

ОБЗОР

- ВЛИЯНИЕ ПОСТИШЕМИЧЕСКИХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА КЛЕТОЧНЫЕ АНСАМБЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГИПОПЕРФУЗИИ** 3-8
Криштоп В.В., Румянцева Т.А., Никонорова В.Г.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И ЦИТОКИНОВ В СМЕШАННОЙ СЛЮНЕ ПАЦИЕНТОВ, ПРОХОДЯЩИХ ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ** 9-15
Алчинова И.Б., Пихлак У.А., Карпова В.С., Ковалева О.И.

- ЭКСПРЕССИОННЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЛКОВ АСТРОЦИТОВ ПРИ КОКУЛЬТИВИРОВАНИИ С КЛЕТКАМИ ГЛИОМЫ И ВЛИЯНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ ГЛИОМОЙ АСТРОЦИТОВ НА СОЗРЕВАНИЕ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК** 16-28
Чернышева А.А., Чехонин И.В., Сосновцева А.О., Черепанов С.А., Кардашова К.Ш., Гурина О.И., Силантьев А.С., Павлова С.А., Павлова Г.В., Савельева Т.А., Лощенов В.Б., Чехонин В.П.

- ПРОЛИФЕРОТРОПНОЕ ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДОВ НА ОРГАНОТИПИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ ТКАНЕЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ** 29-32
Чалисова Н.И., Рыжак Г.А., Ивко О.М.

- ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИИ С ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТЬЮ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ RS34643859 ГЕНА KCNS1, RS12804550 ГЕНА SCN4B, RS4514993 ГЕНА SCN11A** 33-39
Иванова А.А., Мельникова Е.С., Гуражева А.А., Малютина С.К., Родина И.А., Хамович О.В., Новоселов В.П., Максимов В.Н.

- АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КРЫС С ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ ПРИ СОЧЕТАННОМ ВВЕДЕНИИ СИМВАСТАТИНА И КОЭНЗИМА Q₁₀** 40-45
Микашинович З.И., Семенец И.А.

- МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕФРОПАТИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ С НАРУШЕНИЕМ УРАТНОГО ОБМЕНА** 46-50
Кальницкий А.С., Жариков А.Ю., Мазко О.Н., Макарова О.Г., Бобров И.П.

- РАЗРАБОТКА 3D-КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ФИБРОБЛАСТОВ РОГОВИЦЫ** 51-57
Лыков А.П., Суровцева М.А., Краснер К.Ю., Ким И.И., Бондаренко Н.А., Трунов А.Н., Черных В.В., Повещенко О.В.

- СРАВНЕНИЕ БЕЛКОВОГО СОСТАВА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ** 58-64
Стахнёва Е.М., Мещерякова И.А., Демидов Е.А., Старостин К.В., Садовский Е.В., Пельтек С.Е., Чернявский А.М., Волков А.М., Кургузов А.В., Мурашов И.С., Рагино Ю.И.