

SWENOTECA – RETROPSTUDIEN

Ifyllt protokoll skickas **tidigast 90 dagar postoperativt** till:

Svenska patienter
SWENOTECA sekretariatet
RCC Syd
Scheelevägen 8
223 81 LUND

Norska patienter
Kontor for klinisk kreftforskning
Kreftavdelning
Haukeland Universitetssykehus
5021 BERGEN

Ansvarig urolog

Sjukhus

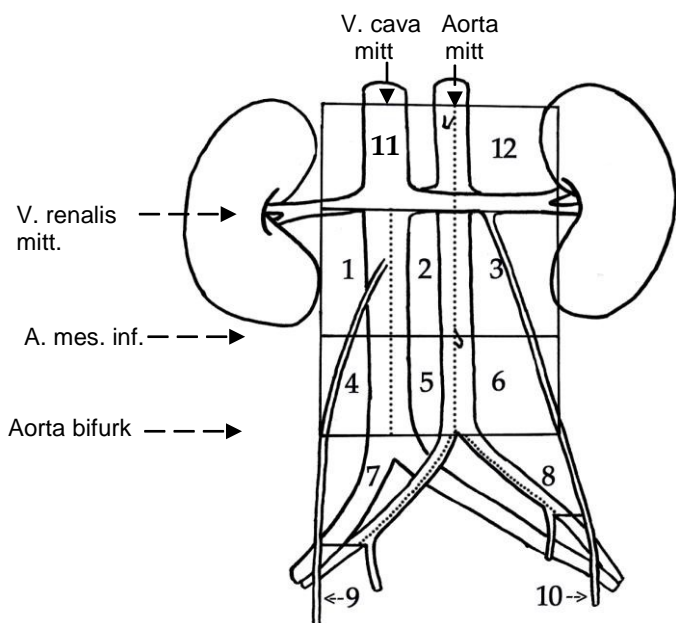
Personnr | _____ | - | _____ | _____ |

år mån dag

Namn

Studien innefattar alla svenska och norska män med icke-seminomatös testikelcancer som genomgått **retroperitoneal lymfkörtelutrymning** från och med den 1 sept 2007.

Det retroperitoneala rummets områdesindelning (numrerad)



1. Höger om cava -övre
2. Mellan cava och aorta -övre
3. Vänster om aorta -övre

4. Höger om cava -nedre
5. Mellan cava och aorta -nedre
6. Vänster om aorta -nedre

7. Iliaca communis -höger
8. Iliaca communis -vänster

9. V. spermatica -höger
10. V. spermatica -vänster

11. Suprahilärt -höger
12. Suprahilärt -vänster

Den retroperitoneala tumörutbredningen före kemoterapi och körtelutrymning

Före kemoterapi	
Område nr (enligt figur)	Tumörstorlek*, mm
1. <input type="checkbox"/>	
2. <input type="checkbox"/>	
3. <input type="checkbox"/>	
4. <input type="checkbox"/>	
5. <input type="checkbox"/>	
6. <input type="checkbox"/>	
7. <input type="checkbox"/>	
8. <input type="checkbox"/>	
9. <input type="checkbox"/>	
10. <input type="checkbox"/>	
11. <input type="checkbox"/>	
12. <input type="checkbox"/>	
Kommentar	

Före körtelutrymning	
Område nr (enligt figur)	Tumörstorlek*, mm
1. <input type="checkbox"/>	
2. <input type="checkbox"/>	
3. <input type="checkbox"/>	
4. <input type="checkbox"/>	
5. <input type="checkbox"/>	
6. <input type="checkbox"/>	
7. <input type="checkbox"/>	
8. <input type="checkbox"/>	
9. <input type="checkbox"/>	
10. <input type="checkbox"/>	
11. <input type="checkbox"/>	
12. <input type="checkbox"/>	
Kommentar	

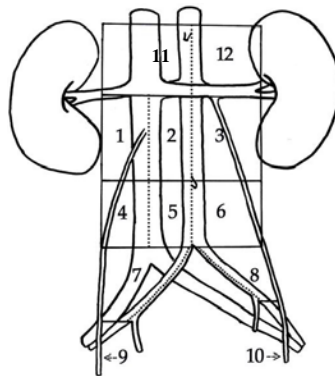
* största transversella diametern (mm)

Retroperitoneal lymfkörtelutrymning

Personnr _____
 _____ år _____ mån _____ dag

Omfattning av retroperitoneal lymfkörtelutrymning

Datum _____ _____ år _____ mån _____ dag	Område nr (enligt figur)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Komplett utrymt												
Delvis utrymt												
Ej utrymt												



Blödning per operation ml

Operationstid min

Peroperativ preparathantering

Använd den numrerade områdesindelningen enl. ovan.

Varje utrymt område läggs i separat burk som märks med områdets siffra! (dvs en burk per utrymd station).

Nervsparande operation

	Nej	Ja	Delvis	Ej aktuellt
Höger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vänster	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komplikationer

Annan samtidig operation utöver körtelutrymningen Nej Ja

Om Ja, vilken typ av operation

Komplikationer Nej Ja

Om Ja, vilken typ av komplikationer inom 30 dagar?

Typ	ICD 10 kod	Clavien grad *	Behandling

Om ja, vilken typ av komplikationer mellan 30-90 dagar?

Typ	ICD 10 kod	Clavien grad *	Behandling

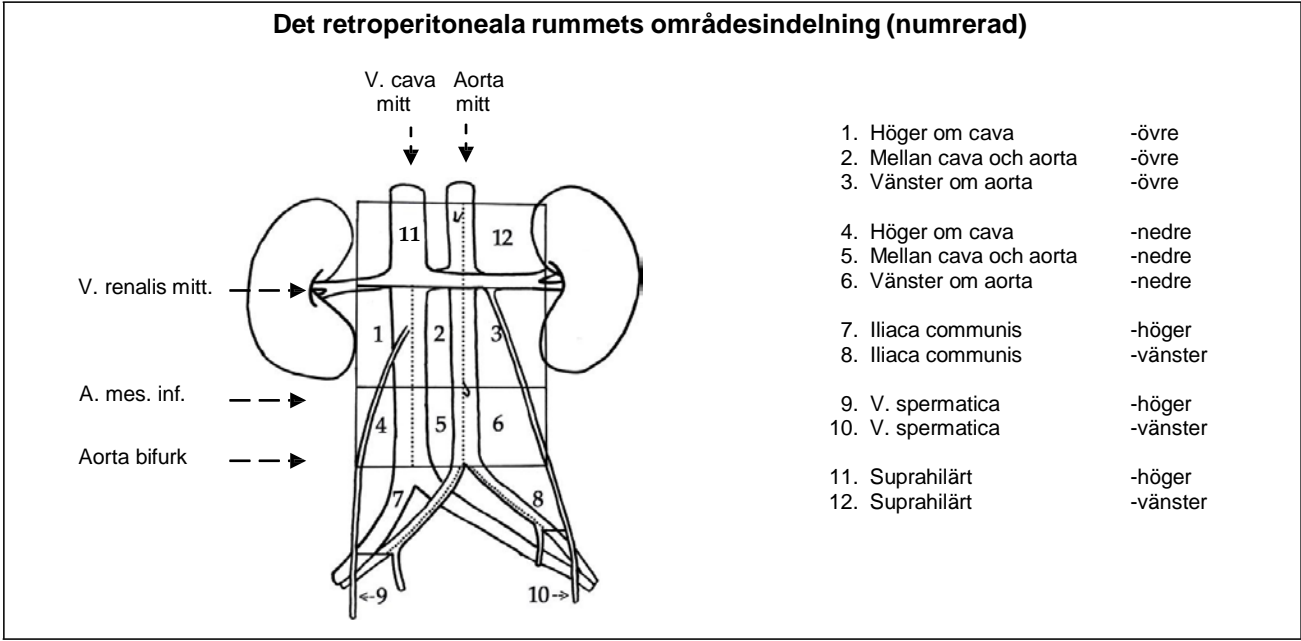
- *Clavien system:
- Grad 1 peroral medicinering och "bedside" intervention
 - Grad 2 intravenös medicinering eller blodtransfusion
 - Grad 3 operativ, endoscopisk eller röntgenologisk intervention
 - 3 a i lokalbedövning
 - 3 b i generell anestesi
 - Grad 4 livshotande komplikation
 - Grad 5 död pga komplikation

Reoperation Nej Ja

Postoperativ vårdtid (antal nätter)

Kommentarer

Personnr _____
 år mån dag



Patologi

Datum _____
 år mån dag

Område nr (enligt figur)	PAD (antal körtlar)			Totalt antal körtlar	Kommentar
	Benigt	Teratom	Cancer		
1. <input type="checkbox"/>					
2. <input type="checkbox"/>					
3. <input type="checkbox"/>					
4. <input type="checkbox"/>					
5. <input type="checkbox"/>					
6. <input type="checkbox"/>					
7. <input type="checkbox"/>					
8. <input type="checkbox"/>					
9. <input type="checkbox"/>					
10. <input type="checkbox"/>					
11. <input type="checkbox"/>					
12. <input type="checkbox"/>					
Totalt antal körtlar					

RETROP-blanketten ifylld _____
 år mån dag