

<b>ПРОТОКОЛ ПУНКЦІЇ / КАТЕТЕРИЗАЦІЇ ЕПІДУРАЛЬНОГО ПРОСТОРУ</b>	від	число	місяць	рік	годин	хвилин
	Прізвище, ім'я, по батькові (вік)			Історія пологів №		
Покази до епідуральної аналгезії:						

Жінка в палаті/пологовій залі. Стан жінки клінічно стабільний. Свідомість – ясна, адекватна. Шкіра чиста в місці пункції. АТ = \_\_\_\_ / \_\_\_\_ мм рт. ст. Пульс = \_\_\_\_ уд./хв., ритмічний/аритмічний. Катетеризовано праву/ліву \_\_\_\_\_ вену катетером 14G, 16G, 18G та налагоджено інфузію розчину 0,9% NaCl - \_\_\_\_ мл, (інші розчини: \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ мл).

В асептичних умовах, у положенні сидячи (лежачи на правому / лівому боці), після триразової обробки операційного поля 70% етиловим спиртом, в проміжку L\_\_\_\_ - L\_\_\_\_, під місцевою інфільтраційною анестезією Sol. Lidocaini \_\_\_\_% – \_\_\_\_мл голкою типу Tuohi \_\_\_\_ G проведено пункцію епідурального простору, без ускладнень. Верифікація епідурального простору методом втрати опору/«висячої» краплі достовірна. В епідуральний простір введено катетер на глибину \_\_\_\_\_ см у краніальному/каудальному напрямку. Аспіраційна проба негативна.

Час: \_\_\_\_:\_\_\_\_ год. тест-доза \_\_\_\_\_ % – \_\_\_\_мл. Асептична пов'язка.

Катетер фіксовано до шкіри пластиром. Налагоджено кардіомоніторинг плода \_\_\_\_\_ (так / ні)

Ознак спинномозкового блоку та внутрішньосудинного введення анестетика не виявлено.

Час: \_\_\_\_:\_\_\_\_ год. основна доза Sol. \_\_\_\_\_ % - \_\_\_\_\_ мл.

Метод введення: болюс / постійна інфузія (епідуральна помпа, перфузор).

Зона сенсорного блоку відповідає рівню \_\_\_\_\_.

Ефективність аналгезії адекватна /неадекватна.

Час: \_\_\_\_:\_\_\_\_ год. пологи відбулися самостійно / шляхом кесарського розтину.

Крововтрата \_\_\_\_\_ мл. Діурез \_\_\_\_\_ мл. Об'єм інфузійної терапії \_\_\_\_\_ мл.

Час: \_\_\_\_:\_\_\_\_ катетер видалено. Асептична пов'язка.

Жінка переведена в палату № \_\_\_\_\_, передана під подальше спостереження чергового медичного персоналу.

Лікар-анестезіолог \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Примітки: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Листок спостереження	Час	Показники АТ, пульса																																						
х – АТ мм.рт.ст. ● – Ps уд./хв. ↓ – пункція епідурального простору ○ _____ ↑ – введення місцевого анестетика ○ _____ ↓ – народження дитини ○ _____ Жінку переведено в палату ○ _____	200	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇				
	190	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	170	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	160	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	150	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	140	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	130	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
	120	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
	110	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
	100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
	90	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
80	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
70	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
60	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
40	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇			
Оцінка за ВАШ, у.о.																																								
Дихання, л/хв																																								
Сатурація кисню, %																																								
Кисень, л/хв																																								
Препарати для анальгезії																																								
Інфузії	Sol. NaCl 0,9%																																							

Лікар-анестезіолог \_\_\_\_\_ ( ) Медична сестра-анестезист \_\_\_\_\_ ( )

