., Agadzhanyan V.V., Khokhlova O.I. Research and practice conception of the polytrauma's diagnosis and treatment	

Устяньцева И.М., Хохлова О.И. Патогенетические факторы в развитии системного воспалительного ответа и синдрома полиорганной дисфункции при остром панкреатите.....	605
Устяньцева Л.С., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Ляпунов В.А., Бычкова С.В., Скареднова Е.Ю. Иммунологические параметры пуповинной крови детей, рожденных в сроке сверхранних преждевременных родов.....	606
Утробин М.В., Юрьев С.Ю. Уровень эмбриотропных антител у носителей наследственных тромбофилий как маркер риска потери беременности в первом триместре .....	606
Фанаскова Е.В., Груздева О.В., Акбашева О.Е., Тютрин И.И., Пенская Т.Ю., Учасова Е.Г., Плотников Г.П., Барбараши О.Л. Применение низкочастотной пьезотромбоэластографии как современного метода оперативного мониторинга системы гемостаза при операциях коронарного шунтирования .....	607
Феофилова М.А. Кристаллографические изменения показателей крови при дополнительной диагностике миомы матки у женщин.....	607
Цесаль Рос Эмануэле. Актуальность первичного альдостеронизма. Аспекты диагностики.....	608
Чарная М.А., Гончарова А.В. Динамика тропонина Т и миоглобина в оценке повреждения миокарда при операциях коронарного шунтирования .....	608
Черныш Н.Ю., Зенина М.Н., Жиленкова Ю.И., Асатрян Т.Т., Найденова Т.В. Особенности лабораторной диагностики анемий у пациентов старшей возрастной группы .....	609
Черныш Н.Ю., Зимина В.А., Найденова Т.В. Влияние преаналитического этапа подготовки урогенитальных мазков на результаты микроскопии .....	609
Чистякова Г.Н., Газиева И.А., Ремизова И.И., Данькова И.В. Функциональное состояние эндотелия и регуляцияangiогенеза в условиях формирования плацентарной недостаточности при беременности, индуцированной вспомогательными репродуктивными технологиями .....	610
Шабалина А.А., Костырева М.В., Глебова О.В., Щербакова Н.И., Антонова К.В., Полещук В.В., Кузнецова П.И., Максимова М.Ю., Танашян М.М. Диагностические лабораторные панели, используемые в неврологии .....	610
Шатохина С.Н. Качественно новая диагностическая информация в трактовке и принятии клинических решений.....	611
Шатохина И.С. Эффективные морфологические маркеры хронического пиелонефрита у больных разных возрастных групп	611
Шмелева В.М., Смирнова О.А., Карпич С.А., Головина О.Г., Кацпурин С.И., Папаян Л.П. Оценка эндогенного гемостатического потенциала и резистентности к активированному протеину С у носителей мутации фактора V Лейден и/или G20210A гена протромбина с помощью теста генерации тромбина .....	612

**ЗАЛ «МЕЧНИКОВ»**

<b>ЭТИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> (Этиология, ранняя диагностика и лабораторный контроль инфекционных заболеваний; антибиотикорезистентность и возможности ее выявления; вирусологическая диагностика: современность и новые возможности; диагностика паразитарных заболеваний: проблемы, реалии, перспективы; клиническая микология; диагностика инфекций передающихся половым путем)	
Алатортцева Г.И., Лухверчик Л.Н., Носик М.Н., Нестеренко Л.Н., Амиантова И.И., Жукина М.В., Доценко В.В., Зверев В.В. Изучение вируснейтрализующей активности антител к рекомбинантным аналогам регуляторных белков ВИЧ-1 в зараженной культуре клеток.....	613
Алиева Е.В., Первушин Ю.В., Боровкова Е.А. Особенности микробного пейзажа у лиц пожилого возраста.....	613
Алиева Е.В., Фролова Т.В., Боровкова Е.А., Мазко И.Ф. Случай лихтериоза новорожденного .....	614
Алхутова Н.А., Ковязина Н.А. Валидация определения липополисахарид-связывающего белка для диагностики сепсиса у пациентов реанимационного отделения многопрофильного стационара .....	614
Белова М.В., Тюрин И.А., Стрельникова Т.А., Солонин С.А., Годков М.А. Характеристика контингента токсикологических больных, инфицированных гемоконтактными вирусными инфекциями.....	615

Ustyantseva I.M., Khokhlova O.I. Pathogenetic factors in the development of the systemic inflammatory response and multiple-organ-failure syndrome in acute pancreatitis

Ustyantseva L.S., Chistyakova G.N., Remizova I.I., Lyapunov V.A., Bychkova S.V., Skarednova E.Y. Immunological parameters of umbilical cord blood of babies born at term very early premature births

Utrobina M.V., Yur'ev S.Y. Level embryotrophic antibodies in carriers of hereditary thrombophilia as a risk marker of pregnancy loss in the first trimester

Fanaskova E.V., Gruzdeva O.V., Akbasheva O.E., Tyutrin I.I., Penskaya T.Yu., Uchashova E.G., Plotnikov G.P., Barbarash O.L. The use of low-frequency piezothromboelastography as a modern method of real-time monitoring of the hemostatic system during coronary bypass surgery

Feofilova M.A. Crystallographic changes of blood parameters in the additional diagnosis of uterine fibroids in women

Cesale Ros Emanuele. The relevance of primary aldosteronism. Aspects of diagnosis

Charnaya M.A., Goncharova A.V. Dynamics of troponin T and myoglobin in the assessment of myocardial damage during coronary artery bypass grafting

Chernysh N.Y., Zenina M.N., Zhilenkova Yu.I., Asatryan T.T., Naydenova T.V. Features of the laboratory diagnosis of anemia in older age group patients

Chernysh N.Y., Zimina V.A., Naydenova T.V. Effect of pre-analytical phase of preparation of urogenital smear microscopy results

Chistyakova G.N., Gazieva I.A., Remizova I.I., Dankova I.V. Endothelial function and regulation of angiogenesis in the formation of placental insufficiency in pregnancy induced by assisted reproductive technologies

Shabalina A.A., Kostyrevna M.V., Glebova O.V., Shcherbakova N.I., Antonova K.V., Poleshuk V.V., Kuznetsova P.I., Maksimova M.Y., Tanashyan M.M. Diagnostic laboratory panels used in neurology

Shatokhina S.N. Qualitatively new diagnostic information in the interpretation and clinical decision-making

Shatokhina I.S. Effective morphological markers of chronic pyelonephritis in patients of different age groups

Shmeleva V.M., Smirnova O.A., Karpich S.A., Golovina O.G., Kapustin S.I., Papayan L.P. Evaluation of endogenous thrombin potential and activated protein C resistance in patients with Factor V Leiden and/or G20210A mutation in Prothrombin gene by thrombin generation test

**«МЕЧНИКОВ» HALL**

**INFECTIOUS DISEASES ETIOLOGY, DIAGNOSIS AND PREVENTION.** (Infectious diseases etiology, early diagnosis and laboratory monitoring; antimicrobial resistance and its detection possibilities; virological diagnosis: present and new possibilities; parasitic diseases diagnostics: challenges, realities and prospects; clinical mycology; sexually transmitted diseases diagnostics)

Alatortseva G.I., Lukhverchik L.N., Nosik M.N., Nesterenko L.N., Amiantova I.I., Dotsenko V.V., Zhuckina M.V., Zverev V.V. Estimation of the neutralizing antibodies to HIV-1 regulation proteins recombinant analogues in infected cell culture

Aliyeva E.V., Pervushin Y.V., Borovkova E.A. Features of elderly people microbiotic landscape

Aliyeva E.V., Frolov T.V., Borovkov E.A., Mazko I.F. Case of listeriosis of the newborn

Alhutova N.A., Kovayzina N.A. Validation of LPB determination for the diagnosis of sepsis in patients of the intensive care Department of multidisciplinary hospital

Belova M.V., Tyurin I.A., Strel'nikova T.A., Solonin S.A., Godkov M.A. Characteristics of the cohort toxicological patients infected with blood-borne viral infections

Бобырева Н.С. Об эпидемиологической ситуации по паразитарным заболеваниям в Ненецком автономном округе .....	615
Булатова К.В., Карапашова И.В., Неверов А.Д., Чуланов В.П. Выявление мутаций устойчивости вируса гепатита С к препаратам прямого противовирусного действия: методика исследования и интерпретация результатов .....	616
Воеводская Л.Ю., Пронькина Е.В., Григоричева Л.Г., Золовкина А.Г. Клиническая эффективность иммунохроматографического анализа в диагностике сифилиса .....	617
Воронина О.Л., Кунда М.С., Рыжкова Н.Н., Аксенова Е.И., Шарапова Н.Е., Семенов А.Н., Амелина Е.Л., Лазарева А.В., Симонова О.И., Семыкин С.Ю., Баранов А.А., Чучалин А.Г., Гинцбург А.Л. Молекулярно-генетические методы в идентификации и мониторинге появляющихся микроорганизмов .....	617
Воронина О.Л., Кунда М.С., Рыжкова Н.Н., Аксенова Е.И., Шарапова Н.Е., Семенов А.Н., Гинцбург А.Л. Оптимизация микробной диагностики биологических образцов на основе генотипирования и секвенирования нового поколения .....	617
Галстян А.Г., Амелина Е.Л., Красовский С.А., Усачева М.В., Борисова О.В. Получение антигена для разработки иммуноферментной тест-системы для диагностики <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ...	618
Головешкина Е.Н., Гущин А.Е. Разработка методики определения РНК <i>Treponema pallidum</i> с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме реального времени для диагностики ранних форм сифилиса .....	618
Горохова А.С., Ляднова К.А., Жиренкина Е.Н., Степанова Е.В., Сергиев В.П., Понировский Е.Н., Морозов Е.Н. Проблемы пробоподготовки в ПЦР-диагностике паразитарных заболеваний .....	619
Грядунов Д.А., Лейнсоо А.Т., Шаскольский Б.Л., Кулагина Е.В., Антонова О.В., Дементьева Е.И., Зименков Д.В. Гидрогелевые биочипы для молекулярно-генетического профилирования маркеров лекарственной устойчивости возбудителей инфекционных заболеваний .....	619
Дмитриева Н.В., Петухова И.Н., Багирова Н.С., Григорьевская З.В., Дьякова С.А., Терещенко И.В., Соколова Е.Н. Распространенности нозокомиальных микроорганизмов в онкологической клинике .....	619
Дмитрюкова М.Ю., Романюк Т.Н., Л.И. Короленкова, О.Ю. Шипулина. Частота выявления интегрированных форм ВПЧ ВКР в тяжелых дисплазиях и макроинвазивных раках шейки матки.	620
Дробченко С.Н., Марголин О. Детермин Комбо – экспресс-тест нового 4-го поколения .....	620
Дружинина А.В. Микробиологический мониторинг патогенов инфекций, связанных с медицинской помощью в центре сердечно-сосудистой хирургии .....	621
Егорова С.А., Кафтырева Л.А., Войтенкова Е.В., Забровская А.В., Смирнова Е.В., Толузакова Н.В., Чертикова С.А., Довгаль С.Г., Матвеева Е.Г., Жирнова Л.Ю., Уткина Н.П., Сихандо Л.Ю., Пеленко Т.Ф. Чувствительность штаммов <i>Salmonella</i> , выделенных в Санкт-Петербурге в 2014–2015 гг., к антимикробным препаратам выбора при лечении сальмонеллезов .....	621
Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В. Выявление больных туберкулезом методом Циля-Нильсена в клинико-диагностических лабораториях первичной медико-санитарной помощи Урала в 2010–2014 гг. ....	621
Землянский О.А., Тюрина Е.Б., Башкирев А.А. Распространенность штаммов <i>M. tuberculosis</i> различных генетических семейств в Белгородской области .....	622
Зыкова Т.А., Богомолова О.А., Лысенко И.Б. Изучение уровня инфицирования онкогематологических больных грибами <i>Aspergillus fumigatus</i> .....	622
Зыкова Т.А., Дурицкий М.Н., Богомолова О.А., Сустретов, В.А. Сидоренко И.П., Черникова Е.Н. Частота распространения гемоконтактных гепатитов среди онкологических больных и медицинских работников онкологического стационара .....	622
Карбышева С.Б., Жильцов И.В., Григоричева Л.Г., Семенов В.М., Веремей И.С., Золовкина А.Г. Определение D-лактата в синовиальной жидкости в дифференциальной диагностике артритов и инфекции протезированных суставов .....	623
Кафтырева Л.А. Сальмонеллезы как внекишечная инфекция ...	623
Климов В.Т., Чеснокова М.В., Каримова Т.В. Оптимизация алгоритма лабораторной диагностики иерсиниозов. ....	624
Ковалевич Н.И., Саркисян Н.С., Санникова И.В., Махиня О.В. Влияние патогенетической терапии на содержание цитокинов у больных острым бруцеллезом .....	624
Bobyreva N.S. On the epidemiology of parasitic diseases in the Nenets Autonomous District	
Bulatova K.V., Karandashova I.V., Neverov A.D., Chulanov V.P. Identification of the virus hepatitis C resistance mutations to direct antiviral action drugs. Research methodology and interpretation of results	
Voevodskaya L.Y., Pronkina E.V., Grigoricheva L.G., Zolovkina A.G. Clinical efficiency of the immunochromatography analysis in diagnosis of syphilis	
Voronina O.L., Kunda M.S., Ryzhova N.N., Aksanova E.I., Sharapova N.E., Semenov F.N., Amelina E.L., Lasareva A.V., Simonova O.I., Semykin S.Yu., Baranov A.A., Chuchalin A.G., Gintsburg A.L. Molecular-genetic methods in emerging microorganism identification and monitoring	
Veronina O.L., Kunda M.S., Ryzhova N.N., Aksanova E.I., Sharapova N.N., Semenov A.N., Gintsburg A.L. Optimization of biological samples microbial diagnostic on the base of genotyping and next generation sequencing	
Galstyan A.G., Amelina E.L., Krasovsky S.A., Usacheva M.V., Borisova O.V. Preparation of an antigen for development of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ELISA detecting kit	
Goloveshkina E.N., Guschin A.E. Development of the method for detection rRNA <i>Treponema pallidum</i> using NASBA-real-time assay for diagnosis of primary and secondary syphilis	
Gorokhova A.S., Lyadnova K.A., Zhirenkina E.N., Stepanova E.V., Sergiev V.P., Ponirovskiy E.N., Morozov E.N. The problems of PCR diagnosis of parasitic diseases	
Gryadunov D.A., Leinsoo A.T., Shaskolskiy B.L., Kulagina E.V., Antonova O.V., Dementieva E.I., Zimenkov D.V. Hydrogel biochips for molecular genetic profiling of drug resistance markers of infectious agents	
Dmitrieva N.V., Petukhova I.N., Bagirova N.S., Dyakova S.A., Terschenko I.V., Sokolova E.N. Prevalence of nosocomial microorganisms in cancer hospital	
Dmitryukova M.Yu., Romanuk T.N., Korolenkova L.I., Shipulina O.Yu. Incidence of integrated HPV DNA in high-grade squamous intraepithelial lesions and microinvasive cervical cancer	
Drobchenko S.N., Margolin O. Determine Combo – Rapid test of the new 4th generation	
Druzhinina A.V. Microbiological monitoring of infection pathogens connected with medical care in the center of cardiovascular surgery	
Egorova S.A., Kaftyreva L.A., Voitenkova E.V., Zabrovskaya A.V., Smirnova E.V., Toluzakova N.V., Chertkova S.A., Dovgal S.G., Matveeva E.G., Zhirnova L.U., Utkina N.P., Sihando L.U., Pelenko T.F. Susceptibility of <i>Salmonella</i> , isolated in St. Petersburg in 2014–2015, to antimicrobials for salmonellosis treatment	
Eremeeva N.I., Vakhrusheva D.V. TB cases Ziehl-Nielsen in clinical diagnostic laboratories of primary health care in the 2010–2014 Urals	
Zemlyansky O.A., Turina E.B., Bashkirev A.A. Prevalence of <i>M. tuberculosis</i> strains of different genetic families in the Belgorod region	
Zykova T.A., Bogomolova O.A., Lysenko I.B. Study of the level of Aspergillus fumigatus infection in oncohematological patients	
Zykova T.A., Duritskiy M.N., Bogomolova O.A., Sustretov V.A., Sidorenko I.P., Chernikova E.N. Frequency of blood-borne hepatitis in oncological patients and medical staff in a cancer hospital	
Karbysheva S.B., Zhyltsov I.V., Grigoricheva L.G., Semenov V.M., Veremey I.S., Zolovkina A.G. Synovial fluid D-lactate measurement in the diagnosis of septic and non-septic arthritis and prosthetic-joint infections	
Kaftyreva L.A. Salmonellosis as extraintestinal infection	
Klimov V.T., Cheskova M.V., Karimova T.V. Optimization of the algorithm of the Yersinia's laboratory diagnostics	
Kovalevich N.I., Sarkisyan N.S. Sannikova I.V., Makhinya O.V. Influence pathogenetic-tion therapy on level of cytokines in patients with acute brucellosis	

Козлов С.С. Методы диагностики кишечных паразитозов. Плюсы и минусы.....	624
Кречикова О.И. Неизвестное о стрептококках.....	625
Кузнецова Н.А. Анизоморфоны спинномозговой жидкости в диагностике нейросифилиса .....	625
Лахтин В.М., Байракова А.Л., Лахтин М.В., Афанасьев С.С. Анализ постгеномного риска патогенности групп клинических штаммов стафилококков городской популяции .....	626
Лахтин М.В., Афанасьев С.С., Лахтин В.М., Аleshkin V.A. Кофункционирование лектинов пробиотических бактерий: потенциал для клинической и лабораторной медицины .....	626
Леонтьева Н.И., Гречева Н.М., Филиппов В.С., Лиханская Е.И., Щербаков И.Т., Соловьева А.И. Клинико-патогенетические аспекты криптоспоридиоза, современные методы лабораторной диагностики и лечения .....	626
Лухверчик Л.Н., Алатортсева Г.И., Нестеренко Л.Н., Бурханов Р.А., Оксанич А.С. Результаты сравнительного определения суммарных антител к антигенам <i>Treponema Pallidum</i> с использованием новой иммуноферментной тест-системы .....	627
Макарова М.А. Эшерихиозы как внекишечная инфекция.....	627
Малишев М.Е., Пивоварова Л.П., Аристкина О.Б., Осипова И.В., Хабирова Т.Г. Ранние лабораторные критерии развития тяжелого сепсиса при сочетанной травме .....	628
Масягутова Л.М., Слепцова А.И., Гизатуллина Л.Г., Гарифуллин Б.Р. Индивидуальный подход к проведению иммунологического обследования у работников животноводческого комплекса...	629
Махова Т.И., Румянцева Т.А., Головешкина Е.Н., Руднева Н.С., Суханова Л.Н., Гущин А.Е. Использование метода двойного пулирования и мультиплексной ПЦР для оптимизации скрининга на наличие инфекций, передаваемых половым путем у беременных .....	629
Мелкумян А.Р., Пропутневич Т.В. <i>Lactobacillus iners</i> – смена парадигмы.....	629
Мордовская Л.И., Алексеева С.Д., Парникова Н.Р. Возможности молекулярно-генетических исследований у больных туберкулезом .....	630
Морозова Л.Ф., Чхомария И.М., Гузеева Т.М., Кукина И.В., Максаковская Е.В., Шукунова Е.Н., Баранова А.М., Кондрашин А.В., Морозов Е.Н. Итоги работы Референс-центра по мониторингу за малярией в Российской Федерации за 2010–2015 гг. ....	630
Морозова Т.В., Кобилянская В.А. Особенности лабораторной диагностики нарушений в системе гемостаза у больных дифтерией .....	631
Мохов А.А., Бенмерабет А.М. Правовые вопросы деятельности микробиологических лабораторий .....	632
Наумкина Е.В., Абросимова О.А., Иванова С.Ф. Бессимптомная бактериурия и состояние микробиоценоза половых путей у беременных .....	632
Новикова Т.Н., Ковалева М.А., Лобanova С.М., Ольховский И.А. Серопозитивность к <i>Helicobacter Pylori</i> у детей разных возрастных групп .....	633
Орлова О.А. Роль микробиологических исследований трахеобронхиального аспираата в профилактике внутрибольничных инфекций дыхательных путей .....	633
Осипов Г.А. Возможности, итоги и проблемы масс-спектрометрии микробных маркеров в клиническом и амбулаторном мониторинге инфекций и дисбиозов .....	633
Пай Г.В., Гречева А.Н., Соловьева Г.Г. Анализ выявляемости вирусов группы Норо-, Рото-, Астро- у детей, находившихся на лечении в ФНКЦ им Дм. Рогачева .....	634
Патрушева Н.Б., Желвакова Н.В., Усольцева О.П., Ахряпина И.А., Бейкин Я.Б. Эффективность определения антигена p24 при тестировании на ВИЧ-инфекцию .....	634
Петрова Л.В., Родионова Т.М., Пузанов В.А. Выделение нетуберкулезных микобактерий у больных разных категорий.....	635
Петухова И.Н., Дмитриева Н.В., Григорьевская З.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Дьякова С.А. Частота выделения MRSA и других резистентных грамположительных микроорганизмов в различных отделениях онкологического стационара.....	635
Пивоварова Л.П., Аристкина О.Б., Осипова И.В., Малишев М.Е., Громов М.И. Иммунологическая характеристика тяжелого сепсиса и септического шока у пациентов с острыми хирургическими заболеваниями и травмами.....	636
Поддубиков А.В., Романенко Э.Е., Леонова А.Ю., Михайлова Н.А. Разработка теста для серологической идентификации штаммов пневмококка .....	636
Kozlov S.S. Laboratory diagnosis methods of Intestinal parasitosis. The pros and cons	624
Krechikova O.I. Unknown about <i>Streptococcus</i> spp.	625
Kusnetsova N.A. Anizomorfony cerebrospinal fluid in the diagnosis of neurosyphilis	625
Lakhtin V.M., Bairakova A.L., Lakhtin M.V., Afanasiev S.S. Analysis of post-genomic risk pathogenicity groups of staphylococci clinical strains of urban population	626
Lakhtin M.V., Afanasiev S.S., Lakhtin V.M., Aleshkin V.A. Cofunctioning of probiotic bacterial lectins: Potential for clinical and laboratory medicine	626
Leontieva N.I., Gracheva N.M., Philippov V.S., Likhanskaya E.I., Shcherbakov I.T., Solovyova A.I. Clinical and pathogenetic aspects of cryptosporidiosis, modern methods of laboratory diagnosis and treatment	626
Lukhverchik L.N., Alatortseva G.I., Nesterenko L.N., Burhanov R.A., Oksanich A.S. Results of the comparative determination of total antibodies against <i>TREPONEMA PALLIDUM</i> antigens using a new ELISA test-system	627
Makarova M.A. Esherichiosis as extraintestinal infection	627
Malishev M.E., Pivovarova L.P., Ariskina O.B., Osipova I.V., Habirova T.G. Early laboratory criteria of severe sepsis in combined trauma	628
Masyagutova L.M., Slepcova A.I., Gizatullina L.G., Garifullin B.R. Individual treatment to carrying out immunological examination on animal husbandry workers	629
Makhova T.I., Rumyantseva T.A., Goloveshkina E.N., Rudneva N.S., Sukhanova L.N., Gushin A.E. The use of double pooling technique and multiplex PCR for optimization of sexually transmitted infections screening in pregnant women	629
Melkumyan A.R., Pruputnevich T.V. <i>Lactobacillus iners</i> – a paradigm shift	629
Mordovskaya L.I., Alekseeva S.D., Parnicova N.R. Features of molecular genetic studies in patients with tuberculosis	630
Morozova L.F., Tskhomariya I.M., Guzeeva T.M., Kukina I.V., Maksakovskaya E.V., Shchukina E.N., Baranova A.M., Kondrashin A.V. Outcome of the Monitoring Malaria Reference Centre, Russian Federation, 2010–2015	630
Morozova T.V., Kobilyanskaya V.A. Peculiarities of laboratory diagnostics of the hemostasis system disorder in patients with diphtheria	631
Mokhov A.A., Benmerabet A.M. The legal issues of the microbiology laboratories	632
Naumkina E.V., Abrosimova O.A., Ivanova S.F. Asymptomatic bacteriuria and genital tract microbiocenosis in pregnancy	632
Novikova T.N., Kovaleva M.A., Lobanova S.M., Olkhovskiy I.A. Seropositivity for <i>HELICOBACTER PYLORI</i> in children of different age	633
Orlova O.A. The role of microbiological studies of the tracheobronchial aspirate in the prevention of hospital-acquired respiratory tract infections	633
Osipov G.A. Opportunities, challenges and results of mass spectrometry microbial markers in clinical and ambulatory monitoring of infections and dysbiosis	633
Pay G.V., Gracheva A.N., Solopova G.G. Detection Noro, Roto, Astroviruses in pediatric patients treated in FRC Pediatric Hematology, Oncology and Immunology n. a. D. Rogachev	634
Patrusheva N.B., Zhelvakova N.V., Usoltseva O.P., Akhryapina I.A., Beikin Ya.B. The efficiency of p24 antigen identification in HIV testing	634
Petrova L.V., Rodionova T.M., Puzanov V.A. Isolation of non-tuberculosis mycobacteria in patients of different categories	635
Petukhova I.N., Dmitrieva N.V., Grigoryevskaya Z.V., Bagirova N.S., Tereshchenko I.V., Dyakova S.A. Frequency of isolation of MRSA and other resistant gram-positive microorganisms in various departments of oncological hospital	635
Pivovarova L.P., Ariskina O.B., Osipova I.V., Malishev M.E., Gromov M.I. Immunologic characteristics of severe sepsis and septic shock in patients with acute surgical diseases and injuries	636
Poddubikov A.V., Romanenko E.E., Leonova A.Y., Mikhailova N.A. The development of a test to identify the serotypes of pneumococcal strains	636

Порин А.А. Редкие виды кампилобактеров.....	637	Porin A.A. Rare species of Campylobacter
Пузанов В.А., Севастьянова Э.В. Оценка реализации мер инфекционного контроля в бактериологических лабораториях противотуберкулезных учреждений. 1: Организация и размещение бактериологических лабораторий .....		Puzanov V.A., Sevastianova E.V. The implementation evaluation of infection control measures in the bacteriological laboratories of TB facilities. 1: Arrangement and placement of the bacteriological laboratories
Пузанов В.А., Севастьянова Э.В. Оценка реализации мер инфекционного контроля в бактериологических лабораториях противотуберкулезных учреждений. 2: Наличие и условия эксплуатации боксов биологической безопасности в бактериологических лабораториях .....	637	Puzanov V.A., Sevastianova E.V. The implementation evaluation of infection control measures in the bacteriological laboratories of TB facilities. 2: Availability and usage conditions of biosafety cabinets in the bacteriological laboratories
Пузанов В.А., Севастьянова Э.В. Оценка реализации мер инфекционного контроля в бактериологических лабораториях противотуберкулезных учреждений. 3: Средства индивидуальной защиты персонала бактериологических лабораторий	638	Puzanov V.A., Sevastianova E.V. The implementation evaluation of infection control measures in the bacteriological laboratories of TB facilities. 3: Personal protection means for personnel of the bacteriological laboratories
Рицук С.В., Дробченко С.Н. Современные методы лабораторной диагностики хламидиоза .....	639	Rischuk S.V., Drobchenko S.N. Contemporary methods of laboratory diagnosis of chlamydia
Рицук С.В., Дробченко С.Н., Марголин О. Новые возможности диагностики пневмонии: быстрые антигенные тесты для этиологической расшифровки возбудителей .....	639	Rischuk S.V., Drobchenko S.N., Margolin O. New possibilities for the diagnosis of pneumonia: rapid antigenic tests for etiological decoding of pathogens
Розанова С.М., Перевалова Е.Ю., Шевелева Л.В., Кырф М.В., Бейкин Я.Б. Использование технологии времяпролетной массспектрометрии для определения видового состава оппортунистической госпитальной флоры.....	640	Rozanov C.M., Perevalova E.J., Sheveleva L.V., Kyrf M.V., Beykin Ya.B. Using t Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight (MALDI-TOF) technology to determine the species composition of opportunistic nosocomial flora
Савинов Г.В., Стуколова О.А., Кирдыжкина Н.П., Карасева И.П., Судьина А.Е., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А. Апробация иммunoчипа для диагностики нейросифилиса и изучения спектра антител к белкам-антителам <i>T. pallidum</i> в образцах сыворотки крови и спинномозговой жидкости .....	640	Savinov G.V., Stukolova O.A., Kirdyashkina N.P., Karaseva I.P., Sud'ina A.E., Markelov M.L., Shipulin G.A. Approbation of immunochip for neurosyphilis detection and to study the spectrum of antibodies against <i>T. pallidum</i> antigens in blood serum and cerebrospinal fluid samples
Савочкина Ю.А., Тимошина О.Ю., Микулович Ю.Л., Гущин А.Е. Выявление генов ОХА-карбапенемаз ацинетобактеров с помощью мультиплексной ПЦР в реальном времени.....	641	Savochkina Yu. A., Timoshina O.Yu., Mikulovich Yu.L., Guschin A.E. Acinetobacter's OXA-carbapenemase genes detection using multiplex real-time PCR
Сайдуллаев А.А., Ишмамедова Г.Р., Алиева Е.В., Первушин Ю.В. Профилактика туберкулеза в Чеченской республике.....	641	Saidullaev A.A., Ishmamedova G.R., Alieva E.V., Pervushin Yu.V. Prevention of tuberculosis in the Chechen Republic
Саперкин Н.В., Сергеева А.В. Особенности экспериментов с самозаражением в историческом аспекте.....	642	Saperkin N.V., Sergeeva A.V. Characteristics of the self-infection experiments in historical aspect
Сапожкова Ж.Ю. Диагностические возможности цитологического исследования инфекционных патогенов в осадке эзекулята	643	Sapozhкова Z.Y. Diagnostic possibilities of cytological examination for infections pathogens in ejaculate sediment
Саркисян Н.С., Пономаренко Д.Г., Ракитина Е.Л., Логвиненко О.В., Костюченко М.В. Разработка метода количественной оценки степени IgE- опосредованной специфической сенсибилизации при бруцеллезе.....	643	Sarkisyan N.S., Ponomarenko D.G., Rakitina C.L., Logvinenko V.O., Kostyuchenko M.V. Development of a method of quantitative assessment of IgE - mediated specific sensitization by brucellosis
Сергеева А.В., Кочубейник А.В., Благонравова А.С., Чеканина О.М. Молекулярно-генетический метод выявления пародонтопатогенных микроорганизмов в практике врача-стоматолога .....	644	Sergeeva A.V., Kochubeynik A.V., Blagonravova A.S., Chekanina O.M. Molecular genetic method of detection of parodontopathogenic microorganisms in the practice of a dentist
Сергив В.П., Продеус Т.В., Продеус А.П., Максимова М.С., Грицюк О.В., Волкова В.В. Бластоциты как возбудители оппортунистической инфекции .....	644	Sergiev V.P., Prodeus T.V., Prodeus A.P., Maksimova M.S., Gritsyuk O.V., Volkova V.V. Blastocysts as cause of opportunistic infection
Сильвестрова О.Ю., Самитова Э.Р., Ракчеева О.В., Шипулина О.Ю. Применение молекулярно-биологических методов исследования в лабораторной диагностике острых экзантемных инфекций у детей и подростков.....	645	Sil'veystrova O.J., Samitova E.R., Rakcheeva O.V., Shipulina O.J. The use of molecular biological research methods in the laboratory diagnostics of an acute infectious exanthema in children and adolescents
Скачкова Т.С., Сильвестрова О.Ю., Шипулина О.Ю., Мозгалева Н.В., Пархоменко Ю.Г. Разработка набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса человека 8 типа .....	645	Skachkova T.S., Sil'veystrova O.Y., Shipulina O.Y., Mozgaleva N.V., Parhomenko Y.G. Development of a PCR Assay for detection and quantification of human herpes virus 8
Скларь В.А., Мухина Е.Г. Распространение носительства вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска среди женщин в Калининградской области .....	646	Sklyar V.A., Mukhina E.G. The spread of having high carcinogenic risk human papillomavirus among women in the Kaliningrad region
Смирнова В.С., Романиук Т.Н., Шаргородская А.В., Скачкова Т.С., Шипулина О.Ю. Сравнение информативности двух видов клинического материала при выявлении ДНК ЦМВ в урогенитальном тракте .....	646	Smirnova V.S., Romaniuk T.N., Sharogorodskaya A.V., Skachkova T.S., Shipulina O.Yu. Comparison of information content of two types of clinical material in detecting CMV DNA in the urogenital tract
Степанова Е.В., Сергиев В.П., Жиренкина Е.Н., Старостина А.С., Мнев В.А., Солнцев Д.В., Морозов Е.Н. Значимость показателей ИФА и ПЦР для лабораторной диагностики токсоплазмоза...	647	Stepanova E.V., Sergiev V.P., Zhirenkina E.N., Starostina A.S., Mnev V.A., Solntsev D.V., Morozov E.N. The significance of indicators ELISA and PCR for laboratory diagnosis of toxoplasmosis
Стуколова О.А., Маркелов М.Л., Судьина А.Е., Черкашина А.С., Долгова А.С., Кирдыжкина Н.П., Карасева И.П., Шипулин Г.А. Разработка и апробация биочипа для мультиплексного определения антител классов М и G и avidности IgG к белкам-антителам возбудителей инфекций, входящих в группу TORCH .....	647	Stukolova O.A., Markelov M.L., Sudina A.E., Cherkashina A.S., Dolgova A.S., Kirdyashkina N.P., Karaseva I.P., Shipulin G.A. Development and evaluation of the array-based multiplex detection method of IgG and IgM antibodies and IgG avidity index to TORCH-profile infection agents for routine laboratory screening
Сужаева Л.В., Войтенкова Е.В., Макарова М.А., Матвеева З.Н., Кафтырева Л.А. Выявление диареогенных <i>E. coli</i> при дисбиозе кишечника у детей.....	648	Suzhaeva L.V., Voitenkova E.V., Makarova M.A., Matveeva Z.N., Kafstyreva L.A. Detection of diarrheogenic <i>E. coli</i> in children with enteric dysbiosis
Сухина М.А., Сафин А.Л., Михалевская В.И. Clostridium difficile ассоциированная инфекция .....	649	Sukhina M.A., Saphin A.L., Michalevskai V.I. Clostridium difficile associated infection

Тартаковский И.С., Карпова Т.И., Галстян Г.М., Яцышина С.Б. Особенности лабораторной диагностики легионеллеза для различных групп пациентов .....	649	Tartakovsky I.S., Karpova T.I., Galstyan G.M., Jatsischina S.B. The features of laboratory diagnostic of legionellosis for different groups of patients
Таушева М.В., Имельбаева Э.А., Мурзабаева Р.В., Тимербаева Д.А., Гильманов А.Ж. Этиологическая значимость микробной фло- ры при гинекологических заболеваниях .....	650	Tausheva M.V., Imelbaeva E.A., Murzabaeva R.V., Timerbaeva D.A., Gilmanov A.Zh. The etiological significance of the microbial flora in gynecological pathology
Тимошина О.Ю., Савочкина Ю.А., Миколович Ю.Л., Гущин А.Е. Разработка и апробация методики выявления генов бета- лактамаз расширенного спектра у энтеробактерий с помо- щью ПЦР в реальном времени .....	650	Timoshina O.Yu., Savochkina Yu. A., Mikulovich Yu.L., Guschin A.E. Development and application of real-time PCR assay for detection of ESBL genes in <i>Enterobacteriaceae</i> species
Тимошичева Т.А., Амосова И.В., Бузитская Ж.В., Егорова А.А., Львов Н.И. Перспективы использования методов микро- культурального ИФА и иммунофлуоресценции на культуре клеток для диагностики аденоовирусной инфекции .....	651	Timoshicheva T.A., Amosova I.V., Buzitskaya Z.V., Egorova A.A., Lvov N.I. Prospects for the use of methods cell-ELISA and immunofluorescence in cell culture for the diagnosis of adenovirus infection
Филиппов В.С., Лиханская Е.И., Леонтьева Н.И., Яний В.В., Галеев А.В. Оценка результатов лабораторной диагностики крипто- споридиоза различными методами .....	651	Philippov V.S., Likhanskaya E.I., Leontieva N.I., Yaniy V.V., Galeev A.V. Evaluation of results of laboratory diagnosis of cryptosporidiosis using various methods
Хабибуллина В.В., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж., Константи- нова Е.В. Оценка показателей противовирусной защиты у до- норов при производстве препарата Мегавир .....	651	Khabibullina V.V., Imelbaeva E.A., Gilmanov A.Zh., Konstantinova E.V. Estimation of the antiviral immunity of the donors in the production of anti-CMV drug MEGAVIR
Хайдуллина Г.А., Махова Т.И., Гущин А.Е. Разработка методики на основе мультиплексной ПЦР в реальном времени для вы- явления макролид-резистентных штаммов <i>Mycoplasma geni- talium</i> в образцах биологического материала .....	652	Khayrullina G.A., Makhova T.I., Guschin A.E. Development of a multiplex real-time PCR assay for detection macrolide-resistant strains of <i>Mycoplasma genitalium</i> in biological samples
Чеботарева И.В., Северская Н.В. Оценка напряженности имму- нитета к кори у сотрудников медицинского центра .....	652	Chebotareva I.V., Severskaya N.V. Assessment of immunity against measles among employees of the medical center
Черемных Н.В. Частота выделения <i>S. epidermalis</i> (MRSE) у ново- рожденных .....	652	Cheremnykh N.V. Frequency of isolation of <i>S. epidermalis</i> (MRSE) in newborns
Чернышева Л.А., Ким Д.Г., Гущин А.Е., Гомберг М.А. Исследование потенциальных возбудителей идиопатических уретритов у мужчин с использованием методики количественной ПЦР в реальном времени .....	653	Chernyshova L.A., Kim D.G., Guschin A.E., Gomberg M.A. The study of potential pathogens of idiopathic urethritis in men using quantitative real-time PCR
Шильникова И.И., Петухова И.Н., Багирова Н.С., Григорьевская З.В., Терещенко И.В., Дмитриева Н.В. Анаэробные грамполо- жительные кокки: этиология, идентификация и чувствитель- ность к антибиотикам .....	653	Shilnikova I.I., Petukhova I.N., Bagirova N.S., Grigoryevskaya Z.V., Tereshchenko I.V., Dmitrieva N.V. Anaerobic gram-positive cocci: etiology, identification and antibiotic sensitivity
Яцышина С.Б., Спичак Т.В., Ким С.С., Воробьева Д.А., Горелов А.В. Роль респираторных вирусов и атипичных бактерий в этиоло- гии внебольничной пневмонии у детей разного возраста ....	654	Yatsyshina S.B., Spichak T.V., Kim S.S., Vorobyova D.A., Gorelov A.V. Viral and Atypical Bacterial Etiology of community-acquired pneumonia in children of different ages