

2020

том 30, №2

проблеми кріобіології і кріомедицини

зміст

оригінальні дослідження

ОГЛЯД

Гольцев А.М., Фуллер Б.Дж., Бондарович М.О., Бабенко Н.М., Гаєвська Ю.О., Буряк І.А., Дубрава Т.Г., Ямпольська К.С., Луценко О.Д., Останков М.В. COVID-19 – потенційна мішень для кріобіології та кріомедицини..... 107

теоретична та експериментальна кріобіологія

Шихамірова З.М., Джафарова А.М., Клічханов Н.К. Гематологічні характеристики та показники еритрокінетики у малих ховрахів у динаміці пробудження від зимової сплячки..... 132

кріоконсервування біологічних об'єктів

Варяниця В.В., Висеканцев І.П. Вплив температурних режимів зберігання та складу захисних середовищ на збереженість вірусу сказу штаму CVS..... 148

Алі С.Г., Моїсєєва Н.М., Божок Г.А. Кріоконсервування культури клітин, отриманої зі спінальних гангліїв неонатальних поросят..... 158

кріомедицина, клінічна та експериментальна трансплантологія

Золотько К.М., Сукач О.М., Компанієць А.М., Пірятінська Н.С. Вплив комбінованого введення кріоконсервованих мезенхімальних стовбурових клітин та агрегатів нейральних клітин на відновлення рухової активності щурів із інтрацеребральним крововиливом..... 169

Хворостов Є.Д., Бичков С.О., Цівенко О.І., Черкова Н.В., Душик Л.М. Вплив електрокоагуляційної, кріота ультразвукової обробки ложа жовчного міхура на ультраструктуру печінки після експериментальної холецистектомії..... 178

Глоба В.Ю., Бондаренко Т.П., Божок Г.А., Самбург Я.Ю., Легач Є.І. Біологічно активні композиції, які містять нейротрофічні фактори, змінюють скоротливу активність детрузора щурів із інфравезикальною обструкцією..... 188

короткі повідомлення

Панасовський М.Л. Клінічні та ембріологічні характеристики циклів лікування безпліддя з використанням свіжовиділених і кріоконсервованих тестикулярних сперматозоїдів..... 199

Шахова Ю.Ю., Палій А.П., Палій А.П., Шигимага В.О., Кісь В.М., Іванов В.І. Використання багатокомпонентних кріозахисних середовищ під час кріоконсервування ембріонів миші методом вітрифікації..... 203

Правила для авторів..... 207