

Содержание:

Обзоры

► Борщев Г.Г.

Экстравазальная реваскуляризация миокарда в комплексном лечении пациентов с ИБС: исторические предпосылки и современные реалии

Borshev G.G.

Extravasal myocardial revascularization in complex treatment of patients with ischemic heart disease: historical background and modern condition

4-8

► Дудникова Э.В., Бадьян А.С.

Роль дефензинов в развитии патологического процесса: новые подходы к диагностике и лечению

Dudnikova E.V., Badyan A.S.

The role of defensins in the development of pathologic process: new approaches to diagnosis and treatment (literature review).....

9-14

Оригинальные статьи

► Быков М.И.

Состояние системы антирадикальной защиты на местном уровне при обструкции желчевыводящих протоков доброкачественного генеза

Bykov M.I.

Antiradical protection system condition on local level in patients with bile-excreting ducts obstruction benign genesis

15-19

► Денисенко В.Б., Симованьян Э.Н.

Клинико-иммунологическая характеристика ранних стадий ВИЧ-инфекции у детей, инфицированных парентеральным путем

Denisenko V.B., Simovanyan A.N.

Clinical and immunological characteristics of early stages of HIV infection in children infected by the parenteral route

20-24

► Женило В.М., Астахова З.Т., Авсарагова А.З., Женило М.В., Разин А.Ю.

Влияние ремаксола на гомоцистеиновый обмен у больных с острым инфарктом миокарда

Zhenilo V.M., Astakhova Z.T., Avsaragova A.Z., Zhenilo M.V., Razin A.J.

The influence of remaxol on homocysteine metabolism in patients with acute myocardial infarction.....

25-27

► Заика В.Г., Пшеничная Н.Ю., Остапенко Г.Н., Демидов И.А.

Особенности пограничных психических нарушений у больных хроническим гепатитом С

Zaika V.G., Pshenichnaya N.Yu., Ostapenko G.N., Demidov I.A.

Features of the border mental disorders in patients with chronic hepatitis C

28-32

► Коршунов В.В., Чудинов Г.В., Терентьев В.П.

Сравнительная оценка эффективности постоянной ЭКС у стимуляционно зависимых пациентов с различными паттернами возбуждения правого желудочка

Korshunov V.V., Chudinov G.V., Terentiev V.P.

Comparative evaluation of permanent cardiac pacing in pacemaker-dependent patients with different patterns of right ventricle excitation

33-37

► Сависько Ан.А., Костинов М.П., Харсеева Г.Г., Ястребова Н.Е., Шмитько А.Д., Иванова И.А., Лабушкина А.В., Подгорный И.В.

Активация TOLL-подобных рецепторов и синтеза провоспалительных цитокинов, вызванная вакциной против гемофильной типа b инфекции в пуповинной крови новорожденных

Savisko A.A., Kostinov M.P., Harseeva G.G., Yastrebova N.E., Shmitko A.D., Ivanova I.A., Labushkina A.V., Podgorniy I.V.

Activation of TOLL-like receptors and synthesis of proinflammatory cytokines, caused by the vaccine against haemophilus type b infections in umbilical cord blood of newborns

38-41

► Уразовская Е.В., Микашинович З.И.
Информативность клинико-биохимического анализа
для диагностики онихосхизиса у женщин и мужчин
различного возраста

Urazovskaya E. V., Mikashinovich Z.I.
The clinical and biochemical analysisinformativeness
for onychoschisis diagnosis in women and men of
various ages42–47

► Черноусов А.Ф., Хоробрых Т.В., Карпова Р.В.,
Некрасова Т.П.
Регенерация цирротической печени в эксперименте

**Chernousov F.A., Khorobrykh T.V., Karpova R.V.,
Nekrasova T.P.**
Regeneration of the cirrhotic liver rabbits
in intrahepatic introduction krioprecipitata.....48–53

Обмен опытом

► Волкова Н.И., Славный П.П.
Клиническое мышление и врачебная деятельность

Volkova N.I., Slavny P.P.
Clinical thinking and medical profession54–57

► Ироносов В.Е., Гордеев В.И., Лытаваев С.А.,
Александрович Ю.С.
Личностная мотивация избрания специальности
анестезиология-реаниматология

**Ironosov V.E., Gordeyev V.I., Lytayev S.A.,
Aleksandrovich Yu.S.**
Personal motivation of election by specialties
anaesthetist58–62

► Шаповалов А.М., Черкасов М.Ф., Коробка В.Л.
Определение объемной плотности сосудов стенки
желудка методом эндосонографии у больных с
портальной гипертензией

Shapovalov A.M., Cherkasov M.F., Korobka V.L.
Definition of vascular density in the stomach wall
by endosonography in patients with portal
hypertension63–67