

To

The Editor

BAISHUDENG PUBLISHING GROUP

(World Journal of Gastroenterology)

Subject: Biostatistic statement

File name: biostatistic statement.docx

Title: Value of Two-phase Dynamic MDCT in differential diagnosis of post-inflammatory strictures from esophageal cancer.

Authors: Karmazanovsky GG, Buryakina SA, Kondratiev EV, Yang Q, Ruchkin DV, Kalinin DV

Name of Journal: World Journal of Gastroenterology

ESPS Manuscript NO: 16660

ORIGINAL ARTICLE

Retrospective Study

Date: 16.03.2015

Statement

The statistical methods of this study were reviewed by Margarita V. Khakhanova from Vishnevsky Institute of Surgery. The application of these methods is justified and may provide reliable results.

Medical statistician

Margarita V. Khakhanova

Signature



Correspondence: Vishnevsky Institute of Surgery 117997, Moscow, B. Serpukhovskaya, 27., Russian Federation, vishnevskogo@ixv.ru

Главному редактору

BAISHUDENG PUBLISHING GROUP

(World Journal of Gastroenterology)

Цель: анализ статистической обработки данных

Название файла: biostatistic statement.docx

Название статьи: Значение двухфазной динамической мультидетекторной компьютерной томографии в дифференциальной диагностике поствоспалительных структур от рака пищевода.

Авторы: Кармазановский Г.Г., Бурякина С.А., Кондратьев Е.В., Ян Цинь, Ручкин Д.В., Калинин Д.В.

Название журнала: World Journal of Gastroenterology

Номер рукописи: 16660

Оригинальная статья

Ретроспективное исследование

Дата: 16.03.2015

Заключение о статистической обработке данных

Статистические методы исследования были рассмотрены Маргаритой Васильевной Хахановой, врачом-статистиком отделения медицинской статистики Института хирургии им. А.В. Вишневского. Применение указанных методов обосновано и может обеспечить получение достоверных результатов.

Врач-статистик

Маргарита Васильевна Хаханова

Подпись:



Для корреспонденции: Институт хирургии им. А.В. Вишневского 117997, Москва, Б.Серпуховская, д.27., Российская Федерация vishnevskogo@ixv.ru