МОРФОЛОГИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО МАТРИКСА И ЛИМФАТИЧЕСКОГО РУСЛА НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ЛИМФЕДЕМЕ

***пустая строка***

1Инёшина А.Д., 2Савченко С.В., 1 Бгатова Н.П., 1, 3 Солуянов М.Ю., 1\* Нимаев В.В..

*1Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск, Россия; 2Новосибирский государственный медицинский университет, г. Новосибирск, Россия*

nimaev@gmail.com

***пустая строка***

**Введение:** кратко обосновывается актуальность и новизна исследования. Объем – до ½ стр.

**Цель работы:**

**Материалы и методы:** указывается дизайн исследования, характеристики выборки, использованные методы, включая виды статистического анализа.

**Результаты и обсуждение:** представляются конкретные научные данные, подкрепленные результатами статистического анализа.

**Выводы:** лаконично формулируются выводы и рекомендации, соответствующие цели исследования.

**Литература:** не более 10 источников**.** Для каждого указывается: автор(ы), название, полные выходные данные, doi (при наличии).

**Ключевые слова:** от 3 до 7, разделяются друг от друга точкой с запятой.

**Дополнительная информация:** информация о финансовой (грантовой) поддержке, благодарности и др. Данный раздел может быть опущен.

Тезисы не должны содержать рисунков, графиков, диаграмм и др. иллюстраций. В тексте тезисов не допускается упоминание коммерческих названий лекарственных препаратов.

ПРИМЕР оформления цитируемых источников:

1. Корбут А.И., Климонтов В.В. Терапия, основанная на инкретинах: почечные эффекты. Сахарный диабет. 2016; 19 (1): 53-63. doi:10.14341/DM7727.
2. Ovsyannikova AK, Rymar OD, Shakhtshneider EV, Klimontov VV, Koroleva EA, Myakina NE, Voevoda MI. ABCC8-Related maturity-onset diabetes of the young (MODY12): clinical features and treatment perspective. [Diabetes Ther.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27538677) 2016; 7(3): 591-600. doi: 10.1007/s13300-016-0192-9.