訂 正

Errata

Vol. 30(2021)No. 6「血管外科手術アニュアルレポート2017年」にて下記内容に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

p. 359要旨【結果】

誤:

腹部大動脈瘤 (含む腸骨動脈瘤) は19,982例で、その64.1%がステントグラフト (EVAR) により治療されている.

正:

腹部大動脈瘤 (含む腸骨動脈瘤) は19,982例で、その61.4%がステントグラフト (EVAR) により治療されている.

p. 361 左段2) 腹部大動脈瘤 (Table 2-1 および2-2) 4~8 行目

誤

内訳は置換術が7,152例 ($\underline{37.4}$ %), ステントグラフト内挿術 (EVAR) がハイブリッドも含めて12,267例 ($\underline{64.1}$ %) と, 2013年にEVARが過半数となって以後もその割合は増加傾向が続いている (2014年55.7%, 2015年57.6%, 2016年60.3%).

正:

内訳は置換術が7,152例 (<u>35.8</u>%), ステントグラフト内挿術 (EVAR) がハイブリッドも含めて12,267例 (<u>61.4</u>%) と, 2013年にEVAR が過半数となって以後もその割合は増加傾向が続いている (2014年55.7%, 2015年57.6%, 2016年60.3%).

p. 379 Abstract Results

誤

The number of vascular treatments in each field was 21,680, 18,123, 4,765 2,418, 669, 48,625 and 41,629, respectively. In the field of aneurysm treatment, 19,982 cases of abdominal aortic aneurysm (AAA) including common iliac aneurysm were registered, and 64.1% were treated by endovascular

aneurysm repair (EVAR).

正:

The number of vascular treatments in each field was 21,680, 18,123, 4,765, 2,418, 669, 48,625 and 41,629, respectively. In the field of aneurysm treatment, 19,982 cases of abdominal aortic aneurysm (AAA) including common iliac aneurysm were registered, and 61.4% were treated by endovascular aneurysm repair (EVAR).