

Onkologie 2018 · 24:760
<https://doi.org/10.1007/s00761-018-0467-z>
Online publiziert: 7. September 2018
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2018



D. Grabow · P. Kaatsch

Deutsches Kinderkrebsregister (DKKR), Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI), Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Deutschland

Erratum zu: Europäische PanCare-Studien zu Spätfolgen nach Krebs im Kindes- und Jugendalter

Erratum zu:

Der Onkologie 2018

<https://doi.org/10.1007/s00761-018-0449-1>

Im vorletzten Abschnitt zur Überschrift „Projekte PanCareSurFup und PanCare-LIFE“ muss es korrekt heißen (Ergänzung in kursiv):

... Von den 25 datenbereitstellenden Einrichtungen wurden demografische, klinische (z. B. zur verabreichten Therapie), audiometrische, genetische und *Non-Responder-Daten* von mehr als 32.000 Betroffenen in Mainz zusammengeführt, ...

Der letzte Abschnitt zur Überschrift „Ergebnisse“ lautet korrekt (Korrekturen kursiv):

... Einige davon dienen ausschließlich zur Non-Responder-Analyse, sodass Datensätze von über 14.000 einzelnen Patienten die Basis der Auswertungen bilden werden. Von diesen steht bei etwa 2000 genetisches Material zur Auswertung zur Verfügung. Daten von ca. 1700 Hormonanalysen liegen vor, und von etwa 2400 Betroffenen liegen insgesamt etwa 12.000 Audiogramme zur Auswertung bereit.

Korrespondenzadresse

Dr. D. Grabow

Deutsches Kinderkrebsregister (DKKR), Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI), Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Obere Zahlbacher Straße 69, 55131 Mainz,
Deutschland
desiree.grabow@unimedizin-mainz.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00761-018-0449-1> zu finden.