

Материалы конференции будут опубликованы в электронном виде с присвоением индекса ISBN и размещены в базе цитирования РИНЦ в ЭНБ (Москва). Для участия в конференции необходимо отправить материалы до **16 ноября 2015 года** до 24.00 (по Екатеринбургскому) **Шурыгиной Елене Павловне** shellp@mail.ru

Правила оформления работы
**НАЗВАНИЕ РАБОТЫ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ
TIMES NEW ROMAN 14 КЕГЛЬ**

Фамилия И. О.

Научные руководители - к.м.н. доцент Фамилия И. О., д.м.н. профессор Фамилия И. О.
Кафедра различных болезней УГМУ, Екатеринбург

Поля по 2см со всех сторон. Междустрочный интервал – одинарный. Шрифт – 12. Небольшое введение, отражающее актуальность работы – не более 20 строк, ссылки на источники литературы, указанные в конце статьи в порядке их цитирования в квадратных скобках [1,2,3]. Объем статьи до 3-5 страниц. Резюме на английском языке после списка литературы.

Цель исследования – в качестве примера создание математической модели минимизации материальных затрат на этапе генодиагностики.

Материалы и методы исследования

Исследовали тот или иной материал, например, от 142 пациентов. Можно указать учреждение и временной интервал проведения исследования. Группировка и критерии включения или исключения указать обязательно. Обязательна ссылка на статобработку. Например, вероятностную выживаемость пациентов оценивали с помощью актуариального метода по Каплан-Майер. Статистическую обработку данных проводили с использованием t-критерия и точного критерия Фишера в программном пакете Statistica 6.0 [1,2].

Результаты исследования и их обсуждение

Разрешается 1–2 таблицы, без рисунков. Ссылки должны быть в тексте, материал дублироваться не должен (табл. 1).

Таблица 1

Прогностическое значение (n=142)

Вариант	Прогноз	Общая выживаемость
---------	---------	--------------------

Раздел завершается текстовым фрагментом с обсуждением.

Выводы

- 1.
- 2.

В статье не используем автоматические нумерованные списки (только вручную) 3-5 литературных источника и они все должны быть процитированы в тексте.

ЛИТЕРАТУРА

1. Реброва О. Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ STATISTICA. – М.: МедиаСфера, 2003. – 312 с.
2. Acute Myeloid Leukemia / F. R. Appelbaum, J. M. Rowe, J. Radich, J. E. Dick// Hematology, 2001. – P. 62-86.

THE NAME OF THE WORK

Surname N.P.

Supervisor of studies – PhD assistant professor Surname I. O, MDD professor Surname N. P.
Department of USMA

The Summary