

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

пустая строка

¹Инёшина А.Д., ²Савченко С.В., ¹Бгатова 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. ABC8-Related maturity-onset diabetes of the young (MODY12): clinical features and treatment perspective. Diabetes Ther. 2016; 7(3): 591-600. doi: 10.1007/s13300-016-0192-9.