

МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА

ИП Иришкин Дмитрий Андреевич (Москва)

Том: 23 Номер: 4 Год: 2024

НАУЧНЫЙ ОБЗОР

- | | | |
|----------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПАТОЛОГИЯ ГЕНОВ ГИСТОНОВЫХ ЛИЗИН-МЕТИЛТРАНСФЕРАЗ И ХАРАКТЕРНЫЕ ЭПИСИГНАТУРЫ
<i>Земляная О.А., Ефремова А.В., Володин И.В., Залетаев Д.В.</i> | 3-15 |
| ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА NOS1 И РИСК РАЗВИТИЯ ПОСЛЕРОДОВОГО АТОНИЧЕСКОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ У ЖЕНЩИН УЗБЕКСКОЙ ЭТНИЧЕСКОЙ ГРУППЫ
<i>Ашурова У.А., Нажмутдинова Д.К., Бобоев К.Т.</i> | 16-24 |
| <input type="checkbox"/> | КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ НУКЛЕОТИДНОЙ ЭКСПАНСИИ ГЕНА НТТ У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ГЕНТИНГТОНА
<i>Девяткина Е.А., Назаров В.Д., Сидоренко Д.В., Мусонова А.К., Лапин С.В., Блинова Т.В., Суркова Е.А.</i> | 25-37 |
| <input type="checkbox"/> | ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ЧАСТОТЫ ЛИЦЕВЫХ РАСЩЕЛИН В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<i>Демикова Н.С., Путинцев А.Н.</i> | 38-44 |
| <input type="checkbox"/> | EFFECTS OF GSTP1 AND GPX4 GENETIC VARIANTS AND THEIR GENE-GENE INTERACTION ON THE SEVERITY OF COVID-19
<i>Eid M.A., Aleksandrova A.A., Zatonsky S.A., Gutnikova L.V., Shkurat T.P.</i> | 45-53 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ НЕКЛАПАННОГО ГЕНЕЗА С НАЛИЧИЕМ ИЛИ ОТСУТСТВИЕМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ (ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)
<i>Огуркова О.Н., Лугачёва Ю.Г., Сусллова Т.Е., Кулагина И.В., Драгунова М.А., Ситкова Е.С., Мусатова О.В., Баталов Р.Е.</i> | 54-62 |