Erratum

Correction to: Efficacy of Radiofrequency Ablation in Patients with

Metastatic Liver Tumors from Breast Carcinoma

Zahra Mardanshahi¹, Yaghob Sakhaeei², Mohammad Khademloo³, Gahsem Janbabai⁴, Seyed Ghader Aghili⁵, Maryam Tayebi⁶

In the article published in Volume 27, issue 158, 2017, the Results section in English Abstract have been published incorrectly. The correct **Results** is given below:

Results: The most frequent sizes of mass were 2-4 cm (n=33, 54%) and 4-5 cm (n=23, 38%). Among the patients, 35 (67.3%) had one tumor before, in 11.5% renew tumor happened, and 65.4% had one tumor after treatment. Liver tumors were controlled in 76.9% in case group which was statistically higher than that in control group (P< 0.0001).

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 28 (162): 206-207 (Persian).

Assistant Professor, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
 Assistant Professor, Department of Radiology, Faculty of Medicine, Islamic Azad University, Sari Branch, Mazandaran, Sari, Iran
 Associate Professor, Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Associate Professor, Department of Oncology, Gastrointestinal Cancer Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁵ Radiologist, Department of Radiology, Sari Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
⁶ MSc in Medical Imaging, Department of Radiology, Sari Imam Khomeini Hospital, Mazandaran University of Medical Sciences,
Sari, Iran

ے دانشگاہ عبلیوہ پیزشکیے میازنے دوره بیست و هشتم شماره ۱۶۴ تیر سال ۱۳۹۷ (۲۰۰۷–۲۰۰۷)

اصلاحیه : بررسی تاثیر درمانی امواج رادیـو فرکوئنسـی در بیمـاران بـا تومورهای متاستاتیک کبد با منشا، پستان

زهرا مردانشاهی^۱ یعقوب سخایی محمد خادملو قاسم جان بابایی ً سید قادر عقیلی^۵ مريم طيبي

E-mail: zmardanshahi@yahoo.com

مولف مسئول: زهرا مردانشاهي - بخش راديولوژي بيمارستان امام خميني ساري

۱. استادیار، گروه رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. استادیار، بخش رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد واحد ساری، مازندران، ایران

٣. دانشيار، گروه آمار اپيدميولوژي، دانشكده پزشكي، دانشگاه علوم پزشكي مازندران، ساري، ايران

۴. دانشیار، گروه هماتولوژی انکولوژی، مرکز تحقیقات سرطان گوارش، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۵ متخصص رادیولوژی، بخش رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۶. کارشناس ارشدتصویربرداری پزشکی، بخش رادیولوژی، مرکز آموزشی و درمانی امام خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

در مقاله فوق که در شماره ۱۵۸ اسفند ۱۳۹۶ در دوره ۲۷ این نشریه منتشر شده بود، قسمت Result در چکیـده انگلیســی اشتباه چاپ شده بود، به صورت زیر اصلاح می گردد:

Results: The most frequent sizes of mass were 2-4 cm (n=33, 54%) and 4-5 cm (n=23, 38%). Among the patients, 35 (67.3%) had one tumor before, in 11.5% renew tumor happened, and 65.4% had one tumor after treatment. Liver tumors were controlled in 76.9% in case group which was statistically higher than that in control group (P< 0.0001).