

Спосіб моделювання остеоартрозу шляхом пошкодження суглобового хряща, який **відрізняється** тим, що пошкодження здійснюють порушенням адаптаційних процесів в тканинах суглоба, для чого впливають УВЧ на скронево-тім'яну область по 12 - 15хв щодобово 10 - 15 діб, після чого підвищують одночасно фізичне навантаження на локомоторний апарат, наприклад, біг у тредбані, і температуру навколишнього середовища, наприклад, до +38 - 39°C протягом 2 - 3 годин.