

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Основан в 2004 г.

Выходит 4 раза в год

2015

Научно-практический журнал

Том 11, № 1

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Головкин А.С., Понасенко А.В., Кутихин А.Г., Жидкова И.И., Хуторная М.В., Салахов Р.Р., Барбараш О.Л.** Ассоциации вариабельных локусов генов Toll-подобных рецепторов с нарушениями углеводного обмена у пациентов с ишемической болезнью сердца 5
- Орлов П.С., Максимов В.Н., Гафаров В.В., Малютина С.К., Ромащенко А.Г., Воевода М.И.** Проверка 8 ОНП на пригодность в качестве маркеров риска развития инфаркта миокарда у жителей Новосибирска 14
- Урванцева И.А., Николаев К.Ю., Николаева А.А., Милованова Е.В., Сеитов А.А., Лифшиц Г.И.** Особенности течения госпитального этапа острого инфаркта миокарда у больных с различной тяжестью атеросклеротического поражения коронарного русла по шкале SYNTAX после эндоваскулярного лечения 20
- Ясюкевич Н.В., Рябиков А.Н., Шахматов С.Г., Курилович С.А., Решетников О.В., Малютина С.К.** Жировая болезнь печени по данным ультразвукового исследования: распространенность и ассоциации с кардиометаболическими факторами риска в сибирской популяции 27

ОБЗОРЫ

- Денисова Д.В., Сергеев А.Н., Косилова О.А.** Женское курение: распространенность, тренды, ассоциации, меры профилактики и государственного регулирования 34
- Николаева А.А., Николаев К.Ю., Овсянникова А.К., Лифшиц Г.И.** Эндотелий-зависимая сосудистая реактивность при коронарном атеросклерозе и факторах риска 52
- Ипатова В.А., Понасенко А.В.** Экспрессия мРНК генов рецепторов врожденного иммунитета в патогенезе атеросклероза 61
- Воробьева Е.Н., Фомичева М.Л., Воробьев Р.И., Шарлаева Е.А., Соколова Г.Г., Батанина И.А., Казызаева А.С., Лещенко И.Ж.** Алиментарные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и их коррекция 68
- Решетников О.В., Курилович С.А., Никитин Ю.П.** Инфекции пародонта и их возможное влияние на развитие атеросклероза и его осложнений 74
- Шахтшнейдер Е.В.** Современные аспекты атеросклероза. Обзор по материалам 83-го конгресса Европейского общества атеросклероза 22–25 марта 2015 г., Глазго, Великобритания 81

НОВОСИБИРСК
ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК