

ОБЗОР

САРКОИДОЗ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ И МИШЕНИ ТАРГЕТНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

Яблонский П.К., Дробинцева А.О., Зубарева Т.С., Крылова Ю.С., Леонтьева Д.О., Кветной И.М., Пальцев М.А.

3-10

РОЛЬ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Потцхверашвили Н.Д., Зольникова О.Ю., Ивашкин В.Т.

11-19

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОГАСТРИН-РЕЛИЗИНГ ПЕПТИД (PROGRP) И НЕЙРОНСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ЕНОЛАЗА (НСЕ) В ПРОГНОЗЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ МЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО

Любимова Н.В., Кузьминов А.Е., Лебедева А.В., Тимофеев Ю.С., Томс М.Г., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е.

20-29

ВЛИЯНИЕ ТРИПЕПТИДОВ НА РАЗВИТИЕ ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ТКАНЕЙ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Чалисова Н.И., Рыжак Г.А., Умнов Р.С., Линькова Н.С.

30-33

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАКА ЭНДОМЕТРИЯ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Королёва Е.И., Мусаелян А.А., Назаров В.Д., Лапин С.В., Воробьев С.Л., Шарова О.Л., Козорезова Е.С., Кораблина И.М., Эмануэль В.Л., Орлов С.В.

34-40

НЕЙРОИММУННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Кандрашкина Ю.А., Орлова Е.А.

41-46

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА МЕТАБОЛИТОВ ШТАММОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА ОСНОВЕ ПРЕПАРАТА ПРОБИОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Османова С.О., Гусейнов Г.О., Магомедова З.М., Тьявмагомедова П.М.

47-53

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕЙРОПРОТЕКЦИИ 3-[(E)-3-(3,5-ДИТРЕТ-БУТИЛ-4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-3-ОКСОПРОП-1-ЕНИЛ]-6-МЕТОКСИ-ХРОМЕН-4-ОНА В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЫ

Поздняков Д.И.

54-59

ВЛИЯНИЕ ПОЛИПЕПТИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА РАЗВИТИЕ ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ТКАНИ КОЖИ КРЫС РАЗНОГО ВОЗРАСТА

Чалисова Н.И., Никитина Е.А., Гутоп Е.О., Фридман Н.В.

60-64