

Onkologie 2019 · 25:4
<https://doi.org/10.1007/s00761-018-0505-x>
Online publiziert: 13. Dezember 2018
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2018



Anca-L. Grosu

Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

Diagnostik und Therapie von Hirngliomen

Korrespondenzadresse



**Univ. Prof. Dr. med.
Anca-L. Grosu**
Klinik für Strahlenheilkunde,
Universitätsklinikum Freiburg
Robert-Koch-Straße 3,
79106 Freiburg, Deutschland
anca.grosu@uniklinik-
freiburg.de

Interessenkonflikt. A.-L. Grosu gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

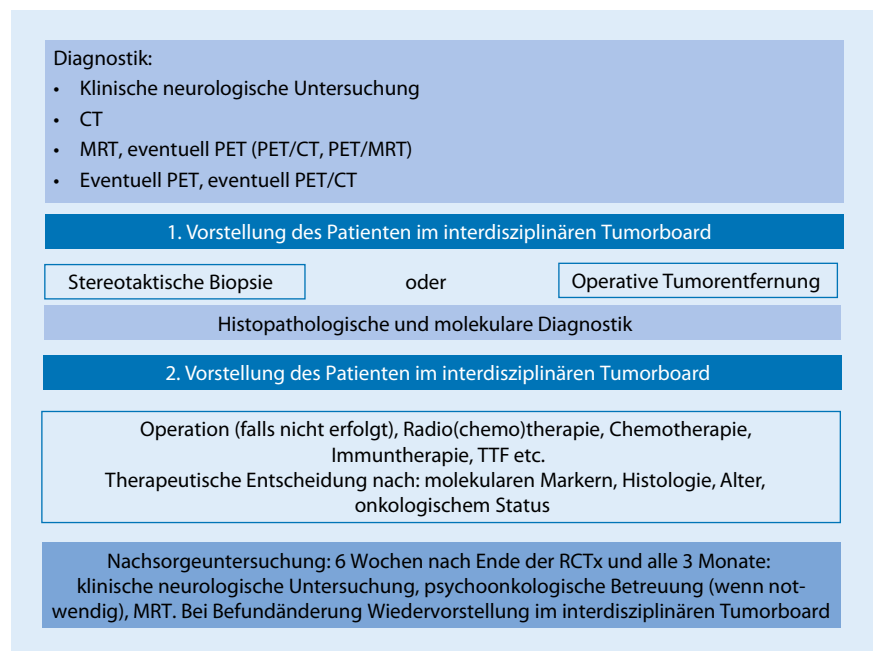


Abb. 1 ▲ Diagnostik und Behandlung von Hirngliomen. *CT* Computertomographie, *MRT* Magnetresonanztomographie, *PET* Positronenemissionstomographie, *TTF* Tumor-Therapie-Felder, *RCT* Radiochemotherapie