

# Лечашний Врач

Сентябрь 2016, № 9

Журнал входит в перечень изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК)

**Новости****News****Симпозиум****Symposium****Коллоквиум****Colloquium**

<b>Достижения, события, факты . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Achievements, developments, facts . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Фитопрепараты в лечении и профилактике инфекции органов мочевой системы/ А. В. Малкоч, Н. Н. Филатова, Н. Н. Хасабов . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Phytopreparations in treatment and prevention of urinary apparatus infections/ A. V. Malkoch, N. N. Filatova, N. N. Khasabov . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>Антигомотоксическая терапия при нейрогенной дисфункции мочевого пузыря/ М. Д. Карвэ, В. С. Дмитриева . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>Antihomotoxic therapy of neurogenic dysfunction of bladder/ M. D. Karve, V. S. Dmitrieva . . . . .</b>	<b>13</b>
<b>Профилактика контраст-индуцированных нарушений фильтрационной функции почек/ Н. Т. Ватутин, М. И. Зинкович . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Prevention of contrast-induced disorders of renal filtration/ N. T. Vatutin, M. I. Zinkovich . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Нарушения функции нижних мочевых путей нейрогенной природы у детей и коррекция их методом транскраниальной магнитотерапии/ Т. В. Отпущенникова, Л. А. Дерюгина, И. В. Казанская . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Neurogenetic disorders of lower urinary tracts in children and their correction by transcranial therapy method/ T. V. Otpuschennikova, L. A. Deryugina, I. V. Kazanskaya . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Современные представления об инфекции почек и мочевыводящих путей. Принципы антибактериальной терапии/ О. Б. Поселюгина . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Modern ideas of the infection of kidneys and urinary tract. principles of antibacterial therapy/ O. B. Poselyugina . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>Структурно-функциональное состояние почек у детей с рефлюкс-нейфропатией на разных стадиях тубулоинтерстициального поражения/ И. В. Зорин, А. А. Вялкова . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Structural and functional conditions of kidneys in children with reflux nephropathy in different stages of tubular and interstitial affection/ I. V. Zorin, A. A. Vyalkova . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Под стекло . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Under the glass . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Изучение изменений нейропротективных и проапоптотических цитокинов и возможности коррекции неврологического статуса у новорожденных с острой асфиксиеи/ Г. С. Голосная . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>Study of changes in neuroprotective and proapoptotic cytokines and possibilities of improving neurological status in newborns with acute asphyxia/ G. S. Golosnaya . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>Антигомотоксическая терапия состояний беспокойства у детей в сочетании с лихорадкой и без нее — результаты исследования/ Р. Готтвальд, М. Вайзер . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>Anti-homotoxic therapy of anxiety in children with and without fever: study outcomes/ R. Gottwald, M. Weiser . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>Эффективность бактериальных лизатов в профилактике респираторных инфекций у детей/ Н. Г. Колосова . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>Efficiency of bacterial lysates in prevention of respiratory infections in children/ N. G. Kolosova . . . . .</b>	<b>47</b>

<b>Актуальная тема</b>	<b>Topical theme</b>
<b>Распространенность, течение и терапия круглогодичного аллергического ринита, ассоциированного с грибами рода <i>Candida</i>, у детей/ Т. Г. Маланичева, А. М. Закирова, Н. В. Зиатдинова . . . . .</b>	<b>52</b>
<b>Frequency, clinical course and therapy of year-round allergic rhinitis associated with <i>Candida</i> fungi in children/ T. G. Malanicheva, A. M. Zakirova, N. V. Ziatdinova . . . . .</b>	<b>52</b>
<b>Нарушения нутритивного статуса у детей с церебральным параличом (часть 1)/ В. М. Студеникин, А. А. Букш . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>Compromised nutritional status in children with cerebral palsy (part 1)/ V. M. Studenikin, A. A. Buksh . . . . .</b>	<b>56</b>
<b>Современные возможности управления течением бронхиальной астмы/ Т. А. Чеботарева, А. А. Чебуркин . . . . .</b>	<b>60</b>
<b>Modern possibilities of managing clinical course of bronchial asthma/ T. A. Chebotareva, A. A. Cheburkin . . . . .</b>	<b>60</b>
<b>Новый взгляд на патогенетическую значимость применения ингаляционных препаратов в профилактике острых респираторных заболеваний/ Д. Д. Панков, Е. С. Ковригина, И. В. Ключникова . . . . .</b>	<b>63</b>
<b>A new view on pathogenic importance of the use of inhaled drugs in the prevention of acute respiratory diseases/ D. D. Pankov, E. S. Kovrigina, I. V. Kluchnikova . . . . .</b>	<b>63</b>
<b>Микоплазмоз — триггер в формировании соматической патологии у детей/ Ф. С. Харламова, О. В. Шамшева, Д. А. Воробьева, Ю. В. Романова, Н. Л. Вальц, А. В. Денисова . . . . .</b>	<b>68</b>
<b>Mycoplasmosis trigger in somatic pathology formation in children/ F. S. Kharlamova, O. V. Shamsheva, D. A. Vorobieva, Yu. V. Romanova, N. L. Valts, A. V. Denisova . . . . .</b>	<b>68</b>
<b>Геморрагический васкулит на фоне активно персистирующих герпесвирусных инфекций/ Ф. С. Харламова, Н. Ю. Егорова, О. В. Шамшева, Н. Л. Вальц, А. В. Денисова . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>Hemorrhagic vasculitis against actively persisting herpes-viral infections/ F. S. Kharlamova, N. Yu. Egorova, O. V. Shamsheva, N. L. Valtz, A. V. Denisova . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>Для кого тиболон?/ А. Л. Тихомиров, И. Б. Манухин, Е. И. Манухина, В. В. Казенашев . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>For whom is tibolon?/ A. L. Tikhomirov, I. B. Manukhin, E. I. Manukhina, V. V. Kazenashev . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>Особенности патогенеза, клиники, диагностики и терапии розацеа/ Л. А. Юсупова, Е. И. Юнусова, З. Ш. Гараева, Г. И. Мавлютова . . . . .</b>	<b>81</b>
<b>Pathogenesis, clinics, diagnostics and treatment of rosacea/ L. A. Yusupova, E. I. Yunusova, Z. Sh. Garaeva, G. I. Mavlyutova . . . . .</b>	<b>81</b>
<b>Иммунное питание в онкохирургии/ В. Э. Хороненко, Д. С. Баскаков, В. М. Хомяков, А. Б. Рябов, Ю. С. Донскова, П. А. Суворин, А. С. Маланова . . . . .</b>	<b>87</b>
<b>Immune nutrition in cancer surgery/ V. E. Khoronenko, D. S. Baskakov, V. M. Khomyakov, A. B. Ryabov, Yu. S. Donskova, P. A. Suvorin, A. S. Malanova . . . . .</b>	<b>87</b>
<b>Клинические признаки ABCDE в диагностике диспластическогоnevusa с признаками прогрессирования и начальной меланомы/ О. А. Романова, Н. Г. Артемьева, М. Г. Солохина . . . . .</b>	<b>92</b>
<b>ABCDE clinical signs in diagnostics of dysplastic nevus with the signs of progression, and melanoma on the first stage/ O. A. Romanova, N. G. Artemieva, M. G. Solokhina . . . . .</b>	<b>92</b>
<b>Кальций и биосинтез коллагена: систематический анализ молекулярных механизмов воздействия/ О. А. Громова, И. Ю. Торшин, И. К. Томилова, А. В. Гильельс . . . . .</b>	<b>96</b>
<b>Calcium and collagen biosynthesis: systematic analysis of molecular mechanisms of effect/ O. A. Gromova, I. Yu. Torshin, I. K. Tomilova, A. V. Gilels . . . . .</b>	<b>96</b>
<b>Клинический случай дебюта артериита Такаясу с острого коронарного синдрома/ О. В. Симонова, М. В. Казаковцева . . . . .</b>	<b>104</b>
<b>Clinical case debut Takayasu's arteritis with acute coronary syndrome/ O. V. Simonova, M. V. Kazakovceva . . . . .</b>	<b>104</b>
<b>Последипломное образование . . . . .</b>	<b>108</b>
<b>Postgraduate education . . . . .</b>	<b>108</b>