

## Аннотации статей номера 4(65),2014

<b>Раздел 1. Хирургия. Сердечно-сосудистые заболевания</b>	
<p>Гонтаренко С.В., Морозова Т.Е., Рыкова С.М. Влияние ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента с различными фармакологическими свойствами на когнитивные функции у больных артериальной гипертензией. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 5-11.</p> <p><b>Когнитивные нарушения, антигипертензивные препараты, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента</b></p> <p>Представлены результаты оценки влияния ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента с различными фармакологическими свойствами периндоприла и эналаприла у 82 больных артериальной гипертензией I-II степени без цереброваскулярных заболеваний в анамнезе, имеющих нарушения когнитивных функций по данным нейропсихологического тестирования.</p>	<p>Gontarenko S.V., Morozova T.E., Rykova S.M. Influence angiotensin converting enzyme inhibitors with various pharmacologically properties on cognitive function in patients with arterial hypertension. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 5-11.</p> <p><b>Cognitive impairment, antihypertensive drugs, angiotensin converting enzyme inhibitors</b></p> <p>The results of assessment of the impact of angiotensin-converting enzyme with different pharmacological properties of perindopril and enalapril in 82 patients with hypertension grade I-II (50 women and 32 men) aged 40 to 75 years (mean age 58,04±8,59 years) without a history of cerebrovascular disease, having cognitive impairment according to neuropsychological testing.</p>
<p>Долгополова Д.А., Зайцева И.И. Новые подходы к оценке хронической обструктивной болезни легких на Севере: определение группы риска. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 11-16.</p> <p><b>Хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная обструкция, группа риска</b></p> <p>Проведена интегральная оценка группы риска у 244 больных хронической обструктивной болезнью легких. При хронической обструктивной болезни легких чаще встречаются группы риска В и D, что свидетельствует о необходимости комплексной оценки клинических показателей у больных с данной патологией.</p>	<p>Dolgopolova D.A., Zaiceva I.I. New approaches to evaluation of chronic obstructive pulmonary disease in the North: the definition of risk groups. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 11-16.</p> <p><b>Chronic obstructive pulmonary disease, bronchial obstruction, group of risk</b></p> <p>Conducted integrated assessment of the risk group at the 244 patients with chronic obstructive pulmonary disease. In chronic obstructive pulmonary disease are more common risk groups B and D, which implies the need for a comprehensive assessment of the clinical parameters in patients with this pathology.</p>
<p>Лепухова О.А. Комбинированные ингаляционные глюкокортикостероиды в комплексном лечении бронхиальной астмы. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 16-20.</p> <p><b>Бронхиальная астма, ингаляционные глюкокортикостероиды, бронхолитики длительного действия</b></p> <p>В данной статье проводили сравнение эффективности и удобство применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидов у пациентов, страдающих неконтролируемой бронхиальной астмой средней степени тяжести.</p>	<p>Lepukhova O.A. The combined inhalation glucocorticosteroids in complex treatment of bronchial asthma. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 16-20.</p> <p><b>Bronchial asthma, inhalative glucocorticosteroids, long-term broncholitics</b></p> <p>In this article carried out comparison of efficiency and convenience of application of the combined inhalation glucocorticosteroids at the patients having uncontrollable bronchial asthma of moderate severity.</p>
<p>Федерякин Д.В., Быстров С.В. Частота развития синдрома послеоперационной когнитивной дисфункции и синдрома послеоперационной тошноты и рвоты после планового оперативного лечения переломов проксимального отдела бедренной кости у пациентов пожилого и старческого возрастов в зависимости от вида анестезиологического обеспечения. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 21-26.</p>	<p>Federyakin D.V., Bystrov S.V. The incidence of postoperative cognitive dysfunction syndrome and syndrome postoperative nausea and vomiting after scheduled operative treatment of fractures of the proximal femur in elderly patients depending on the kind anesthetic maintenance. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 21-26.</p> <p><b>Fracture of the proximal femur, postoperative cognitive dysfunction, postoperative nausea and</b></p>

<p><b>Перелом проксимального отдела бедренной кости, послеоперационная когнитивная дисфункция, послеоперационная тошнота и рвота</b></p> <p>Исследована частота развития синдромов послеоперационной когнитивной дисфункции и послеоперационной тошноты и рвоты в зависимости от вида анестезиологического обеспечения. Установлено, что частота развития изучаемых явлений достоверно ниже при использовании регионарных методов анестезии.</p>	<p><b>vomiting</b></p> <p>Was studied the incidence of postoperative cognitive dysfunction syndrome and postoperative nausea and vomiting depending on the type of anesthetic management. Found that the incidence of the studied phenomena was significantly lower when using regional anesthesia techniques.</p>
<p>Ямшиков О.Н., Норкин И.А., Марков Д.А., Емельянов С.А. Использование автоматизированного выбора металлоконструкции для остеосинтеза переломов проксимального отдела бедренной кости на основе компьютерного моделирования. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 26-30.</p> <p><b>Бедренная кость, остеосинтез, компьютерное моделирование, предоперационное планирование</b></p> <p>Цель нашего исследования: проанализировать результаты автоматизированного выбора металлоконструкции на основе компьютерного моделирования для хирургического лечения внесуставных переломов проксимального отдела бедренной кости.</p>	<p>Yamshikov O.N., Norkin I.A., Markov D.A., Emelyanov S.A. Use automated selection constructions for osteosynthesis of fractures of the proximal femur based on computer modeling. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 26-30.</p> <p><b>Femur, osteosynthesis, computer modeling, preoperative planning</b></p> <p>The aim of our research: to analyze the results of automated selection of metal constructions based on computer modeling for extra-articular fractures of the surgical treatment of proximal femur.</p>
<p><b>Раздел 2. Современные технологии в медицине</b></p>	
<p>Дроговоз С.М., Зупанец М.В. Изучение антиартритной активности производных солей глюкозамина и N-фенилантраниловых кислот. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 31-35.</p> <p><b>Артрит, глюкозамин, N-фенилантраниловая кислота</b></p> <p>В результате фармакологических исследований антиартритной активности 19 производных солей глюкозамина и N-фенилантраниловых кислот было установлено, что вещество-лидер на модели коллаген-индуцированного артрита нормализует маркерные показатели воспаления и восстанавливает строения суставного хряща.</p>	<p>Drogovoz S.M., Zupanets M.V. The pharmacological study of antiarthritic activity of derivatives of glucosamine salts and N-phenylanthranilic acids. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 31-35.</p> <p><b>Arthritis, glucosamine, N-phenylanthranilic acid</b></p> <p>As a result of pharmacological studies antiarthritic activity 19 derivatives of glucosamine salts and N-phenylanthranilic acid, it was found that the substance leader model of collagen-induced arthritis normalizes marker indices of inflammation and regenerates articular cartilage structure.</p>
<p>Макаров П.В., Макаров В.К., Стариков С.В. Оценка значимости клинико-лабораторных данных в дифференциальной диагностике сальмонеллёзного и острого алкогольного гастроэнтеритов. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 35-40.</p> <p><b>Сальмонеллёз, алкоголь, гастроэнтерит</b></p> <p>Применение обычных биохимических тестов для дифференциальной диагностики сальмонеллёзного и острого алкогольного гастроэнтеритов весьма затруднительно в виду отсутствия достоверных различий между группами по большому числу показателей.</p>	<p>Makarov P.V., Makarov V.K., Starikov S.V. Estimation of significance of clinical-laboratory data in differential diagnostics of salmonellosis and acute alcoholic gastroenteritis. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 35-40.</p> <p><b>Salmonellosis, alcohol, gastroenteritis</b></p> <p>The application of the usual biochemical tests is rather inconvenient to differential diagnostics of salmonellosis and acute alcoholic gastroenteritis because of absence of authentic distinctions between groups on the large number of parameters.</p>
<p>Муравьева Н.В., Еремушкин М.А. Постуральные нарушения у пациентов с врожденным укорочением нижней конечности. Врач-аспирант, 2014,</p>	<p>Muravyova N.V., Eryomushkin M.A. Postural abnormalities in patients with congenital LLD. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 40-45.</p>

<p>N4(65), с. 40-45. <b>Гемигипоплазия, миоадаптивный поструральный синдром, стабилметрия</b> Обследовано 117 пациентов с гемигипоплазией. У всех пациентов обнаружен тонусно-силовой дисбаланс основных антигравитарных мышц. По результатам стабилметрии (n=30) и теста на статическую устойчивость отмечено преобладание проприоцептивной системы в регуляции позы и нарушения со стороны зрительного контроля.</p>	<p><b>Hemihypoplasia, myoadaptive posture syndrome, stabilometry</b> We examined 117 patients with hemihypoplasia. All patients found tonyno-power imbalance main anti-gravity muscles. According to the results of stabilometry (n=30) and test on a static stability of the marked predominance of proprioceptive system in regulation poses and violations of the visual control.</p>
<p>Николаев С.Б., Ефременков А.М. Фармакологическая коррекция нарушений функционально-метаболической активности перитонеальных макрофагов при экспериментальном спаечном процессе в брюшной полости D-пеницилламином и «Мезогелем». Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 45-53. <b>Перитонеальные макрофаги, функционально-метаболическая активность, D-пеницилламин, «Мезогель»</b> Интраабдоминальный адгезиогенез сопровождается активацией перитонеальных макрофагов. Сочетанное применение D-пеницилламина и «Мезогеля» корригирует или нормализует показатели функционально-метаболической активности перитонеальных макрофагов в зависимости от способа введения D-пеницилламина.</p>	<p>Nikolaev S.B., Efremenkov A.M. Pharmacological correction of the disturbances of functional and metabolic activity of the peritoneal macrophages at the experimental adhesive process in an abdominal cavity by D-penicillamine and "Mesogel". Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 45-53. <b>Peritoneal macrophages, functional and metabolic activity, D-Penicillamine, "Mesogel"</b> Development of adhesive process in an abdominal cavity is accompanied by activation of the peritoneal macrophages. The combined use of D-Penicillamine and "Mesogel" corrects or normalizes the indicators of functional and metabolic activity of the peritoneal macrophages depending on the way of introduction of D-Penicillamine.</p>
<p>Самаева Е.В. Патофизиологическое обоснование применения аутофибробластов, выращенных с применением обогащенной тромбоцитами плазмы и препарата корня солодки «Глицирам». Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 54-60. <b>Ожоговая рана, лечение, культивированные аутофибробласты</b> Использование клеточной терапии, в частности культивированных аутофибробластов, является методом лечения ожоговых ран, которое оказывается эффективным даже при обширных ожогах, таких, которые до настоящего времени считались несовместимыми с жизнью.</p>	<p>Samaeva E.V. Pathophysiological justification for applying of autofibroblasts grown with the use of platelet rich plasma and drug licorice root "Gliciram". Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 54-60. <b>Burn, treating, cultured autofibroblasts</b> Use of cell therapy in particular cultivated autofibroblasts is a method of treatment of burn wounds, which is effective even with extensive burns, those that until now were considered incompatible with life.</p>
<p>Ташпулатова Ф.К. Прогнозирование течения деструктивного туберкулеза легких. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 60-65. <b>Туберкулез, прогноз, прогрессирование, индивидуальный индекс риска</b> На основании статистического анализа клинко-лабораторных данных у 103 больных деструктивным туберкулезом легких в зависимости от характера течения и расчета индивидуального индекса риска разработан алгоритм прогноза неблагоприятного, прогрессирующего течения туберкулеза легких.</p>	<p>Tashpulatova F.K. Prognoses of flow of destructive tuberculosis of lungs. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 60-65. <b>Tuberculosis, prognoses, process, individual index of risk</b> On the base of statistical analyses of clinic-laboratorial dates at 103 patients with destructive tuberculosis of lungs at the depend of character of flow of process and counting of individual index of risk was made an algorithm of prognoses of progressing of tuberculosis of lungs.</p>
<p><b>Раздел 3. Терапия</b></p>	
<p>Казакова И.А., Охотникова М.В., Кузнецов Е.П. Влияние эндоскопической терапии на клинко-</p>	<p>Kazakova I.A., Okhotnikova M.V., Kuznetsov E.P. The impact of endoscopic therapy on the clinical and</p>

<p>эндоскопическую картину у больных хроническим гастритом с хроническими эрозиями. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 66-70. <b>Хронический гастрит с хроническими эрозиями, эндоскопическая коагуляция</b> У больных хроническим гастритом с хроническими эрозиями изучена клиническая и эндоскопическая картина заболевания в динамике.</p>	<p>endoscopic picture in patients with chronic gastritis with chronic erosion. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 66-70. <b>Chronic gastritis with chronic erosions, endoscopic coagulation</b> In patients with chronic gastritis with chronic erosion investigated the clinical and endoscopic picture of the disease dynamics.</p>
<p>Комяков Б.К., Ялфимов И.С., Замятнин С.А. Лечение больных уролитиазом в условиях приемного покоя многопрофильного стационара. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 70-75. <b>Мочекаменная болезнь, уролитиаз, почечная колика</b> В работе представлены результаты лечения больных мочекаменной болезнью течение заболевания, у которых осложнилось развитием почечной колики или хроническим пиелонефритом. Разработан алгоритм ведения больного уролитиазом в условиях приемного покоя с учетом размера конкремента и выраженности инфекционно-воспалительного процесса.</p>	<p>Komyakov B.K., Yalfimov I.S., Zamyatnin S.A. Treatment of patients with urolithiasis in multidisciplinary hospital. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 70-75. <b>Urolithiasis, urolithiasis, renal colic</b> The results of treatment for patients with urolithiasis disease was complicated by the development of renal colic or chronic pyelonephritis. An algorithm for management of patients with urolithiasis in conditions of admissions based on the size and severity of the calculus of infectious-inflammatory process.</p>
<p>Попов С.С., Пашков А.Н., Шульгин К.К., Агарков А.А. Активность глутатионовой системы и холинэстеразы у пациентов с неалкогольным стеатогепатитом, развивающимся при сахарном диабете 2 типа, при комбинированном лечении с эпифамином. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 75-81. <b>Неалкогольный стеатогепатит, сахарный диабет 2 типа, глутатионовая система, холинэстераза, эпифамин</b> Установлено, что при неалкогольном стеатогепатите, развивающемся при сахарном диабете 2 типа, применение комбинированной терапии с эпифамином способствовало повышению концентрации восстановленного глутатиона, активностей глутатионредуктазы, глутатионпероксидазы и глутатион-S-трансферазы в сыворотке крови больных.</p>	<p>Popov S.S., Pashkov A.N., Shulgin K.K., Agarkov A.A. Activity of glutathione system and cholinesterase at patients with non-alcoholic steatohepatitis, developing at the type 2 diabetes mellitus, at the combined treatment with epifamin. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 75-81. <b>Non-alcoholic steatohepatitis, diabetes mellitus type 2, glutathione system, cholinesterase, epifamin</b> It is established that application of combined therapy with epifamin at non-alcoholic steatohepatitis, developing at type 2 diabetes mellitus, provided increasing of glutathione concentration, glutathione reductase, glutathione peroxidase, glutathione-S-transferase activities in serum blood of patients.</p>
<p>Терешин А.Т., Баисова Е.А., Дмитренко Г.Д. Фототерапия и акупунктура в коррекции сексуальных расстройств у больных невротической депрессией. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 81-90. <b>Фототерапия, акупунктура, эректильная дисфункция, невротическая депрессия</b> Разработан и патогенетически обоснован метод комбинированного использования фототерапии и акупунктуры при коррекции эректильной дисфункции у мужчин с невротической депрессией. Доказана эффективность влияния предлагаемой методики на клинические, психологические, электрофизиологические, гормональные показатели больных.</p>	<p>Tereshin A.T., Baisova E.A., Dmitrenko G.D. Phototherapy and acupuncture in correction of sexual disorders by patients with neurotic depression. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 81-90. <b>Phototherapy, acupuncture, erectile dysfunction, neurotic depression</b> The new method of combined use of phototherapy and acupuncture is developed and pathogenetically reasonable at correction of erectile dysfunction at men with a neurotic depression. Efficiency of influence of an offered technique on clinical, psychological, electrophysiological, hormonal indicators of patients is proved.</p>

<b>Раздел 4. Акушерство и гинекология. Педиатрия</b>	
<p>Ветушенко С.А. Результаты исследования структуры и количества заболеваний, передаваемых половым путем и гинекологических заболеваний у беременных с туберкулезом. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 91-98.</p> <p><b><i>Беременность и туберкулез, заболевание, передаваемое половым путем, гинекологические заболевания, медицинский мониторинг</i></b></p> <p>В статье представлены результаты исследования структуры и количества заболеваний, передаваемых половым путем, а также гинекологических заболеваний у беременных с туберкулезом. Выявлены сочетания разновидностей заболеваний, передаваемых половым путем, у беременных с различной локализацией туберкулезного процесса.</p>	<p>Vetushenko S.A. Results of research of structure and quantity of diseases, sexually transmitted and gynecologic diseases at pregnant women with tuberculosis. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 91-98.</p> <p><b><i>Pregnancy and tuberculosis, disease, sexually transmitted, gynecologic diseases, medical monitoring</i></b></p> <p>Results of research of structure and quantity of diseases are presented in article, sexually transmitted, and also gynecologic diseases at pregnant women with tuberculosis. Combinations of kinds of diseases, sexually transmitted, at pregnant women with various localization of tubercular process are revealed.</p>
<p>Виноградова О.П. Изменения обмена микроэлементов у гинекологических больных воспалительными заболеваниями органов малого таза. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 98-103.</p> <p><b><i>Воспалительные заболевания органов малого таза, микроэлементы, степень тяжести</i></b></p> <p>На основании проведенных исследований клинической картины и лабораторных критериев, мы предлагаем дополнить диагностику воспалительных заболеваний органов малого таза определением уровня железа, трансферрина, селена и глутатионпероксидазы, в качестве маркеров тяжести течения воспалительного процесса гениталий.</p>	<p>Vinogradova O.P. Changes in exchange microelements have gynecological patients with inflammatory diseases of pelvic organs. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 98-103.</p> <p><b><i>Inflammatory diseases of the pelvic organs, minerals, severity</i></b></p> <p>Based on the studies of the clinical picture and laboratory criteria, we propose to add the diagnosis of inflammatory diseases of the pelvic organs (PID) determining the level of iron, transferrin, selenium and glutathione peroxidase, as markers of the severity of inflammation of the genitals.</p>
<p>Косолапов В.П., Сыч Г.В., Данилов А.В. Состояние акушерско-гинекологической службы в Воронежской области. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 103-109.</p> <p><b><i>Охрана материнства и детства, акушерско-гинекологическая служба, анализ показателей</i></b></p> <p>Главными задачами службы охраны материнства и детства является получение высококвалифицированной специализированной помощи женщинами, беременными, роженицами, родильницами, новорожденными.</p>	<p>Kosolapov V.P., Sych G.V., Danilov A.V. The condition of obstetric services in the Voronezh region. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 103-109.</p> <p><b><i>Maternal and child health, obstetric service, analysis indicators</i></b></p> <p>The main tasks of life maternal and child health is to obtain highly specialized care in women, pregnant, childbirth and the puerperium, newborns.</p>
<p>Максудова Л.И., Закирова У.И., Латипова Ш.А. Оптимизация бактериотерапии в лечении острых кишечных инфекций, вызванных условно-патогенной флорой у детей раннего возраста. Врач-аспирант, 2014, N4(65), с. 109-114.</p> <p><b><i>Кишечная инфекция, бактериотерапия, условно-патогенная флора, дети раннего возраста</i></b></p> <p>Наиболее эффективным способом коррекции клинико-лабораторных показателей при острых кишечных инфекциях, вызванных условно-патогенной флорой, является применение интестибактериофага и биопрепарата энтерожермина на основе базисной терапии.</p>	<p>Maksudova L.I., Zakirova U.I., Latipova Sh.A. Optimization bacteriotherapy treating acute intestinal infection caused by opportunistic flora infants. Graduate Doctor, 2014, N4(65), p. 109-114.</p> <p><b><i>Intestinal infection bacteriotherapy, conditionally pathogenic flora, young children</i></b></p> <p>The most effective way to correct clinical and laboratory parameters in acute intestinal infection caused by opportunistic flora, is the use of a biological product and intestibakteriofaga enterozhermina based on basic therapy.</p>