

Сағыл альнатын тауарлардың техникалық ерекшелігі

Косымша2

19	Нейроаксулярлык өткізгіш	сым	Нейроаксулярлык арнаптан міндоңтүкшіш Диаметр мен ұзындығы: 0,008" (ұзындығы 200, 300 см), 0,014" (ұзындығы 200, 300 см). Радиоконтраст болғатын ұзындығы: 3 см, 5 см, 9 см.	Проекималық жабын ұзындығы 300 см - РТФЕ. Кем дегенде 165 см үзарту мүмкіндігі Нейроаксулярлык арнаптан міндоңтүкшіш Диаметр мен ұзындығы: 0,008" (ұзындығы 200, 300 см), 0,014" (ұзындығы 200, 300 см). Радиоконтраст болғатын ұзындығы: 3 см, 5 см, 9 см.	
20	Аспирациялык катер		"Аспирациялык катер. Катердин оданы 6F, проекималық боліктін Сыртын диаметрі - 0,0825", дистальды болатын-0,0815". Шығын диаметрі-0,070". Тікелей үшін. Проекималық боліктін ұзындығы - 106 нечесе 112 см дистальды икемі болік-19 см жағын ұзындығы - 125 см немесе 131 см.	Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде	
21	Трансфеморальды трансректальды интраваскуляриялык арнаптан гидротрансплант өткізгіш катер		Откізгіш катерлердің проекималық, ортальы жеңе дистальды боліктепіндегі артуры катыншыл. Ошешмелдердің болуы. 6, 7, 8, F. Атравматикалық үшін болуы. Сыртын жеңіл жағынан дистальды үшіннен деңгелдейтін шегері. Бүйірлік тескірлердің болуы, кискарттын үшіндердің болуы. РТФЕ ішкі катарынын материалы. Улған ішкі ломен: 6F катерері үшін-кемінде 0,071" (1,80 мм), 7F катерері үшін - кемінде 0,081" (2,05 мм), 8F катерері үшін - кемінде 0,090" (2,28 мм). Ұзындығы 100 см. Жасартылған бейнесу. Желел оқынған үшін алғебар конкордтык өткізгіш Диаметрі: 0,014" (0,3556 мм) жастанайы Ұзындығы, см: 180-190 см	Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде	
22	Жедел арнаптан басқарылатын өкінозына коронарлык басқарылатын өткізгіш		Негізі Материал: болуы төт басқарылатын болат, сымдардан жасалған Дистальды рентгенде спираль, ұзындығы: 3 см Негізі "тотропіс сөт" жағау технологиясы болаттан жасалған бір компонентті және паралель жүргетін кайталаған болат сымдардан жасалған Отоңдаулы болаттан проекималық спираль, ұзындығы: 15-25 см Дистальды үшінде спиральдың көлемінің болуы. Озектін кайталағанын (ішкі) ерімінде болуы. Ұзарту мүнкіндігі: кем дегенде 30 см Айналуда беру 1:1 болуы Дистальды үшінде спиральдың көлемінің болуы гидрофобді. Колдана оптикарар: болуы стандарттык жеңе көсімші Дистальды үшінде нұсқалардың түзу және болуы Бір операция кезінде берілген көлемнен мүмкіндігі - артурулт анатомиялық сипатамаларды бар тамырларда көл жетімділікті қамтамасын ету. Закемданду айналаудың, сонын шінде субтегментарлық стендарданда оту, соңдай - көк куралады-жарындарлық шиндиндер мен стенттердің жеткізу. Рентгендік конрасты ұзын бар және онсыз, шығын өткізгіш бір және онең диаметрі 6F, 8F және жапарлакты жасап берілген жапарлак каптама арнаптан басқарулатын өткізгіш катерлер	Феморальдың кірісете. Иртөньюсер-жарындарография жүргізу үшін тамырын арнаптандырып жүргізуге арнаптандырылған порт. Интровертальдың контрасттың полиграфияның пластик, SIK® кантолы, тамырын дијагитор және sil™ кітаптанын Майтак жабыны. Атты жапарлактың гемостатикалық кітап (A). Кұрады жууга бакында затын, олде де Дарпік ертіндердің енгізуге арнаптандырылған бүйірлік порты басқарулаған үшін жақын кран. Жемісек гінер арқылы откізгіш кезде онның оптимальнау мүмкіндігін тодырымрау үшін дијагиторға арнаптандырылған арнаптандырылған үшін откізгіштің (кіт жақын, ұзындығы 45 см) жеткізу мүмкіндігін түсінікті колдана оптималдері. Каптама 5 лана Өтпелерін: Ø 4, 5, 6, 7 F (11 және 23 см), Ø 5,5 және 6,5 F (11 және 23 см). Майдар хабы жеңе Лоэр көсільдімін бері стеллес ұнусында метал илиңдең диатомистикалық және интраваскуляриялық кураладардың жүргізу үшін тамырлардың тері арқылы пульсацийның камтамасын етеді. Итепті диаметрі 18G-ден 21G-ге дейін. Ишкі ломен: 0,021" / 0,038" дейін. Ұзындығы: 3,8 см (педиатриялық), 5 см (трансректальды) және 7 см (рентгендік). Пұнқырақ жасеки аялданының камтамасын ету үшін алғанбағынан көннегармен жабдықтауда болады. Тансарыс берушінің етінің болынша мелілері Көтөгілгөн перифериалық Катер Катерлердің материалы - "Дурагал" (Нейлон вестамил, падр -нейтон: Плинидр ұзындығының маркерлері-платина мен иридийден жасалған 2 ойық рентгендік контрасттый маркерлер (ұзындығы 1,0 мм). Рентгендік контрастты, ұзын (5, 5-мм-ден 2). 0,014" откізгіштің, 4 F интровертальды, 6 F откізгіш катерлермен (Ø 7,7 мм * 4 см оданда 7 F) "мөндерлесті" көнегіту катері (коаксиалды болған дистальды үшіншін 25 см). Жеткізу жүйесінде жаңа ұзындығы 142 см, шафттын диаметрі 3,3 F, супелелу ушыннан көкшеру үшін дистальды үшіншін 100 см қашыктықта 2 "шығу" мерсері бар. Жогары көбімбылды цилиндр номиналды 10 атм (A) (Ø 7,0 мм дейін) және 12 атм (Ø 7,0 мм). Каптамадағы сәйкесік көстегі. Өтпелдерді: Ұзындығы 15, 20, 30 және 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 және 7,0 мм. Тапсырыс берушінің етінің	Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде
23			Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде		
24	0-014 откізгішке арнаптанды перифериалық басқарулатын өткізгіштер		Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде		
25	Тромбэктомия		Тапсырыс берушінің өтінімі болынша 10 күнтәбелік күн шінде		

