

Молекулярная генетика, микробиология и вирусология

Том 35, № 3 (2017)

Содержание выпуска

ОБЗОР

IGF-I/IGF-IR СИГНАЛЬНАЯ СИСТЕМА И РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (МИНИ-ОБЗОР)

Копанцев Евгений Павлович, Гранкина Е.В., Копанцева М.Р., Свердлов Е.Д.

83-88

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

PCNA: КОНСТИТУТИВНЫЙ ПРОМОТОР ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В ЦЕЛЯХ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И ГЕННО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Кондратьева Лия Германовна, Кашик К.Н., Чернов И.П., Стукачева Е.А., Дидач Д.А., Копанцев Е.П., Свердлов Е.Д.

89-92

АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМОВ -238A/G TNF И ILE655VAL HER2 ВЛИЯЕТ НА РИСК И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Маливанова Татьяна Федоровна, Осташкин А.С., Мазуренко Н.Н.

92-97

ФЕНОМЕН ОБРАЗОВАНИЯ БИОПЛЕНОК ШТАММАМИ BREVIBACILLUS spp. И BACILLUS spp. В ПРИСУТСТВИИ КЛИНИЧЕСКИХ ШТАММОВ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

Огарков Олег Борисович, Бадлеева М.В., Белькова Н.Л., Адельшин Р.В., Цыренова Т.А., Хромова П.А., Синьков В.В., Костюнин К.Ю., Дащацыренова С.Б., Кощеев М.Е., Зарбуев А.Н., Жданова С.Н.

98-103

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ МИКРОБИОТЫ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ И СЛЮНЫ МЕТОДОМ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДО И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА

Баймиеев Алексей Ханифович, Швец К.Ю., Мавзютов А.Р., Тамарова Э.Р., Булгакова А.И.

103-108

ВЛИЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ, КОДИРУЮЩИХ ВНУТРЕННИЕ БЕЛКИ ВИРУСА ГРИППА А, НА ФОРМИРОВАНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО И КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА У МЫШЕЙ

Петухова Галина Дмитриевна, Лосев И.В., Исакова-Сивак И.Н., Руденко Л.Г.

108-114

ХРОНИКА

115-120

