

Содержание

Сопоставительный анализ результатов исследования методов обработки одноканальной ЭКГ в задачах выявления ишемической болезни сердца

Талеб Е. М. А., Сушкова Л. Т., Исаков Р. В., Аль-Хайдри В. А., Абдулракеб А. Р. А.

5

Разработка требований к информационной системе для автоматизации процесса оценки методологического качества научных публикаций о клинических исследованиях

Отставнов С. С., Брико А. Н., Хачатрян Г. Р., Мусина Н. З., Омельяновский В. В.

16

Влияние низкоинтенсивных микроволн частотой 1 ГГц на уровень антионкогена brca1, факторов репарации ДНК и активность стресс-активируемого сигнального пути в мононуклеарных клетках цельной крови у практически здоровых лиц

Бондарь С.С., Терехов И.В.

26

Исследование реакции организма в ММ-диапазоне электромагнитного излучения
в биологически активных зонах непосредственно после воздействия на них КВЧ-излучением

Лебедева Н.В., Смирнов В.Ф., Файкин В.В.

35

Роль холинергической нейромедиаторной системы в обеспечении активности мозга в динамике
вибрационного воздействия

Минасян С.М., Геворкян Э.С., Адамян Ц.И., Гукасян Л.Э.

42

Теоретическое исследование процесса радиоволновой резекции при удалении новообразований век

Карпухин В.А., Садовникова А.С., Зиновьева Л.В.

47

Предварительное циклическое нагружение образцов при проведении биомеханических испытаний

Хайдукова И.В., Беликов Н.В., Борде А.С., Саврасов Г.В.

53

Метод исследования биологических и водосодержащих сред

Бецкий О.В., Ермаков Д.М., Морозова Л.А., Савельев С.В.

61