



**Доклады*, рекомендованные к опубликованию
в журнале
Современные технологии в медицине в Специальном выпуске,
посвященному
FSM-2021***

Еремеева Н.А. ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО СОЦИАЛЬНОГО СТРЕССА В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПАМЯТИ В РАННЕМ И ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДАХ НА МОДЕЛИ МЫШЕЙ C57BL/6

Изосимова А.В. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ Т-ЛИМФОЦИТОВ СПЕЦИФИЧНЫХ К АНТИГЕНАМ МЫШИНОЙ МЕЛАНОМЫ B16F0 ДЛЯ АНАЛИЗА ИММУННЫХ МЕХАНИЗМОВ ПРИ ИММУНОТЕРАПИИ

Кондакова Е.В. ВЫЯВЛЕНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ И ВОЗРАСТ-ЗАВИСИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Косырева А.М. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИМУСА У ПРЕПУБЕРТАТНЫХ САМЦОВ КРЫС ВИСТАР ПРИ ЛПС-ИНДУЦИРОВАННОМ СИСТЕМНОМ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМ ОТВЕТЕ

Кузьмина Д.М. ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОВЕДЕНЧЕСКОГО ФЕНОТИПА МЫШЕЙ ЛИНИИ C57BL/6 В РЕЗУЛЬТАТЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕЙРОВОСПАЛЕНИЯ ПУТЕМ ИНТРАВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ИНЪЕКЦИИ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА

Нужина Н.С. РОЛЬ КОГНИТИВНЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ В ИЗУЧЕНИИ РАССТРОЙСТВ ШИЗОФРЕНИЧЕСКОГО СПЕКТРА

Тихомирова М.А. ВЛИЯНИЕ ТАТ БЕЛКА ВИРУСА ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА НА В-ЛИМФОЦИТЫ И ЕГО РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ОНКОЛОГИИ.

Турищева Е.П. ГИББЕРЕЛЛИНОВАЯ КИСЛОТА ОКАЗЫВАЕТ ВЛИЯНИЕ НА СЕКРЕТОРНО-СИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ДЕРМАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ ЧЕЛОВЕКА

Харитонова Т.М. ИЗУЧЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МАРКЕРОВ БОЛЕЗНИ ГЕНТИНГТОНА

Шестакова Л.Н. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРФИРАЗИНОВЫХ ФОТОДИНАМИЧЕСКИХ КРАСИТЕЛЕЙ В ВИДЕ СВОБОДНЫХ ОСНОВАНИЙ И ЖЕЛЕЗОКОМПЛЕКСОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КЛЕТОЧНОЙ КУЛЬТУРЕ ЭПИДЕРМОИДНОЙ КАРЦИНОМЫ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА A431

Шимолина Л.Е. ИЗУЧЕНИЕ МИКРОВЯЗКОСТИ МЕМБРАН ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК В ОТВЕТ НА ХИМИОТЕРАПИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНОГО РОТОРА VODIPY И ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО ИМИДЖИНГА FLIM

Широкова О.М. МЕЖМИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ, КАК МАРКЕР ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ В НЕЙРОНАХ

Председатель орг. комитета

Мухина И.В.

* Темы полнотекстовых рукописей могут отличаться.

** Все полнотекстовые статьи будут проходить стандартное рецензирование в журнале. Рукописи, оформленные по требованиям издания должны быть отправлены до 15.03.2022 г.