

თარიღი:

ეპიდურული გაუტკივარების ოქმი

პაციენტი:		ასაკი: წ	ისტ №
დიაგნოზი:	ორსულობა კვირა, ნაყოფის თავით წინამდებარეობა, მშობიარობის I პერიოდი		
ჩვენება:	მშობიარის მოთხოვნით	უკუჩვენება:	არ არის
ანამნეზი:	ალერგია:		
ობიექტური სტატუსი:	ცნობიერება ნათელი, კანი ნორმალური ფერის, გამონაყრის გარეშე, შეშუპება არ აღინიშნება, P - ' ; TA - მმHg; RR - ' ; FHR - ' ;		
სამშობიარო მოქმედება:	რეგულარული, წთ-ში ერთხელ; საშვილოსნოს ყელი გახსნილია სმ-ზე, სანაყოფე ბუშტის მთლიანობა:		
წინასწარი მომზადება:	პერიფერიული ვენის კათეტერიზაცია;		
სთ-ზე	პაციენტი მოთავსდა პოზიციაში, კანის ასეპტიური დამუშავებისა და ადგოლობრვი ანესთეზიის შემგედ ჩატარდა ეპიდურული სივრცის კათეტერიზაცია ცდით, გართულების გარეშე, L - L სივრცეში. გატარდა სმ-ზე, დაფიქსირდა პლასტირით.		
სთ-ზე	შეყვანილი იქნა ანესთეტიკის ტესტ - დოზა: გართულება:		
სთ-ზე	ფრაქციული წესით შეყვანილი იქნა ანესთეტიკის თერაპიული დოზა:		
სთ-ზე	მიღწეული იქნა ანესთეზია გამოხატული მოტორული ბლოკით T - S სივრცეში. პაციენტის მდგომარეობა არ შეცვლილა, ცნობიერება ნათელი, P - ' ; TA - მმHg; RR - ' ; FHR - ' ;		
	მშობიარობის პერიოდში პაციენტი იმყოფებოდა რეგულარული მეთვალყურების ქვეშ, ცნობიერება არ შეცვლილა, P - TA - მმHg; RR - ' ; FHR - ' ; ანესთეზიის შენარჩუნება ხდებოდა მოთხოვნის შესაბამისად %-იანი შეყვანით		
კომენტარი:			
სთ-ზე	იმშობიარა	სქესის	ახალშობილი
	III პერიოდი:		
სთ-ზე	ამოღებული იქნა ეპიდურული კათეტერი, დაეკრა სტერილური პლასტირი		

ექიმი:

