

Change	Type change	Dataset	Sectie	Variabele naam	Label
64	Invoegen		-		-
65	Bewerken	patient	1-1-identificatie	id	Zorginstelling
66	Bewerken	patient	1-1-identificatie	upn	Uniek
67	Bewerken	patient	1-1-identificatie	land	Land Burger
68	Bewerken	patient	1-1-identificatie	idcode	Burger Service
69	Bewerken	patient	1-1-identificatie	voorl	Initialen
70	Bewerken	patient	1-1-identificatie	tussen	Voorvoegsels
71	Bewerken	patient	1-1-identificatie	naam	Geslachtsnaam
73	Invoegen	patient	1-1-identificatie	naampartner	Geslachtsnaam
74	Bewerken	patient	1-1-identificatie	gebdat	Geboortedatum
76	Invoegen	patient	1-1-identificatie	land-woon	Land
77	Invoegen	patient	1-1-identificatie	pcode	Postcode
78	Bewerken	patient	1-1-identificatie	datovl	Datum overlijden
79	Verwijderen	patient	1-1-identificatie	idaa	Patiëntvolgnum
80	Bewerken	patient	1-1-identificatie	geslacht	Geslacht
82	Invoegen	patient	1-1-identificatie	tussenpartner	Voorvoegsels
8	Bewerken	verrichting	3-diagnostiek	datbez1	Datum eerste
6	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	benad	Welke procedure
11	Invoegen	verrichting	4-1-2-resectie	typresectie	Wat voor type
12	Invoegen	verrichting	4-1-2-resectie	typresectie	Wat voor type
15	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec1	Hemihepatectom
16	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec2	Hemihepatectom
17	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec3	Extended
18	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec4	Extended
19	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec5	Segment resectie

20	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresec6	Wigresectie
----	----------	-------------	----------------	-------------	-------------

21	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	nonanatomsetall	Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde
----	----------	-------------	----------------	-----------------	--

22	Invoegen	verrichting	4-1-2-resectie	nonanatom1	Segment 1
----	----------	-------------	----------------	------------	-----------

23 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom2 Segment 2

24 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom3 Segment 3

25 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom4 Segment 4a

26 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom5 Segment 4b

27 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom6 Segment 5

28 Invoegen verrichting 4-1-2-resectie nonanatom7 Segment 6

29	Invoegen	verrichting	4-1-2-resectie	nonanatom8	Segment 7
30	Invoegen	verrichting	4-1-2-resectie	nonanatom9	Segment 8
34	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	soortresecall	Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde

46	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	typresectie	Wat voor type leverresectie is er uitgevoerd?
83	Bewerken	verrichting	4-1-2-resectie	typresectie	Wat voor type leverresectie is er uitgevoerd?
33	Bewerken	verrichting	4-behandeling	procok1	Procedure
1	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	heropn	Is de patiënt heropgenomen in het ziekenhuis binnen 30 dagen na ontslag?
2	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	heropnreden	Was de reden voor heropname een complicatie?

3	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	heropndat	Datum van heropname
---	----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------

4	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	heropndatontsl	Datum van ontslag na heropname
---	----------	-------------	-----------------	----------------	--------------------------------

31	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	restvol	Hoeveel volume van het origineel had de restlever na de operatie?
----	----------	-------------	-----------------	---------	---

32	invoegen	verrichting	5-postoperatief	restvol	Hoeveel volume van het origineel had de restlever na de operatie?
35	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	heropndatontsl	Datum van ontslag na heropname
47	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl3-datum	Datum complicatie
48	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl15-datum	Datum complicatie
49	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl4-datum	Datum complicatie

50	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl1- datum	Datum complicatie
51	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl5- datum	Datum complicatie
52	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl9- datum	Datum complicatie
53	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl12- datum	Datum complicatie

54	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	compthrom- datum	Datum complicatie
----	----------	-------------	-----------------	---------------------	----------------------

55	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	compcar-datum	Datum complicatie
----	----------	-------------	-----------------	---------------	----------------------

56	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl10- datum	Datum complicatie
----	----------	-------------	-----------------	-----------------------	----------------------

57	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl11- datum	Datum complicatie
----	----------	-------------	-----------------	-----------------------	----------------------

58	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl13- datum	Datum complicatie
59	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl14- datum	Datum complicatie
60	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	aardcompl99- datum	Datum complicatie
81	bewerken	verrichting	5-postoperatief	heropndat	Datum van heropname

82	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	heropndatontsl	Datum van ontslag na heropname
84	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl3-datum	Datum complicatie
85	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl15-datum	Datum complicatie
86	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl4-datum	Datum complicatie
87	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl1-datum	Datum complicatie

88	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl5- datum	Datum complicatie
89	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl9- datum	Datum complicatie
90	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl12- datum	Datum complicatie
91	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	compthrom- datum	Datum complicatie
92	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	compcar-datum	Datum complicatie

93	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl10- datum	Datum complicatie
94	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl11- datum	Datum complicatie
95	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl13- datum	Datum complicatie
96	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl14- datum	Datum complicatie
97	Bewerken	verrichting	5-postoperatief	aardcompl99- datum	Datum complicatie

98	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	heropnic	Is de patient gedurende de heropname opgenomen op de medium / intensive care?
99	Invoegen	verrichting	5-postoperatief	heropnicdg	Hoeveel dagen is de patient tijdens heropname op de MC / IC opgenomen?
7	Bewerken	verrichting	8-follow-up	fu-typereint	Aard re-interventie
9	Bewerken	followup	8-follow-up	fu-status	Is de patiënt overleden?
10	Bewerken	followup	8-follow-up	fu-rec	Is er na de laatste verrichting sprake van een recidief?
61	Bewerken	comorbiditeiten	comorbiditeit1	comsetall1	Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde. Geldt niet voor comorbiditeiten: Diabetes, Leverziekte en Maligniteit; deze dient u handmatig in te vullen.

62	Bewerken	comorbiditeiten	comorbiditeit1	comsetall1	Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde. Geldt niet voor comorbiditeiten: Diabetes, Leverziekte en Maligniteit; deze dient u handmatig in te vullen.
63	Bewerken	verrichting	Locatie-tumor-galwegen-galblaas	loctumorall	Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde. Geldt niet voor bilobaire ziekte; deze dient u handmatig in te vullen.

Functionele omschrijving	Change omschrijving (technisch)	Oude situatie voor change
zie begeleidende tekst DHBA.	Nieuwe optionset: landentabel (ZIB	nvt
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld boven in de dataset;	
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld id.	Label: Ziekenhuis patiëntnummer
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld upn.	Label: Land idcode
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld land.	Label: Patiëntidentificatienummer
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld idcode.	Verplicht was nee
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld voorl	Help: Bij de achternaam
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld tussen	Label: Achternaam
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld	nvt
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld naampartner	
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld geslacht	
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld land-woon	Label: Postcode (NL)
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder pcode	Label: Datum overlijden
zie begeleidende tekst DHBA.		patient 1-1-identificatie idaa
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld gebdat	5001nlMan
zie begeleidende tekst DHBA.	Plaats veld onder veld naam	nvt
We zien dat het nog al eens	Warning indien datbez1 meer dan	nvt
Nieuwe manier van het uitvoeren	Optieset 518 veranderen in 1: Open	Optieset 518 was:
Binnen de DHBA willen we verder	Locatie: sectie resectie na benad.	nvt
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Nieuwe optieset: 539	nvt
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Alleen openen indien typresectie is	Conditie was: [procok1]!=1
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Alleen openen indien typresectie is	Conditie was: [procok1]!=1
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Alleen openen indien typresectie is	Conditie was: [procok1]!=1
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Alleen openen indien typresectie is	Conditie was: [procok1]!=1
Nieuwe vraag om te kijken wat voor	Alleen openen indien typresectie is	Conditie was: [procok1]!=1
type resectie er wordt uitgevoerd: er	0 of 2	
kan anatomische resectie	Oude data zoals nu ingevuld	
(soortresect1 - 6) worden	gebruiken zoals opties eerder (501)	
uitgevoerd, een extra anatomische	Verplicht vanaf 1-1-2020 indien	
(verschillende segmenten 1 - 8)	typresectie is 0 of 2	
worden uitgevoerd. Indien		
anatomisch worden alle		
soortresect1-6 geopend waarin men		
kan aanklikken wat voor type		
operatie er uit is gevoerd. Indien		
extra anatomische resectie verricht		
is zullen de verschillende		
segmenten openen. Ook hierbij		
moet men aanklikken welke		
segmenten er wel en niet		
geseceerd zijn.		

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Alleen openen indien typresectie is 0 of 2
 Oude data zoals nu ingevuld gebruiken zoals opties eerder (501)
 Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 0 of 2

Conditie was: [procok1]!=1

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Header moet zijn: Welke segmenten zijn geresecteerd zijn tijdens de extra-anatomische resectie?

Betreft velden : hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
 Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
 Verplicht vanaf 1-1-2020
 Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
 Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Geen category

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
 Label / helptekst: Segment 1

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
 Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
 Verplicht vanaf 1-1-2020
 Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
 Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 2

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 3

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 4a

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 4b

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 5

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 6

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 7

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Locatie: na vraag typresectie, indien typresectie = 1 of 2
Label / helptekst: Segment 8

Optieset: hierna de vragen nonanatom 1 /tm 9 openen met comsetall functie. Hierbij moet de verschillende segmenten onder elkaar verschijnen met daarachter een ja en nee knop.
Conditie: 1 vd nonanatom1 t/m 9 moet met ja beantwoord worden.
Verplicht vanaf 1-1-2020
Alleen openen indien typresectie is 1 of 2
Verplicht vanaf 1-1-2020 indien typresectie is 1 of 2

Nieuwe vraag om te kijken wat voor type resectie er wordt uitgevoerd: er kan anatomische resectie (soortresect1 - 6) worden uitgevoerd, een extra anatomische (verschillende segmenten 1 - 8) worden uitgevoerd. Indien anatomisch worden alle soortresect1-6 geopend waarin men kan aanklikken wat voor type operatie er uit is gevoerd. Indien extra anatomische resectie verricht is zullen de verschillende segmenten openen. Ook hierbij moet men aanklikken welke segmenten er wel en niet geresecteerd zijn.

Veranderen van Soort Resectie (header) in: Soort anatomische resectie

Label category was: Soort Resectie?

<p>Doel is om uit te vragen of er een anatomische of extra-anaotmische resectie heeft plaatsgevonden. Deze vraag is alleen van toepassing indien er resectie of resectie + ablatie is uitgevoerd.</p>	<p>nieuwe conditie:vraag openen indien procok == 1 of procok == 2 EN procok1 != 1 Typresectie moet opengaan als procok == 1, 2, en als procok1 = 2, 3,4,5</p>	<p>geen conditie (nieuw veld)</p>
<p>Doel is om uit te vragen of er een anatomische of extra-anaotmische resectie heeft plaatsgevonden. Deze vraag is alleen van toepassing indien er resectie of resectie + ablatie is uitgevoerd.</p>	<p>Helptekst wijzigen in: Een anatomische resectie is een resectie waarbij precies de anatomische indeling van de lever wordt gevolgd. Bij een extra-anatomische resectie worden uit verschillende segmenten stukken verwijderd zonder de gangbare grenzen te volgen. Een anatomische resectie is bijvoorbeeld een (extended) hemihepatectomie links of rechts. Een niet anatomische resectie kan bijvoorbeeld resectie van segment 2 en 6 zijn.</p>	<p>Een resectie kan anatomisch zijn, maar er kan ook resectie van meerdere segmenten welke niet anatomisch liggen uitgevoerd worden. Een anatomische resectie is bijvoorbeeld een (extended) hemihepatectomie links of rechts. Een niet anatomische resectie kan bijvoorbeeld resectie van segment 2 en 6 zijn. Hiervoor volgen hierna vervolgvragen.</p>
<p>Ook hier moeten alle variabelen openklappen welke over leverresectie gaan (sectie: resectie) opengaan, dit was voorheen (per abuis) niet zo.</p>	<p>Indien procok1 == 5 openklappen sectie 'Resectie' zoals bij procok1 = 1, 2 en 3</p>	<p>Sectieconditie was: ([procok]==1 [procok]==2) ([procok1]==1 [procok1]==2 [procok1]==3)</p>
<p>Aanpassen helptekst ter verduidelijking van de vraag om zo ervoor te zorgen dat men beseft dat een heropname binnen 30 dagen per definitie een complicatie is van de operatie.</p>	<p>Helptekst veranderen in: De reden van heropname kan geassocieerd zijn met de leverresectie, maar kan hier ook van losstaan en bijvoorbeeld het gevolg van een systemische behandeling zijn. Een heropname binnen 30 dagen na de operatie is per definitie een complicatie en moet dan ook ingevuld worden in de complicatiemodule.</p>	<p>Geen helptekst aanwezig</p>
<p>Aanpassen helptekst ter verduidelijking.</p>	<p>Helptekst veranderen in: Is de reden voor heropname een complicatie van de leverresectie?</p>	<p>Geen helptekst aanwezig</p>

Heropnameduur is belangrijk om ernst en belasting van complicaties na resecties uit te vragen. Om dit uit te kunnen vragen zullen de dag van heropname en de ontslag datum van deze heropname uitgevraagd worden.

Locatie: sectie postoperatief, onder vraag heropnreden nvt
Label: Datum van heropname
Helptext: Datum dat patient is heropgenomen invullen. Deze heropnamedatum hoeft alleen ingevuld te worden indien de reden van heropname een complicatie is als gevolg van de leverresectie
Datatype: datum (bijv 12-03-2019)

Conditie: Deze mag alleen openklappen indien heropn == 1. Verplicht maken van deze vraag indien heropn == 1. Verplicht vanaf 1-1-2020 (tov datok1)
Deze datum mag alleen liggen na datok1.

Heropnameduur is belangrijk om ernst en belasting van complicaties na resecties uit te vragen. Om dit uit te kunnen vragen zullen de dag van heropname en de ontslag datum van deze heropname uitgevraagd worden.

Locatie: sectie postoperatief, onder vraag heropndat nvt

Label: Datum van ontslag na heropname
Helptext: Datum dat patient is ontslage na eerder heropgenomen te zijn in verband met een complicatie als gevolg van de eerdere leverresectie invullen.
Datatype: datum (bijv 12-03-2019)
Conditie: Deze mag alleen openklappen indien heropn == 1. Verplicht maken van deze vraag indien heropn == 1. Verplicht vanaf 1-1-2020 (tov datok1).
Deze datum mag alleen liggen na heropndat

De restlever is van invloed op postoperatieve uitkomsten en kan een belangrijke factor zijn in het vergelijken van uitkomsten. Echter soms moeilijk terug te vinden, tot we dit hebben ingebouwd in het standaard OK verslag (Daar zal chirurg het vaak opschrijven) om die reden niet verplicht.

Locatie: sectie post-operatief als eerste vraag voor compl
Label: Hoeveel volume van het origineel had de restlever na de operatie?
Helptekst: Het volume van de lever na de operatie wordt geschat door de operateur, hoeveel % resterend werkend levervolume is er over ten opzicht van voor de operatie?
Optieset zie volgende change.

<p>De restlever is van invloed op postoperatieve uitkomsten en kan een belangrijke factor zijn in het vergelijken van uitkomsten. Er is besloten om deze vraag tot op heden niet verplicht te maken omdat hij soms niet in het OK-verslag genoemd wordt en dus moeilijk terug te vinden is.</p>	<p>Nieuwe optieset: 540 0: <20% 1: 20% 2: 30% 3: 40% 4: >40% 9: Onbekend label: restvol</p>
<p>Zelfde als bij heropndat, mag alleen liggen na datum operatieve ingreep en na heropndat</p>	<p>Deze datum mag alleen liggen na heropndat EN na datok1 x</p>
<p>In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.</p>	<p>Dataset: verrichting, in sectie complicaties. Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1. Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat. Datatype: datum, jjjj-mm-dd Geen optieset noodzakelijk. Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.</p>
<p>In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.</p>	<p>Dataset: verrichting, in sectie complicaties. Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1. Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat. Datatype: datum, jjjj-mm-dd Geen optieset noodzakelijk. Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.</p>
<p>In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.</p>	<p>Dataset: verrichting, in sectie complicaties. Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1. Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat. Datatype: datum, jjjj-mm-dd Geen optieset noodzakelijk. Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.</p>

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

In kader van slimmer registreren datum per complicatie registreren. Dus indien Gallekkage ja, en clavier dindo graad 3a geregistreerd, dan daarna per aardcompl openen van vraag datum complicatie om straks makkelijker de overstap te kunnen maken. Deze compl_datum moet openklappen per complicatie waar ja wordt ingevuld.

Dataset: verrichting, in sectie complicaties.
Onder iedere complicatie indien complicatie = 1 en iedere specifieke complicatie = 1.
Dan ook openen vraag datum per complicatie die op ja staat.
Datatype: datum, jjjj-mm-dd
Geen optieset noodzakelijk.
Conditie / validatie: indien compl == 1, en een specifieke compl (als vb: aardcompl (1 tm99) =1), dan per vraag ook openen compl_datum.

Deze validatie is van belang om correcte data van heropname te krijgen. Zo mag deze bijvoorbeeld niet voor de ontslagdatum liggen maar ook niet in de toekomst.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en mag niet liggen voor datont. Mag niet liggen na heropndatontsl
Soort: error.
Message: De datum van heropname mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en ontslagdatum. Ook mag deze heropname datum niet liggen na de heropname ontslagdatum.

```
2>=datok1WarningDe datum van heropname moet na de datum van de operatieve ingreep liggen.Ja[heropndat]==null || (totime([heropndat]) >= totime([datok1]))totime([heropndat]) >= totime([datok1])
```

Deze validatie is van belang om correcte data van heropname te krijgen. Zo mag deze bijvoorbeeld niet voor de ontslagdatum liggen maar ook niet in de toekomst.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en mag niet liggen voor datont. Mag niet liggen voor heropndat.

Soort: error

Message: De datum van ontslag na heropname mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en ontslagdatum. Ook mag deze ontslagdatum van heropname niet liggen voor de heropname datum.

2 >=heropndat Warning
De datum van het ontslag moet na de datum van de heropname liggen.
Ja [heropndatontsl]==null ||
(totime([heropndatontsl]) >=
totime([heropndat]))
totime([heropndatontsl]) >=
totime([heropndat])

Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst.

Soort: error

Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.

nvt. nieuwe validatie regel 2

Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst.

Soort: error

Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.

nvt. nieuwe validatie regel 2

Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst.

Soort: error

Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.

nvt. nieuwe validatie regel 2

Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.

Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst.

Soort: error

Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.

nvt. nieuwe validatie regel 2

<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>

<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>
<p>Deze validatie zorgt ervoor dat de registratiedatum van de complicatie niet in de toekomst ligt, maar ook niet voor de operatiedatum.</p>	<p>Validatie omschrijving: Mag niet liggen voor datok1 en niet na datovl, mag niet liggen in de toekomst. Soort: error Message: De datum van de complicatie mag niet liggen voor de primaire operatiedatum en niet na datum van overlijden. Ook mag de datum van de complicatie niet in de toekomst liggen.</p>	<p>nvt. nieuwe validatie regel 2</p>

Gedurende de heropname kan de patient ook op de IC worden opgenomen, dit is een aparte vraag om verwarring met IC opname tijdens 'primaire' opname te voorkomen.

Locatie: na heropnreden
Label: Is de patient gedurende de heropname opgenomen op de medium / intensive care?
Helptekst: Gedurende de heropname kan de patient voor verschillende redenen op de MC / IC zijn opgenomen, dit kan hier aangegeven worden.
Optieset: 501.

nvt nieuw

Gedurende de heropname kan de patient ook op de IC worden opgenomen, dit is een aparte vraag om verwarring met IC opname tijdens 'primaire' opname te voorkomen. Het gaat er hier om hoeveel dagen de patient tijdens heropname op de IC heeft doorgebracht.

Locatie: na heropnic.
Label: Hoeveel dagen is de patient tijdens heropname op de MC / IC opgenomen?
Helptekst: Hier aangeven het aantal dagen opname op de MC / IC gedurende de heropname.
Datatype: getal (vrij invullen).
Length: 3, geen decimalen.
Optieset 532 aanpassen.

nvt nieuw

In de follow up blijkt dat recidieven steeds vaker lokaal behandeld worden middels een vorm van radiotherapie. Vandaar toevoegen deze optie aan de optieset. Indien hier 2 (terugverwezen naar oude centrum) ingevuld wordt beschikt het ziekenhuis niet over de follow up informatie en zullen de rest van de follow up vragen dicht mogen klappen en is de patient verloren uit de follow up.

1: Ablatie
2: Resectie
3: Radiotherapie
7: Anders
Niet meer gebruiken optieset 501, maar nieuwe optieset (538?)
Wijzigen optieset in nieuwe optieset
Deze wijziging houdt in:
0: Nee
1: Ja
2: Terugverwezen naar verwijzend centrum voor follow up"
Oude data ingevuld gebruiken zoals opties eerder (501)

Optieset 532 was:
5321nlAblatie
5322nlResectie
5327nlAnders

Optieset was 501

Indien hier 2 (terugverwezen naar oude centrum) ingevuld wordt beschikt het ziekenhuis niet over de follow up informatie en zullen de rest van de follow up vragen dicht mogen klappen en is de patient verloren uit de follow up.

Conditie: Indien nieuwe optieset = 2 dan mag de rest van de vragen onder deze sectie dichtklappen. Het betreft allen het veld fu-rec

fu-rec had geen conditie

Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde. Geldt niet voor comorbiditeiten: Diabetes, Leverziekte en Maligniteit; deze dient u handmatig in te vullen.

Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde. Geldt niet voor comorbiditeiten: Diabetes, Leverziekte en Maligniteit; deze dient u handmatig in te vullen.

Zet alle onderstaande nog niet ingevulde vragen op deze waarde

wordt nu in de label weergegeven geen helptekst

Geldt niet voor comorbiditeiten:
Diabetes, Leverziekten en
Maligniteit.

Zet alle onderstaande nog niet
ingevulde vragen op deze waarde.
Geldt niet voor bilobaire ziekte; deze
dient u handmatig in te vullen.

Zet alle onderstaande nog niet
ingevulde vragen op deze waarde