

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

ИЗУЧЕНИЕ. ВНЕДРЕНИЕ. ПРАКТИКА.



НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОЕ
ЛЕЧЕНИЕ ДИСЛИПИДЕМИЙ

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА БЕЛКА
P53 В ОЦЕНКЕ РИСКА РАЗВИТИЯ
АНТРАЦИКЛИНИНДУЦИРОВАННОЙ
КАРДИОТОКСИЧНОСТИ

ОЦЕНКА ВОЗРАСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
РИСКА КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ У ЖЕНЩИН С РАКОМ
ЛЕВОЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ПРИ СОХРАНЕННОЙ ФВ В ХОДЕ
ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИАЦИЙ
ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ
МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ
С РАЗВИТИЕМ АГ У МУЖЧИН

КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ РЕЗИДУАЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ ТРОМБОЦИТОВ
У БОЛЬНЫХ ОКС БЕЗ ПОДЪЕМОВ
СЕКМЕНТА ST

ЧТО НОВОГО ПРИВНЕСЕТ
В РЕАЛЬНУЮ КЛИНИЧЕСКУЮ
ПРАКТИКУ ВНЕДРЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКИХ
РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ АГ?

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.
ТРОМБОЭМБОЛИИ МЕЛКИХ
ВЕТВЕЙ ЛА НА ФОНЕ ЕДИНСТВЕННОГО
ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА ID-ТИПА

KARDIOLOGIJA

7S'2019

Том 59

Содержание

ОБЗОРЫ

Поленова Н. В., Косюра С. Д., Вараева Ю. Р.,
Ливанцова Е. Н., Стародубова А. В.
Немедикаментозное лечение
дислипидемий: обзор современных методов
диетотерапии и нутрицевтики

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Шилов С. Н., Тепляков А. Т., Попова А. А.,
Березикова Е. Н., Неупокоева М. Н., Гракова Е. В.,
Валеева А. М., Тулеутаев Ш. М.
Прогностическое значение полиморфизма
гена белка p53 в оценке риска развития антрациклин-
индуцированной кардиотоксичности

Вологодина И. В., Жабина Р. М.
Оценка возрастных особенностей риска
кардиоваскулярных осложнений у женщин с раком
левой молочной железы при сохраненной фракции
выброса на этапе проведения химиолучевой терапии

Москаленко М. И., Миланова С. Н.,
Пономаренко И. В., Полоников А. В., Чурносоев М. И.
Исследование ассоциаций полиморфизма генов
матриксных металлопротеиназ с развитием
артериальной гипертензии у мужчин

Стойко О. А., Шалаев С. В.
Клинико-прогностическое значение
резидуальной активности тромбоцитов
у больных ОКС без подъемов сегмента ST

Бадин Ю. В., Фомин И. В., Поляков Д. С.
Что нового принесёт в реальную клиническую
практику внедрение европейских рекомендаций
по лечению артериальной гипертензии?

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Скородумова Е. Г., Скородумова Е. А., Костенко В. А.,
Шуленина Ю. Б., Гайворонский И. В., Ильина В. А.,
Рысев А. В., Савелло В. Е., Антонова А. М.,
Рагель А. С., Егикян Л. Д., Шуленин К. С.,
Соловьев М. В., Сиверина А. В., Федоров А. Н.
Клинический случай тромбоэмболии мелких
ветвей легочной артерии на фоне единственного
желудочка сердца ID-типа с развитием каво-
кавальных венозных коллатералей

Contents

REVIEWS

4 Polenova N. V., Kosura S. D., Varaeva Yu. R.,
Livancova E. N., Starodubova A. V.
Non-pharmaceutical treatment
of dyslipidemia: review of current
methods of diet and nutraceuticals

ORIGINAL ARTICLES

15 Shilov S. N., Teplyakov A. T., Popova A. A.,
Berezikova E. N., Neupokoeva M. N., Grakova E. V.,
Valeeva A. M., Tuleutaev Sh. M.
Prognostic role of p53 gene
polymorphism in risk assessment
of anthracycline-induced cardiotoxicity

23 Vologdina I. V., Zhabina R. M.
Age characteristics of risk cardiovascular
complications in women with left breast
cancer with preserved ejection fraction
at the stage of chemotherapy and radiotherapy

31 Moskalenko M. I., Milanova S. N.,
Ponomarenko I. V., Polonikov A. V., Churnosov M. I.
Study of associations of polymorphism
of matrix metalloproteinases genes
with the development of arterial hypertension in men

40 Stoyko O. A., Shalaev S. V.
Clinical and prognostic value of the residual
activity of platelets in patients with acute coronary
syndrome without ST segment elevation

47 Badin Yu. V., Fomin I. V., Polyakov D. S.
What new will implementation of European
Guidelines for managing arterial hypertension
introduce into real-life clinical practice?

CASE REPORT

53 Skorodumova E. G., Skorodumova E. A., Kostenko V. A.,
Shuleniina Yu. B., Gayvoronsky I. V., Ilyina V. A.,
Rysev A. V., Savello V. E., Antonova A. M.,
Ragel A. S., Egikyan L. D., Shulenin K. S.,
Soloviyov M. V., Siverina A. V., Fedorov A. N.
Clinical case of thromboembolism of small
branches of the pulmonary artery on the
background of the single ventricle type with
the opening of the cava-caval collaterals