

ПОКАЗЧИК КЛЮЧОВИХ СЛІВ ЖУРНАЛУ «ПРОБЛЕМИ КРІОБІОЛОГІЇ І КРІОМЕДИЦИНІ» ТОМ 30

COVID-19 107

in vitro культура пилляків 68

Lactobacillus rhamnosus GG 343

nervus vagus 90

Saccharomyces boulardii 343

SARS-CoV-2 107

Spermophilus pygmaeus 132

а

агрегати 169

адаптація 256

активні форми кисню 58

активність

біологічна 47

інфекційна 148

скоротлива 188

алкогольна інтоксикація хронічна 369

алогенна трансплантація 213

алотрансплантація інтратестікулярна 34

аналіз кореляційний 331

Антарктида 3

антибіотики 343

аорта 90

артеріальна (-ий)

гіпертензія 270

тиск 270

астенозооспермія 24

автологічні ооцити 384

б

багатокомпонентне кріозахисне середовище 203

банки пуповинної крові суспільні 213

барорецептори 90

біологічна активність 47

біомаси приріст добовий 247

біомедична етика 213

біоплівкоутворення 247

біфідобактерії 247

в

випромінювання електромагнітне 256

відігрівання 359

вірус (-y)

збереження 148

інфекційна активність 148

сказу 148

вітрифікація 24, 77, 203, 384

вплив ультразвуковий 178

г

ганглії спінальні 158, 188

гематологічні параметри 132

гемопоетичні стовбурові клітини 213

гемостаз 178

гіпертензія артеріальна 270

гіпертонічний шок 331

гіпотермія краніоцеребральна ритмічна 369

гіпотенічний стрес 331

глюцити

мантійні 188

сателітні 158

гліцерин 236

глутамінсинтетаза 158

глутатіон 58

д

девітрифікація 77

денервация 90

диметилсульфоксид 58, 158

динаміка температурних полів 359

дія чинників сполучена 256

дobbyй приріст біомаси 247

довгострокове зберігання 148

донорські ооцити 384

допоміжні репродуктивні технології 199

е

експеримент 90

електроагуляція 178

електромагнітне випромінювання 256

ембріони 203

людина 380

ендоскопія 90

еритрокінетика 132

еритроцитарні індекси 132

еритроцити 236

ссавців 331

етика біомедична 213

ефект протимікробний 343

ж

життєздатність 77, 247

з

заморожений стан 343

заморожування 359



заморожування-відтавання 247

захисні середовища 148

захист противірусний 107

збереження вірусу 148

зберігання 343

 низькотемпературне 47

 довгострокове 148

зимова сплячка 132

пробудження 132

zmіни репаративні 178

I

імплантация 169

імунна система 107, 256

імунологічна привілейованість 34

імуносупресія 34

індекс (-i)

 маси тіла 380

 еритроцитарні 132

інтоксикація алкогольна хронічна 369

інтратестікулярна алотрансплантація 34

інтрацеребральний крововилив 169

інфекційна активність вірусу 148

інфравезікальна обструкція 188

інфрачервона термографія 359

K

кисню активні форми 58

клітин (-i)

 культура 148, 158

 мезенхімальні стромальні 77

 стовбурові 169, 213

 нейральні 169

 стовбурові гемопоетичні 213

 ядровмісні 58

коєфіцієнт рангової кореляції Спірмена 331

комбіновані середовища 236

конструкції тканинноїнженерні 77

кордова (-oї) кров (-i)47

 людини 58

 лейкоконцентрат кріоконсервований 107, 369

кореляційний аналіз 331

краніоцеребральна гіпотермія ритмічна 369

кріоабляція 313

кріобіологія 313

кріодеструкція 90

кріодія 178

кріоекстракт 188

кріозахисне середовище багатокомпонентне 203

кріоконсервований лейкоконцентрат кордової

крові людини 107, 369

кріоконсервування 24, 34, 58, 158, 168, 188, 199,

213, 380, 384

 клітин

кордової крові 47, 107, 369

людини 58

ядровмісних 271

кріохіургія 359

кров пуповинна 213

крововилив інтрацеребральний 169

кровообіг периферичний 270

крохмаль 68

культура

 клітин 148, 158

 піляків *in vitro* 68

L

лейкоконцентрат кордової крові людини

 кріоконсервований 107, 369

лізис постгіпертонічний 236

лікування безпліддя 199

ліофілізація 47

людини ембріони 380

M

макропористі матриці 77

мантійні гліоцити 188

матриці макропористі 77

мезенхімальні стромальні клітини 77

 стовбурові 169, 213

метаболіти 343

міхур сечовий 188

H

нановідігрів 313

нанотехнології 313

наночастинки 313

нейральні клітини 169

низькомолекулярна фракція 77

низькотемпературне зберігання 47

O

обструкція інфравезікальна 188

ооцити

 аутологічні 384

 донорські 384

опік 47

P

параметри гематологічні 132

периферичний кровообіг 270

печінка 178

піляків культура *in vitro* 68

поведінкові тести 169

полівінілпіролідон 24

помірно низькі температури 256



порушення сну 3
постгіпертонічний
лізис 236
шок 236
привілейованість імунологічна 34
приріст біомаси добовий 247
проба холодова 270
пробудження від зимової сплячки 132
противірусний захист 107
протимікробний ефект 343
пуповинна кров 213

Р

репаративні зміни 178
репродуктивна (-i)
функція 369
технології допоміжні 199
ритм циркадний 3
ритмічна краніоцеребральна гіпотермія 369
розтріскування 77

С

сателітні гліоцити 158
середовища (-e)
захисні 148
комбіновані 236
криозахисне багатокомпонентне 203
сечовий міхур 188
система імунна 107, 256
сім'янник 34
сказу вірус 148
скоротлива активність 188
соматотип 270
сон 3
порушення 3
спінальний ганглій 158, 188
сперматозоїди 24, 199
Спірмена коефіцієнт рангової кореляції 331
сплячка зимова 132
сполучена дія чинників 256
ссавців еритроцити 331
стан заморожений 343
стандарти 213
стовбурові клітини гемopoетичні 213
мезенхімальні стромальні 169, 213
стрес гіпотенічний 331
суспільні банки пуповинної крові 213

Т

температура
низька 3, 68
помірна 256
температурних полів динаміка 359

термографія інфрачервона 359
термоциклювання 247
тести поведінкові 169
технології репродуктивні допоміжні 199
тиск артеріальний 270
тканинноінженерні конструкції 77
трансплантація аллогенна 213

У

ультразвуковий вплив 178

Ф

фракція низькомолекулярна 47
функція репродуктивна 369

Х

ховрахи 132
холодова проба 270
хронічна алкогольна інтоксикація 369

Ц

циркадний ритм 3

Ш

шкіра 359
шок
гіпертонічний 331
постгіпертонічний 236

Щ

щури 169, 369

Я

ядровмісні клітини 58
ячмінь ярий 68

