

Specialeansøgning for Thoraxkirurgi

Aarhus Universitetshospital, Skejby

Offentlig:

Privat:

SOR ID: 6081000016005

CVR:

Geografisk lokalitet: 431000016915

P-NR:

Kravopfyldelse for funktioner

Område	Funktion	Placering og erfaring		Aktuel volumen for funktionen			Forventet volumen for funktionen			Befolkningsunderlag for funktionen		Krav til eget speciale (egen afdeling)				Samarbejde med andre specialer		Formaliseret samarb.	Kvalitet			
		Ønskes funktionen varetaget på afdelingen? (J/N)	Varetages funktionen aktuelt? (J/N)	Aktuelt antal nye patienter per år (tal)	Aktuelt antal patientforløb per år (tal)	Aktuelt antal procedurer per år (tal)	Forventet antal nye patienter per år (tal)	Forventet antal patientforløb per år (tal)	Forventet antal procedurer per år (tal)	Forventet befolkningsunderlag (antal indbyggere) (tal)	Varetages funktionen for borgere fra andre regioner? (J/N)	Hvor mange speciallæger varetager funktionen?	Kan funktionen varetages døgnet rundt og året rundt? (J/N)	Er krav til assistance fra eget speciale opfyldt? (J/N)	Er krav til udstyr/apparaturløsninger opfyldt? (J/N)	Er krav om assistance fra og samarbejde med øvrige specialer opfyldt? (J/N)	Er de samarbejdende specialer placeret på samme sygehusnærhed som funktionen? (J/N)	Er varetageren afhængig af godkendelse af specialiserede funktioner i andre specialer på sygehuset? (J/N)	Varetages funktionen i et formaliseret samarbejde med andet sygehus? (på lavere, samme eller højere niveau) (J/N)	Har afd. instruktør i overensstemmelse med nationale patientforløbsbeskrivelser / kliniske retningslinjer? (J/N)	Indberettes til relevante landsdækkende kliniske databaser? (J/N)	Har afd. forsknings- eller udviklingsaktiviteter relateret til funktionen? (J/N)
Regionsfunktioner																						
Højt specialiserede funktioner																						
Kræft	Lungekræft og mindre thoraxresektioner, herunder operation for T4 lungecancer (850 pt.)	J	J	200	200	200	200	200	1.300.000	N	5	N	J	J	J	N	J	N	J	J	J	
	Kræft i oesophagus og cardia (250 pt.)	J	J	70	70	70	70	70	1.300.000	J	2	N	J	J	J	N	J	N	J	J	J	
	Lungehindekræft (malignt mesothelium) (30 pt.)	N	N																			
	Maligne tumorer i trachea (5 pt.)	J	J	5	5	5	5	5	5.500.000	J	2	N	J	J	J	N	J	N	J	N	J	
	Øvrige maligne tumorer og metastaser i thorax (ca. 600 pt.)...	J	J	100	100	100	100	100	1.300.000	N	100	5	N	J	J	J	N	J	N	J	N	N
Øvrig lungekirurgi	Maligne thymomer (30 pt.)	N	N																			
	Diagnostisk mediastinoskopi	J	J	15	15	15	15	15	1.300.000	N	5	N	J	J	J	N	N	N	J	J	N	
	Recidiverende pneumothorax og cystebehandling (200 pt.)	J	J	50	50	50	50	50	1.300.000	N	50	5	J	J	J	J	N	N	J	N	J	
	Emfysembehandling (8-10 pt.)	N	N																			
	Operationer for emphyem (ca. 100 pt.)	J	J	20	20	20	20	20	1.300.000	N	20	5	N	J	J	J	N	N	N	J	N	J
Hjertekirurgi	Lungekirurgi på børn, herunder vævsprøver og behandling af lungesekvester (50 pt.)	J	J	10	10	10	10	10	3.000.000	J	2	N	J	J	J	J	N	N	J	N	N	
	Endobronkial lungevolumenreduktion. (udviklingsfunktion)	J	N	0	0	0	5	5	1.300.000	N	2	N	J	J	J	N	J	N	N	N	N	
	Koronar revaskularisering, CABG (2.400 pt.) (monitoreres)	J	J	50	50	50	50	50	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	N	J	J	J	
	Hjerteklapoperation, åben kirurgi (1.500 pt.) (monitoreres)	J	J	400	400	400	400	400	1.300.000	N	10	J	J	J	J	J	N	N	J	J	J	
	Kateterbaserede intrakardiale implantater, herunder aortastentklapper (300), mitralimplantater (25) og aurikkelukkninger (70)	J	J	100	100	100	130	130	1.300.000	N	4	N	J	J	J	J	N	N	J	J	J	
Medfødte hjertesygdomme	Pulmonal thrombendarterektomi (20 pt.)	J	J	20	20	20	20	20	8.000.000	J	2	N	J	J	J	N	J	N	J	J	J	
	Kirurgisk behandling af atrieflimmer (40-50) (udviklingsfunktion)	J	N	0	0	0	10	10	1.300.000	N	2	N	J	N	J	J	N	N	J	J	J	
	Børn (350)	J	J	125	125	125	125	125	3.000.000	J	3	J	J	J	J	J	N	N	J	N	J	
Transplantation	Voksne (GUCH) (100)	J	J	40	40	40	40	40	3.000.000	J	3	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
	Lunge transplantation (45 pt.)	N	N																			
Anden thoraxkirurgi	Hjertet transplantation (25 pt.) herunder kunstigt hjerte.	J	J	12	12	12	12	12	2.500.000	J	4	J	J	J	J	N	N	J	J	J		
	Kombineret hjerte- og lunge transplantation (2 pt.)	N	N																			
Sygdomme i aorta	Benigne sygdomme i oesophagus, - herunder såvel åben som endoskopisk kirurgi (1000 pt.)	J	J	175	450	125	175	450	1.200.000	J	4	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
	Oesophagus-perforationer (50 pt.)	J	J	5	5	5	5	5	1.300.000	N	5	J	J	J	J	N	N	N	J	N	N	
	Kirurgi ved thorakale aortaaneurismer og -dissektioner (200 pt.)	J	J	60	60	60	60	60	1.300.000	J	5	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
Thoraxtraumer og andet	Kirurgi ved thorako-abdominale aortaaneurismer og -dissektioner (20 pt.)	J	J	20	20	20	20	20	5.500.000	J	4	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
	Endovaskulær behandling af thorakale og thorako-abdominale aortasygdomme (200 pt.)	J	J	10	10	10	20	20	1.800.000	J	3	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
	Traumebehandling, herunder thoraxtraumer og behandling af hypotermi	J	J	30	30	30	30	30	1.300.000	N	5	J	J	J	J	N	N	N	J	J	N	
	Deformiteter i thoraxskelettet, herunder pectus excavatum og pectus carinatum (200-250 pt.)	J	J	150	150	150	150	150	3.000.000	J	2	N	J	J	J	N	N	N	J	N	J	
	Veno-venos ekstrakorporal membran oxygenation (ECMO) af akut svær lungeskade ved reversibelt lungesvigt...	J	J	30	30	30	30	30	5.500.000	J	4	J	J	J	J	N	N	N	J	J	J	
	Marfan og Ehlers-Danlos Syndrom (30 pt.)	J	J	15	15	15	15	15	2.500.000	J	5	J	J	J	J	N	N	N	J	J	N	
Thorakoskopiske indgreb, herunder thorakoskopisk sympatektomi (150 sympatektomier/år)	J	J	40	40	40	40	40	1.300.000	N	5	N	J	J	J	N	N	N	J	N	N		
Alle øvrige thoraxkirurgiske indgreb, undtaget funktioner som er nævnt under hovedfunktionsniveau	J	J	25	25	25	25	25	1.300.000	N	5	J	J	J	J	N	N	N	J	N	N		