

Beschluss des Doku-Netzwerkes der Plattform §65c



Themengebiet: Dokumentation von Optune TFields

Bezug Manual: -

Hintergrund:

Wie soll die Therapiemethode Optune TFields bei rezidivierenden Glioblastomen nach ADT/GEKID-Datensatz erfasst werden?

Beschluss:

Als Systemische Therapie mit Therapieart „SO“ mit Zytostatikum Temozolomid im Substanzfeld und TFields im Protokollfeld.

Quelle:

<https://www.optune.de/was-ist-optune/>

"Optune ist eine tragbare Therapie, bestehend aus einem Gerät, das elektrische Wechselfelder, sogenannte Tumortheraiefelder (TFields), erzeugt. TFields können die Teilung von Glioblastomzellen verlangsamen oder stoppen. Hierbei handelt es sich um eine nicht-invasive lokale Therapie, die gezielt an die sich teilenden Krebszellen im Gehirn abgegeben wird und nach heutigem Kenntnisstand ruhende Zellen üblicherweise nicht schädigt."

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/dasklinikum/universitaetscentren/universitaetskrebszentrum-ucc/krebs-im-focus-diewissenschaftszeitschrift-des-universitaetskrebscentrums-dresden/krebs-im-focus-nr-7.pdf> , S. 8

ADT-Homepage, Erläuterungsdokument XML-Schema-Stand 08-12-2017,

http://www.tumorzentren.de/tl_files/XMLUmsetzung%20Basisdatensatz/Version%202.1.0/ADT_GEKID_Schema_v2_1_0_Beschreibung.pdf :

„Systemtherapie: Zu beachten ist, dass hier jegliche Therapieart, die nicht unter OP-Daten oder Strahlentherapie fällt, zu übermitteln ist, also auch die abwartenden Verfahren.“