

Herz 2024 · 49:155

<https://doi.org/10.1007/s00059-024-05236-3>

Online publiziert: 28. Februar 2024

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2024



Erratum zu: ESC-Leitlinien 2023 zum Management der Endokarditis

Suzanne de Waha¹ · Steffen Desch² · Roland Tilz³ · Julia Vogler³ · Madlen Uhlemann¹ · Mateo Marin-Cuertas¹ · Matthias Raschpichler¹ · Michael Borger¹

¹ Universitätsklinik für Herzchirurgie, Herzzentrum Leipzig, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

² Klinik für Innere Medizin/Kardiologie, Herzzentrum Leipzig, Leipzig, Deutschland

³ Klinik für Rhythmologie, Universitäres Herzzentrum Lübeck, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland

Erratum zu:

Herz 2023

<https://doi.org/10.1007/s00059-023-05225-y>

Im Abschnitt „Diagnose“ wurde der Punkt „Mit peripherer Endokarditis assoziierte Läsionen sind Läsionen, welche durch Embolisation oder hämatologische Streuung der Erreger verursacht wurden, unabhängig davon, ob sie klinisch apparent sind oder als Zufallsbefund im Rahmen bildgebender Verfahren entdeckt wurden. Dies gilt z. B. auch für eine Spondylodiszitis (= neues Minor-Kriterium)“ falsch dargestellt.

Richtig ist:

- Periphere Endokarditis-assoziierte Läsionen sind Läsionen, welche durch Embolisation oder hämatologische Streuung der Erreger verursacht wurden, unabhängig ob sie klinisch apparent oder als Zufallsbefund im Rahmen bildgebender Verfahren entdeckt wurden. Dies gilt z. B. auch für eine Spondylodiszitis (= neues Minor-Kriterium).

Der Verlag entschuldigt sich für den Fehler.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

PD Dr. med. Suzanne de Waha

Universitätsklinik für Herzchirurgie,
Herzzentrum Leipzig, Universität Leipzig
Strümpellstr. 39, 04289 Leipzig, Deutschland
s-dw@gmx.net

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00059-023-05225-y> zu finden.