

Itemlijst QRNS – Glioblastoom registratie

De volgende gegevens worden uitgevraagd ten behoeve van de Glioblastoom-registratie

Nr.	Vraag	Omschrijving (eventueel)
1.	Patiëntnummer in kliniek	Patiëntnummer (zoals gebruikt in het ziekenhuis)
2.	Achternaam	Achternaam van patiënt
3.	Voorletters en tussenvoegsels	Initialen van de patiënt en indien aanwezig tussenvoegsel(s)
4.	Geslacht	Man of vrouw
5.	Behandeldatum	
6.	Geboortedatum	Geboortedatum van de patiënt
7.	Overleden	Datum overlijden
8.	Pathologische diagnose	
9.	Datum diagnose	1 ^e contact nech voor deze registratie
10.	Is patiënt besproken in multidisciplinair overleg	
11.	Karnofsky score preoperatief	
12.	Datum operatie	
13.	Ziekenhuis waar de behandeling heeft plaatsgevonden	Naam van het centrum
14.	Type operatie	
15.	ASA Classificatie	
16.	Gradering volgens Clavien-Dindo classificatie	
17.	Nabehandeling	
18.	Indien radiotherapie, in eigen ziekenhuis	
19.	Indien ja, startdatum radiotherapie	
20.	Karnofsky score bij ontslag	
21.	Karnofsky score 6-8 weken postoperatief	
22.	Health related quality of life QLQ-C30	
23.	Health related quality of life QLQ-BN20	
24.	Datum vervolgbehandeling	
25.	Overlijdensdatum	
	Follow-up	
26.	Is er na de eerste behandeling progressie vastgesteld waarna vervolgbehandeling of palliatieve zorg startte	
27.	Indien ja, wat is de datum van start vervolgbehandeling /palliatieve zorg	
28.	Indien nee, wat is de laatste datum waarop bekend is dat nog geen progressie was vastgesteld	
29.	Heeft er een heroperatie plaatsgevonden	
30.	Indien ja, datum heroperatie	
31.	Indien ja, Karnofsky score preoperatief, heroperatie	
32.	Indien ja, Karnofsky score bij ontslag, heroperatie	
33.	Indien ja, Karnofsky score 6-8 weken postoperatief, heroperatie	
34.	Gradering volgens Clavien-Dindo classificatie	
35.	Aanvullende radiotherapie	
36.	Aanvullende chemotherapie	

37.	Aanvullende experimentele behandeling (klinische studie)	
38.	Is de patiënt overleden	
39.	Indien ja, wat is de overlijdensdatum	
40.	Indien nee, wat is de laatste datum waarop bekend is dat de patiënt in leven is	