

ОБЗОРНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

“МЕНДЕЛЕВСКИЙ КОД” В ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫХ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	1101-1111
<i>Назаренко М. С., Слепцов А. А., Пузырев В. П.</i>	
МЕЖЛОКУСНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ CNV В ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ФЕНОТИПОВ НАРУШЕНИЙ РАЗВИТИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	1112-1123
<i>Беляева Е. О., Лебедев И. Н.</i>	
ПЛЕЙОТРОПНЫЕ ЭФФЕКТЫ CNV В ГЕНОМЕ ЧЕЛОВЕКА	1124-1137
<i>Кашеварова А. А., Дроздов Г. В., Федотов Д. А., Лебедев И. Н.</i>	
Х-СЦЕПЛЕННЫЕ CNV В ПАТОГЕНЕТИКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ	1138-1154
<i>Толмачева Е. Н., Фонова Е. А., Лебедев И. Н.</i>	
РОЛЬ СПЛАЙСИНГА В ПАТОГЕНЕЗЕ МОНОГЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ	1155-1163
<i>Скрябин Н. А., Жигалина Д. И., Степанов В. А.</i>	
КЛИНИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВРОЖДЕННОГО СИНДРОМА УДЛИНЕННОГО ИНТЕРВАЛА QT	1164-1176
<i>Постригань А. Е., Бабушкина Н. П., Свинцова Л. И., Плотникова И. В., Скрябин Н. А.</i>	

ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ЧУЛЫМСКИХ ТЮРКОВ С ХАКАСАМИ И КЕТАМИ ПО ДАННЫМ АУТОСОМНЫХ SNP И ГАПЛОГРУППАМ Y-ХРОМОСОМЫ	1177-1184
<i>Валихова Л. В., Харьков В. Н., Зарубин А. А., Колесников Н. А., Сваровская М. Г., Хитринская И. Ю., Штыгашева О. В., Волков В. Г., Степанов В. А.</i>	
ADAMTS1 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО ЭКСПРЕССИРУЕТСЯ В ЛИМФОЦИТАХ ИНДИВИДОВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ЭНДОГЕННЫХ ФОКУСОВ γH2AX И ЧАСТОТОЙ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ МИКРОЯДЕР	1185-1196
<i>Васильев С. А., Савченко Р. Р., Беленко А. А., Скрябин Н. А., Слепцов А. А., Фишман В. С., Мурашкина А. А., Грибова О. В., Старцева Ж. А., Сухих Е. С., Вертинский А. В., Сухих Л. Г., Серов О. Л., Лебедев И. Н.</i>	
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОДВЕРЖЕННОСТИ КОМОРБИДНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА	1197-1209
<i>Гончарова И. А., Королева Ю. А., Слепцов А. А., Печерина Т. В., Кашталап В. В., Пузырев В. П., Назаренко М. С.</i>	
ЛАНДШАФТ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СПЛАЙСИНГА В ДЕЦИДУАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ ПЛАЦЕНТЫ ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕРЕМЕННОСТИ	1210-1220
<i>Трифонова Е. А., Гавриленко М. М., Бабовская А. А., Зарубин А. А., Сваровская М. Г., Ижойкина Е. В., Степанов И. А., Сереброва В. Н., Куценко И. Г., Степанов В. А.</i>	