

## Новые подходы к органометрии сердца

**Волков Владимир Петрович**

*канд. мед. наук, зав. патологоанатомическим отделением,  
ГКУЗ «Областная клиническая психиатрическая больница № 1 им. М.П. Литвинова»,  
170546, РФ, Тверская область, Калининский район, с. Бурашево, ул. Центральная, д. 32*

E-mail: [mail@7universum.com](mailto:mail@7universum.com)

## New approaches to organometry of heart

**Vladimir Volkov**

*candidate of medical sciences, manager pathoanatomical office,  
GKUZ "Regional clinical psychiatric hospital № 1 of M.P. Litvinov",  
170546, Russia, Tver Region, Kalinin District, Burashevo, Tsentralnaya Street, 32*

### Аннотация

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

### Abstract

A summary, reflecting the subject matter of the article.

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35].  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

### Список литературы:

1. Абрикосов А.И. Основы общей патологической анатомии: учебник. – 9-е изд., испр. – М.: Медгиз, 1949. – 500 с.
2. Абрикосов А.И. Частная патологическая анатомия. Вып. 2. Сердце и сосуды / изд. 2-е стереотип. – М., Л.: Медгиз, 1947. – 576 с.
3. Автандилов Г.Г. Медицинская морфометрия. – М., 1990. – 384 с.
4. Беликова Н. Структурно-функциональные аспекты адаптации сердца к физическим нагрузкам // Научн. вестн. Волынского гос. ун-та / Биологические науки. – 2000. – № 7. – С. 238.