

Bot- en wekedelentumoren

Laatste update: dinsdag 21 november 2017

itemset	A	B	B
	algemeen	tumorspecifiek	GIST - extra
Patiëntgegevens			
patiëntcode	✓		
geboortedatum	✓		
geslacht	✓		
gemeente van geboorte	✓		
land van geboorte	✓		
postcode bij diagnose	✓		
emigratiedatum	✓		
overlijdensdatum/laatste contactdatum	✓		
doodsoorzaak (ICD-10 codes)	✓		
performance status (WHO)		✓	
vitale status	✓		
Brongegevens			
instelling van diagnose/behandeling	✓		
patiëntnummer	✓		
1 ^e consult ziekenhuis		✓	
Tumorgegevens			
tumorvolgnummer	✓		
datum van diagnose ('incidentiedatum')	✓		
basis voor diagnose	✓		
topografie (lokalisatie)	✓		
lateralisatie (bij gepaarde organen)	✓		
morfologie	✓		
tumorgedrag	✓		
differentiatiegraad/celtype	✓		
diagnose (omschrijving)	✓		
cTNM, pTNM		✓	
revisiedatum			✓
tumorgrootte		✓	
mitosen			✓
multifocaliteit		✓	
necrose*			✓
Diagnostische gegevens (per behandellijn)			
tumormarge		✓	
hemoglobinegehalte			✓
trombocytengehalte			✓
leukocytengehalte			✓
LDH			✓
serum kreatinine			✓
albumine			✓
TSH			✓
moleculaire diagnostiek (BRAF, PDGF, SDH)			✓
immunohistochemie (CD117, DOG1, SDHB)			✓
Behandelgegevens (per behandellijn)			
MDO		✓	
datum MDO		✓	
instelling MDO		✓	
Verdenking sarcoom voor start behandeling		✓	
ASA classificatie		✓	
geen behandeling		✓	
reden geen tumorgerichte behandeling		✓	
chirurgie		✓	
chirurgie – datum		✓	
chirurgie – naam instelling		✓	
chirurgie – specialisme		✓	
chirurgie – reden chirurgie		✓	
chirurgie – ontslagdatum chirurgische verrichting		✓	
complicatie tijdens chirurgie		✓	
complicatie na chirurgie		✓	

radicaliteit primaire tumor		✓	
radicaliteit metastase		✓	
geen aanvullende behandeling		✓	
reden geen aanvullende behandeling		✓	
radiotherapie		✓	
radiotherapie – startdatum		✓	
radiotherapie – stopdatum		✓	
radiotherapie – naam instelling		✓	
radiotherapie – aantal fracties		✓	
radiotherapie - dosis per fractie		✓	
radiotherapie - totaal gegeven dosis		✓	
chemotherapie		✓	
chemotherapie – naam instelling		✓	
chemotherapie – aantal kuren**		✓	
chemotherapie – dagelijkse dosis kuur			✓
chemotherapie – startdatum schema		✓	
chemotherapie – stopdatum schema		✓	
chemotherapie – aanpassing schema		✓	
chemotherapie – reden aanpassing schema		✓	
doelgerichte therapie		✓	
doelgerichte therapie - startdatum		✓	
doelgerichte therapie - stopdatum		✓	
doelgerichte therapie – naam instelling		✓	
doelgerichte therapie – datum bepaling bloed		✓	
doelgerichte therapie – bloedniveau		✓	
bijwerkingen / adverse events (max 1 jaar)			✓
gradering adverse events			✓
deelname aan onderzoek ('trial')		✓	
Follow up gegevens		✓	
datum laatste bezoek met klinische informatie		✓	
reden lost to follow up		✓	
laatste inzage datamanager		✓	
lokaal recidief – localisatie		✓	
lokaal recidief – basis voor diagnose		✓	
lokaal recidief – tumorgrootte		✓	
regionaal recidief – localisatie regionaal recidief		✓	
regionaal recidief – basis voor diagnose		✓	
afstandsmetastase - localisatie		✓	
afstandsmetastase – basis voor diagnose		✓	
responsbepaling - chemotherapie / doelgerichte therapie		✓	
tumorstatus		✓	
tumorstatus – datum		✓	
alle typen behandelingen conform DIA episode		✓	
geen behandeling		✓	
reden geen behandeling		✓	
geen aanvullende behandeling		✓	
reden geen aanvullende behandeling		✓	
radicaliteit operatie		✓	

Legenda

Onderdeel van de 'minimum data set' van de WHO (IARC):

Onderdeel van deze itemset:



* standaard afspreken hoe het gezichtsveld bepaald wordt en mitose geteld

** per middel wordt het aantal kuren, start- en stopdatum en (reden) aanpassing vastgelegd. Echter, deze items worden niet per middel vastgelegd als de middelen onderdelen zijn van een kuurschema.