

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ

Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт"
(Москва)

Том: **40** Номер: **4** Год: **2022**

ОБЗОР

МЕЖКЛЕТОЧНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СТРОМЕ ОПУХОЛИ И ИХ РОЛЬ В ОНКОГЕНЕЗЕ

Лунина Н.А., Сафина Д.Р.

3-8

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС OIRA-ГЕНА HELICOBACTER PYLORI, ЕГО АССОЦИАЦИЯ С ГЕНАМИ ОСТРОВА ПАТОГЕННОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Янович О.О., Титов Л.П., Дорошко М.В.

9-13

РАЗНООБРАЗИЕ NG-MAST- И MLST-СИКВЕНС-ТИПОВ У РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОВ NEISSERIA GONORRHOEAЕ, НЕСУЩИХ «МОЗАИЧНУЮ» АЛЛЕЛЬ ГЕНА PENA

Кубанов А.А., Соломка В.С., Шпилева М.В., Вербенко Д.А., Дерябин Д.Г., Кандинов И.Д., Дементьева Е.И., Грядунов Д.А., Шаскольский Б.Л.

14-21

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ С ТЕРМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ

Хохлова О.Е., Владимиров И.В., Козлов Р.С., Лазарева И.В., Эйдельштейн М.В., Ларионова И.А., Молодцова А.В., Авдеева В.А., Фурсова Н.К., Сидоренко С.В.

22-29

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕНОВ С ФРАГМЕНТАМИ ТРАНСПОЗОНОВ IS630/TC1/MARINER В ГЕНОМЕ ГРЕБНЕВИКА MNEMIOPSIS LEIDYI

Пузаков М.В., Пузакова Л.В., Улупова Ю.Н.

30-35

ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ МЕТОДОМ ПЕТЛЕВОЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ

Щит И.Ю., Кудрявцева Т.Ю., Мокриевич А.Н., Бикетов С.Ф.

36-42

СРАВНЕНИЕ ФРАГМЕНТОВ, МИМИКРИРУЮЩИХ БЕЛКИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА, В БЕЛКАХ ВИРУСОВ ГРИППА А/Н1N1 И КОРОНАВИРУСОВ

Жилинская И.Н., Марченко В.А., Харченко Е.П.

43-46