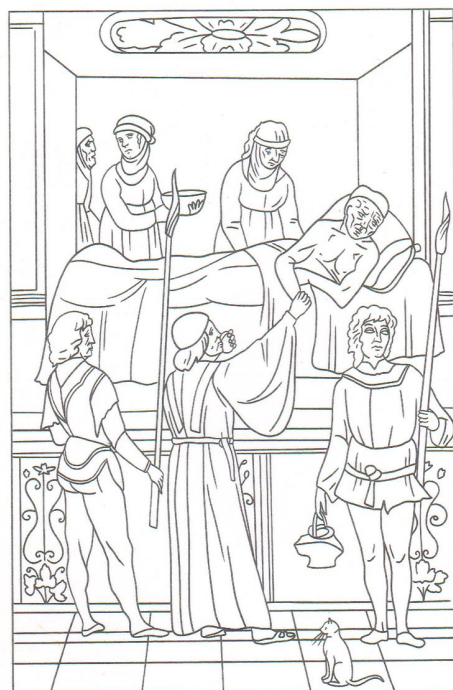


TER-ARKHIV.RU

ISSN 0040-3660 (PRINT)
ISSN 2309-5342 (ONLINE)



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В 1923 ГОДУ

ТОМ 93

—
6.2021

CONSILIUM
MEDICUM

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

Е.С. Камышова, И.Н. Бобкова, М.И. Секачева

Поражение почек, ассоциированное с противоопухолевой терапией: фокус на нежелательные явления современных иммуноонкологических препаратов

EDITORIAL ARTICLE

649 *Elena. S. Kamyshova, Irina N. Bobkova, Marina I. Sekacheva*

Kidney injury associated with antitumor therapy: focus on the adverse events of modern immuno-oncological drugs

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

К.С. Гречухина, Н.В. Чеботарева, Л.Г. Жукова, Т.Н. Краснова

Клинико-лабораторные признаки и факторы риска нефротоксичности антиангиогенных противоопухолевых препаратов

ORIGINAL ARTICLES

661 *Katerina S. Grechukhina, Natalia V. Chebotareva, Liudmila G. Zhukova, Tatiana N. Krasnova*

Clinical and laboratory signs and risk factors or nephrotoxicity, associated with antiangiogenic drugs

Г.О. Исаев, О.Ю. Миронова, В.В. Фомин

Оценка влияния различных факторов на риск развития новой коронавирусной инфекции у пациентов, перенесших контрастиндуцированное острое повреждение почек

667 *Georgy O. Isaev, Olga Iu. Mironova, Viktor V. Fomin*

Assessment of the influence of different factors on the risk of the development of a new coronavirus infection in patients with contrast induced acute kidney injury

В.В. Рамеев, Л.В. Козловская, А.С. Рамеева, А.В. Новиков, М.В. Барсук

Анализ современной этиологии АА-амилоидоза и оценка влияния ее изменений на диагностику и подходы к лечению

672 *Vilen V. Rameev, Lidiia V. Kozlovskaya, Anna S. Rameeva, Aleksandr V. Novikov, Mariia V. Barsuk*

The analysis of secondary AA-amyloidosis current etiology and its influence on the approaches for diagnosis and treatment

Л.Ю. Милованова, В.Д. Бекетов, С.Ю. Милованова, М.В. Таранова, В.В. Козлов, А.И. Пасечник, В.А. Решетников, Т.В. Андросова, М.В. Калашников

Влияние активаторов рецепторов витамина D на сывороточный уровень белка Клото у пациентов с хронической болезнью почек: проспективное рандомизированное исследование

679 *Ludmila Yu. Milovanova, Vladimir D. Beketov, Svetlana Yu. Milovanova, Marina V. Taranova, Vasilii V. Kozlov, Anastasiia I. Pasechnik, Vladimir A. Reshetnikov, Tatiana V. Androsova, Mikhail V. Kalashnikov*

Effect of vitamin D receptor activators on serum Klotho levels in 3b–4 stages chronic kidney disease patients: a prospective randomized study

К.А. Демьянова, Н.Л. Козловская, Ю.В. Коротчаева, С.В. Апресян, Л.П. Рыльцева, Г.В. Усатенко, А.О. Луговой, М.А. Воробьева, Т.В. Бондаренко, А.В. Беспалова, О.А. Волкова

Анализ течения и исходов беременности у пациенток с поздними стадиями хронической болезни почек

685 *Kseniia A. Demyanova, Natalia L. Kozlovskaya, Yuliia V. Korotchaeva, Sergei V. Apresyan, Lidiia P. Rylceva, Galina V. Usatenko, Artem O. Lugovoj, Mariia A. Vorobyeva, Tatiana V. Bondarenko, Anna V. Bepalova, Olga A. Volkova*

Analysis of the course and outcomes of pregnancy in patients with advanced stages chronic kidney disease

С.А. Бабанов, Р.А. Бараева, Л.А. Стрижак, С.В. Моисеев, В.В. Фомин

Цитокиновая регуляция и эндотелиальная дисфункция при сочетании вибрационной болезни и артериальной гипертензии

693 *Sergei A. Babanov, Rimma A. Baraeva, Leonid A. Strizhakov, Sergei V. Moiseev, Viktor V. Fomin*

The state of cytokine regulation and endothelial dysfunction in the combined course of vibration disease and arterial hypertension

Е.С. Саганова, И.М. Зубина, Е.О. Богданова, О.В. Галкина, В.Г. Сиповский, А.В. Смирнов

Диагностическое значение экскреции биомаркеров в оценке морфологических повреждений при первичных гломерулопатиях

699 *Elena S. Saganova, Irina M. Zubina, Evdokiia O. Bogdanova, Olga V. Galkina, Vasilii G. Sipovskii, Aleksei V. Smirnov*

Diagnostic value of urinary biomarkers excretion in estimation of morphological lesions in patients with primary glomerulopathies

В.А. Добронравов, О.Б. Быстрова, З.Ш. Кочоян, Е.Н. Фомичева

Новый подход к быстрой индукции ремиссии у больных при мембранозной нефропатии

706 *Vladimir A. Dobronravov, Olga B. Bystrova, Zinaida Sh. Kochoyan, Evgeniya N. Fomicheva*

A novel approach to rapid induction of remission in primary membranous nephropathy

М.М. Батюшин

Дапаглифлозин и профилактика неблагоприятных исходов при хронической болезни почек: результаты исследования DAPA-CKD

713 *Mikhail M. Batyushin*

The dapagliflozin and prevention of adverse outcomes in chronic kidney disease: results of the DAPA-CKD study

ОБЗОРЫ

REVIEWS

**С.В. Гуляев, Л.А. Стрижаков, Н.В. Чеботарева,
С.В. Моисеев**

Роль MALT-системы кишечника в патогенезе
IgA-нефропатии

**724 Sergei V. Gulyaev, Leonid A. Strizhakov,
Natalia V. Chebotareva, Sergei V. Moiseev**
Role of the intestinal MALT in pathogenesis
of the IgA-nephropathy

Н.А. Михайлова

Значение малобелковой диеты и препаратов
кетоаналогов незаменимых аминокислот в контроле
над карбамилированием белков и токсическими
эффектами мочевины при хронической болезни почек

729 Nataliia A. Mikhailova
The value of a low-protein diet and ketoanalogues
of essential amino acids in the control of protein
carbamylation and toxic effects of urea in chronic
kidney disease

**Г.М. Галстян, А.А. Масчан, Е.Е. Клебанова,
И.И. Калинина**

Лечение приобретенной тромботической
тромбоцитопенической пурпуры

**736 Gennadii M. Galstyan, Alexei A. Maschan,
Elizaveta E. Klebanova, Irina I. Kalinina**
Treatment of thrombotic thrombocytopenic purpura

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

HISTORY OF MEDICINE

А.С. Панферов, О.В. Благова

Научная деятельность и судьба печатных работ
профессора Григория Антоновича Захарьина

746 Aleksandr S. Panferov, Olga V. Blagova
Scientific activity and the fate of print works of Professor
G.A. Zakhar'in