

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ
ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

№1 акушерия және гинекология кафедрасы

Партограмма

Дайындаған: Өмірбекова Ж.Ө.
ЖМ – 11 – 17 – 1 К

Алматы 2015 жыл

Жоспары:

1. Партограмма деген не? Мақсаты, міндеті
2. Партограммадағы көрсеткіштер; олардың графикалық кескіндемесі
3. Қорытынды

Партограмма

Фамилия	Беременность	Роды	Номер истории родов
Дата госпитализации	Время госпитализации	Длительность безводного периода часы	
180			
170			
160			
150			
140			
130			
120			
110			
100			
ЧСС плода			
Околоплодные воды			
Конфигурация костей черепа			
9		Активная фаза	
8			
7			
6			
5			
4			
3		Латентная фаза	
2			
1			
0			
Время			
Раскрытие шейки матки [график X]			
Прохождение головки плода [график O]			
Часы			
5			
4			
3			
2			
1			
0			
Сокращения матки за 10 минут			
Окситоцин ед/л капли/мин			
Полученные лекарства и в/в растворы			
180			
170			
160			
150			
140			
130			
120			
110			
100			
90			
80			
70			
60			
Пульс			
АД			
Температура °C			
Моча			
	Протеин		
	Ацетон		
	Объём		

● Партограмма – босанудын бірінші кезенің сипаттайтын графикалық бейнелеу тәсілі. Босану диагнозы мен стационарға түскен пациентке арналады. Негізінен босануды болжауға, босану темпін бақылау және жүргізілетін акушерлік міндеттерін бағалау үшін қолданылады.

Партограмманың мақсаты – ана мен нәрестенің жағдайын бағалау арқылы босану процессінің динамикасын нақты көрсету.

- **Партограмманың негізін құрайтындарға:**
- ✓ **Жатыр мойнының ашылуының динамикасының графикалық кескіндемесі;**
- ✓ **Нәрестенің алдыңғы бөлігінің жылжуы;**
- ✓ **Ана, нәресте және босану ағымының жағдайын көрсететін негізгі критерилерінің графикалық кескіндемесі – АҚ, Рs, дене температурасы, бас конфигурациясы, нәрестенің жүрек соғысы;**



- **Партограммаға енгізілетін мәліметтер:**
- Пациент жайлы мәліметтер: толық аты, босану және жүктілік саны, босану тарихының номері, босану блогына түсу мерзімі және уақыты, қағанақ суының кету уақыты.

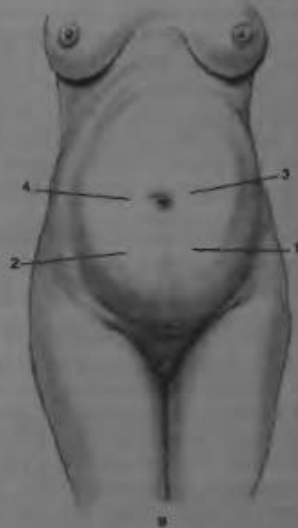
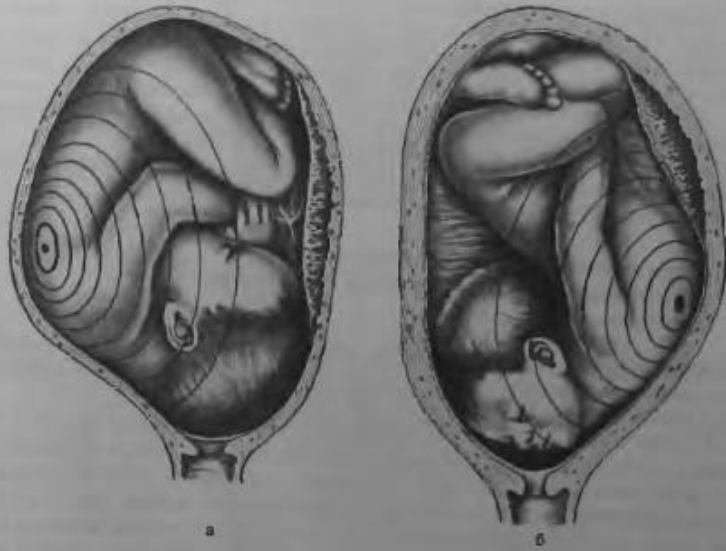
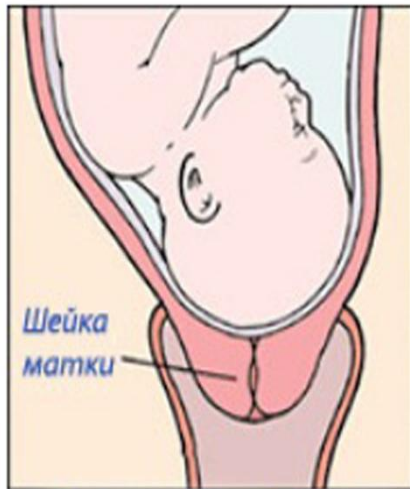


Рис. 4.24. Выслушивание сердечных тонов плода.

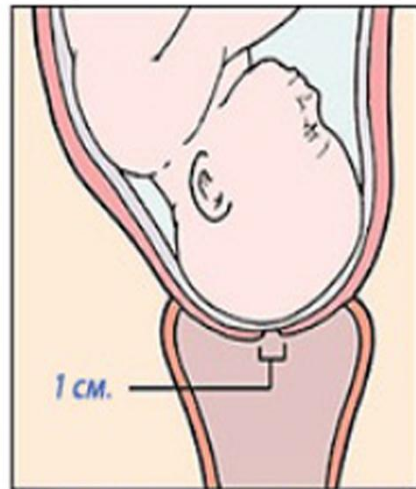
а — со стороны спинки; б — со стороны грудной клетки; в — в зависимости от предлежания плода и его позиции: 1 — первая позиция, передний вид затылочного предлежания, 2 — вторая позиция, передний вид затылочного предлежания, 3 — первая позиция, передний вид тазового предлежания, 4 — вторая позиция, передний вид тазового предлежания.

- **Нәрестенің жүрек соғысы жиілігі:** әр бір жарты сағат сайын тіркейді (әрбір 15 минут сайын тыңдалады)- нүктемен белгіленеді.
- **Қағанақ суы:** амнион сұйықтығының түсі, әр бір қынаптық тексеруде тексеріледі,
- I - қағанақ қуығы бүтін
- С – қағанақ суы ашық, таза
- М – меконимен (кез келген түстің қанықтығы)
- В – судың құрамында қан бар
- А – судың болмауы, бөлінділер
- **Бастың конфигурациясы:**
- О – конфигурация жоқ
- + - жіктер оңай ажыратылады
- ++ - жіктер бірінің үстіне бірі киілген, бірақ басқанда ажыратылады
- +++ - жіктер бірінің үстінде бірі орналасқан және ажыратылмайды

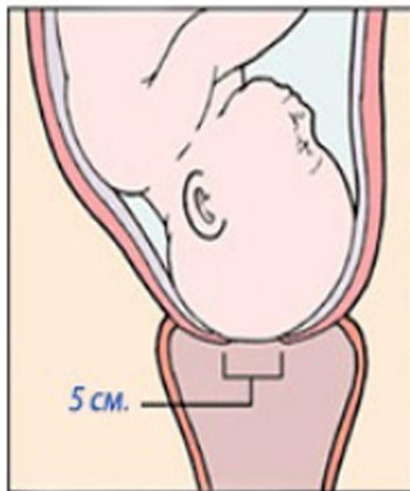
Раскрытие шейки матки при родах



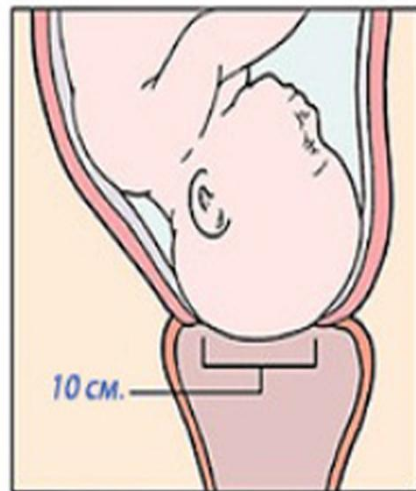
1. Шейка матки длинная, не раскрыта



2. Шейка матки укоротилась, раскрытие 1 см.



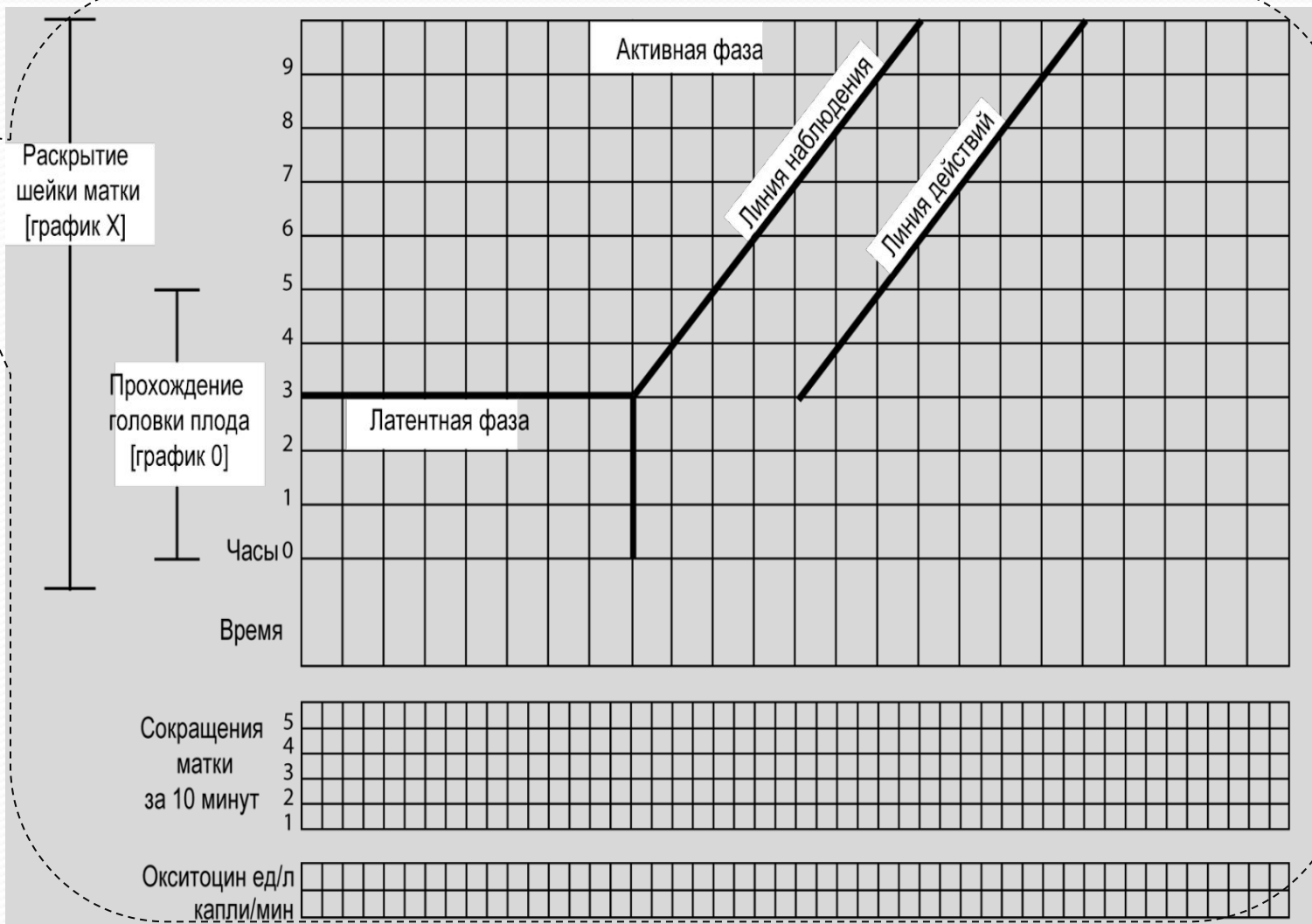
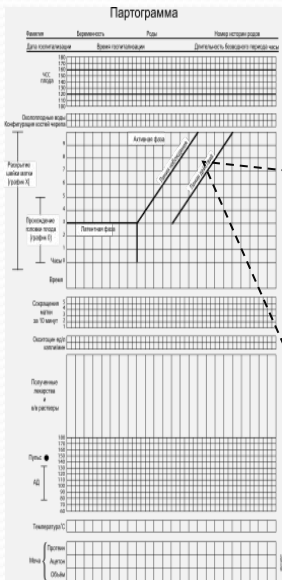
3. Раскрытие 5 см.



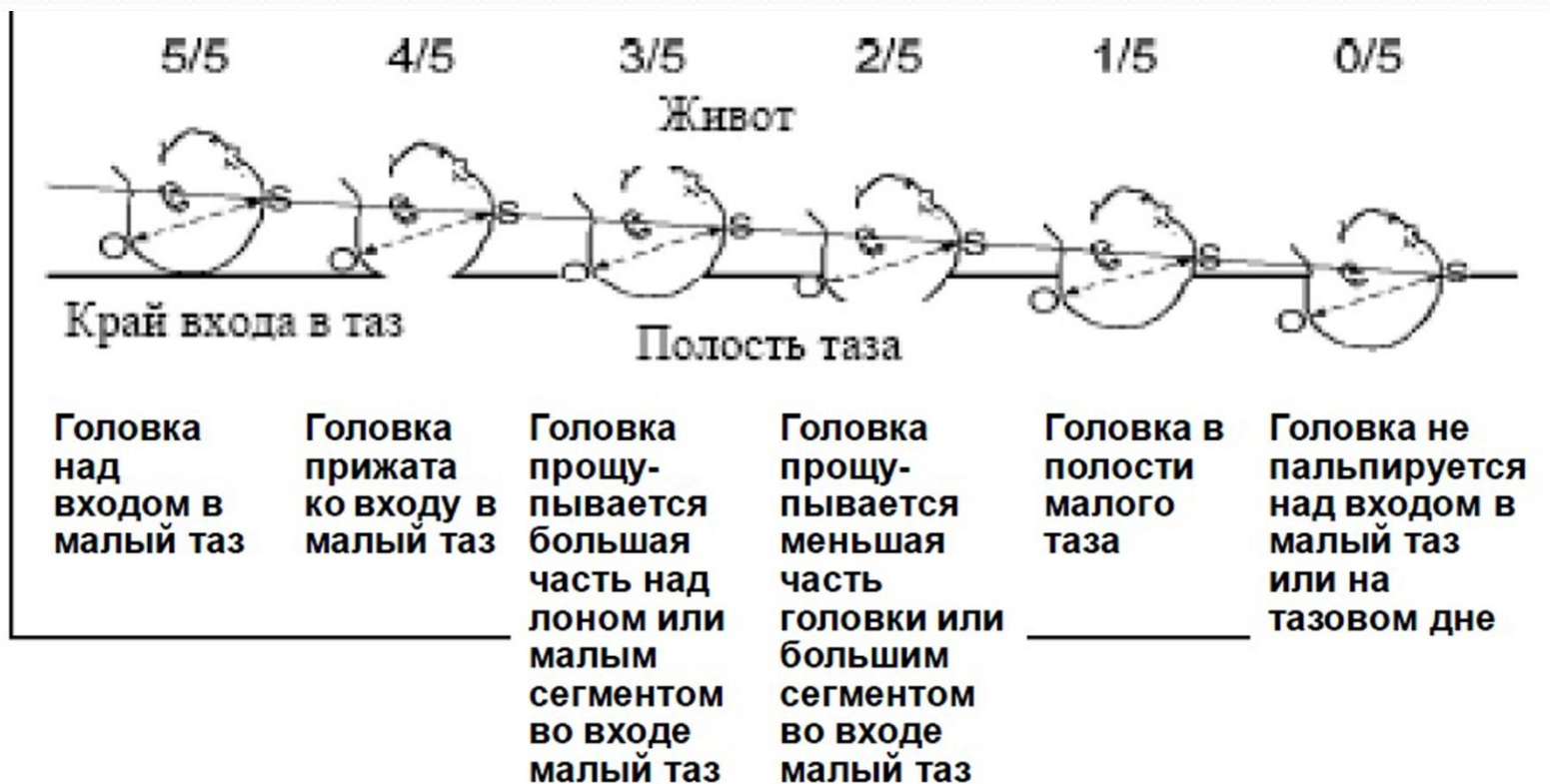
4. Полное раскрытие - 10 см.

Жатыр мойнының ашылуы: әрбір қынаптық тексеруде бағаланады және X пен белгіленеді
Бақылау сызығы: Сызық жатыр мойнының 3 см ашылу нүктесін басталып, және сағатына 1 см ден толық ашылу нүктесіне дейін жалғасады.

Жатыр мойнының ашылу графикасы



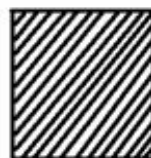
- **Бастың түсуі:** нәрестенің басының босану жолдары арқылы өтуін бағалайды, бірінші абдоминалды тексеріп, тек сосын ғана қынаптық тексеру қажет. (5-5 әдісі бойынша)



- **Жатырдың жиырылуы:** босану әрекетінің нақты көрсеткіші ретінде жатыр мойының ашылу мен және нәрестенің басының жылжуы, сонымен қатар жатырдың жиырылуы да маңызды болып табылады. Толғақтың қайталануы уақыт өсінде белгіленеді. әр клетка бір жиырылуды білдіреді.
- Штрихтаудың түрлі қарқындылығы толғақтың қарқындылығын көрсетеді. Партограммада келесі үш түрлі штрихтау қолданылады.
- **Нүктелер** - ұзақтығы 20 секундқа дейінгі әлсіз толғақтар
- **Қиғаш штрихтар** – ұзақтығы 20-40 секундқа дейінгі орташа толғақтар
- **Тегіс штрихтар** - ұзақтығы 40 секундтан жоғары күшті толғақтар



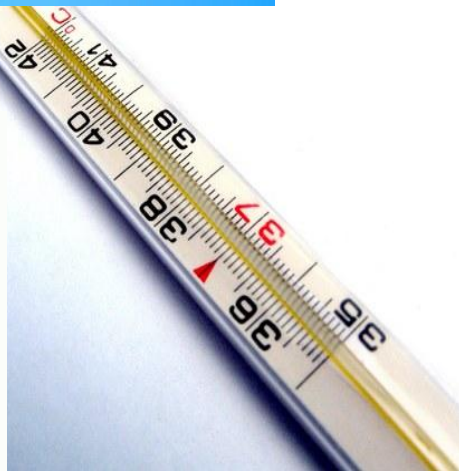
- ДО 20 СЕКУНД



- ОТ 20 ДО 40 СЕКУНД

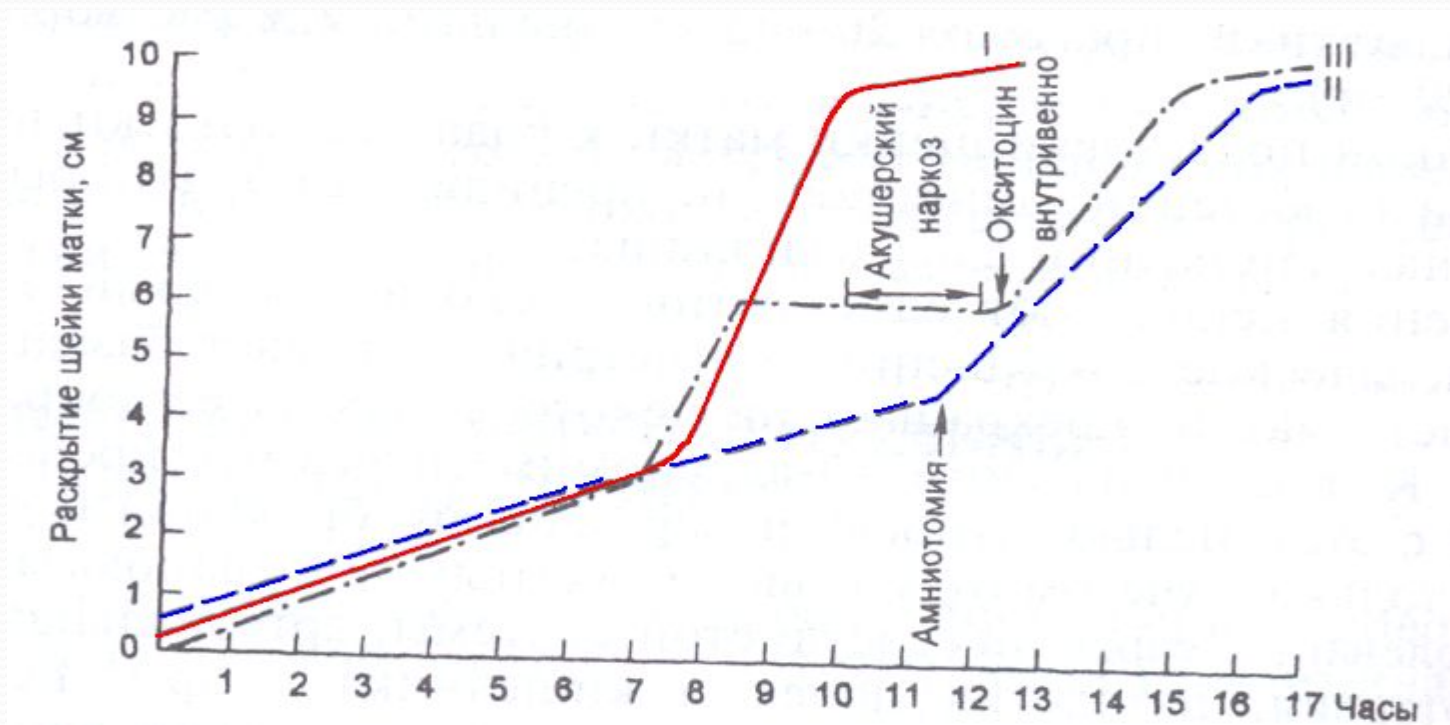


- БОЛЕЕ 40 СЕКУНД



- **Окситоцин:** тағайындалған кезде оның мөлшері (концентрациясы және әрбір 30 минутта енгізілетін доза жазылады)
- **Дәрілерді тағайындау:** кез келген қосымша тағайындалған дәрілер жазылады
- **Пульс:** әрбір отыз минутта нүктемен белгінеді
- **Артериалдық қысым:** әрбәр төрт сағат сайын және сәйкес кестеге ортасынан сызықпен белгіленеді.
- **Дене температурасы:** әрбір төрт сағат сайын белгіленеді
- **Протеин, ацетон және зәр мөлшері;** әр зәр шығаруда жазылады.

Алғаш босанатын әйелдердегі босану әрекетінің сипатына байланысты партограмма



I – қалыпты босану;

II – босану әрекетінің біріншілік әлсіздігі;

III – босану әрекетінің екіншілік әлсіздігі.

Партограмма --

- Қолдануы оңай, түсінікті, жеңіл; босануды бақылаудың ең арзан әдісі;
- Төмен техникалық жабдықтылығы кезінде де эффективтілігі жоғары.

Қолданылған әдебиеттер:

1. Руководство по оказанию неотложной помощи в перинатологии: МЗ РК Научный центр Акушерство, Гинекологии и Перинатологии. -Алматы 2010 жыл.
2. В.И.Бодяжина, К.Н.Жмакин, А.П.Кирющенко-Акушерство.-М.:Медицина,1986
3. Оказание помощи при осложненном течении беременности и родов: руководство для акушеров и врачей, ВОЗ, ЮНФПА, ЮНИСЕФ и Всемирный банк, 2003 – С.-А56-78
http://www.who.int/making_pregnancy_safer/documents/9241545879/en/index.html

*Назар аударып
тыңдағандарыңызға рахмет! :)*

