

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ

Первобеременная в сроке 29 недель с жалобами на ноющие боли внизу живота в течение нескольких дней. Температура тела 36,6 °С. Матка в гипертонусе. При наружном акушерском исследовании положение плода продольное, головное предлежание, спинка плода слева, кпереди. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 156 уд./мин. При внутреннем акушерском исследовании: шейка матки центрирована, длиной 1,5 см, размягчена, цервикальный канал проходим для 1,5 см до внутреннего зева. Выделения из половых путей слизистые.

### Задания:

1. Сформулировать акушерский диагноз.
2. План ведения беременности, родов и информированное согласование его с женщиной.
3. Лечение.

Данные клинико-лабораторного исследования:

|                                       |  |                                 |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Міністерство охорони здоров'я України |  | Код закладу                     |  |
| Найменування закладу                  |  | Медична документація            |  |
| Лабораторія КУ пол. буд. № 5 м. Одеса |  | ФОРМА № 224/о                   |  |
|                                       |  | Затверджена наказом МОЗ України |  |
|                                       |  | 04.12.2001 р. № 1               |  |

**КЛІНІЧНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ № \_\_\_\_\_**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
(дата взяття біоматеріалу)

Прізвище, І., Б. \_\_\_\_\_ Ж ляд. 29 ляд. 29 ляд. 1 1 Вік \_\_\_\_\_

Заклад \_\_\_\_\_ Відділення Щормі 15

Медична карта № \_\_\_\_\_

Клінічний діагноз (профогляд) \_\_\_\_\_

| Найменування показників              |                | Результат        | Норма (в одиницях СІ)        |
|--------------------------------------|----------------|------------------|------------------------------|
| Гемоглобін                           | Ч              |                  | 130,0 – 160,0 г/л            |
|                                      | Ж              | <u>113</u>       | 120,0 – 140,0 г/л            |
| Еритроцити                           | Ч              |                  | 4,0 – 5,0 Т/л                |
|                                      | Ж              | <u>3,51</u>      | 3,9 – 4,7 Т/л                |
| Кольоровий показник                  |                | <u>0,86</u>      | 0,85 – 1,15                  |
| Ретикулоцити                         |                |                  | 0,2 – 1,0 %                  |
| Тромбоцити                           |                | <u>244</u>       | 180,0 – 320,0 Г/л            |
| Лейкоцити                            |                | <u>15,32</u>     | 4,0 – 9,0 Г/л                |
| Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) | Ч              |                  | 1 – 10 мм/год за Панченковим |
|                                      | Ж              | <u>23 мм/год</u> | 2 – 15 мм/год за Панченковим |
| Нейтрофіли                           | Міелоцити      | <u>—</u>         |                              |
|                                      | Метаміелоцити  | <u>—</u>         |                              |
|                                      | Паличкоядерні  | <u>6</u>         | 1,0 – 6,0 %                  |
|                                      | Сегментоядерні | <u>48</u>        | 47,0 – 72,0 %                |
| Еозинофіли                           |                | <u>—</u>         | 0,5 – 5,0 %                  |
| Базофіли                             |                | <u>—</u>         | 0 – 1,0 %                    |
| Лімфоцити                            |                | <u>41</u>        | 19,0 – 37,0 %                |
| Моноцити                             |                | <u>5</u>         | 3,0 – 11,0 %                 |
| Плазматичні клітини                  |                | <u>—</u>         |                              |

ИССЛЕДОВАНИЕ НА БОМОХОККИ

№ ..... 11. Дата .....  
Ф. И. О. ..... ат. ....

|     | Лейкоциты | Эпителий | Флора |
|-----|-----------|----------|-------|
| ур. | 8-9       | зп       | конц  |
| ш.  | 9-11      |          |       |
| шг. | 11-14     |          |       |

внутри и внеклеточн. для кожен. грам отрицательные.

Гонорея обнаруж., не обнаруж.

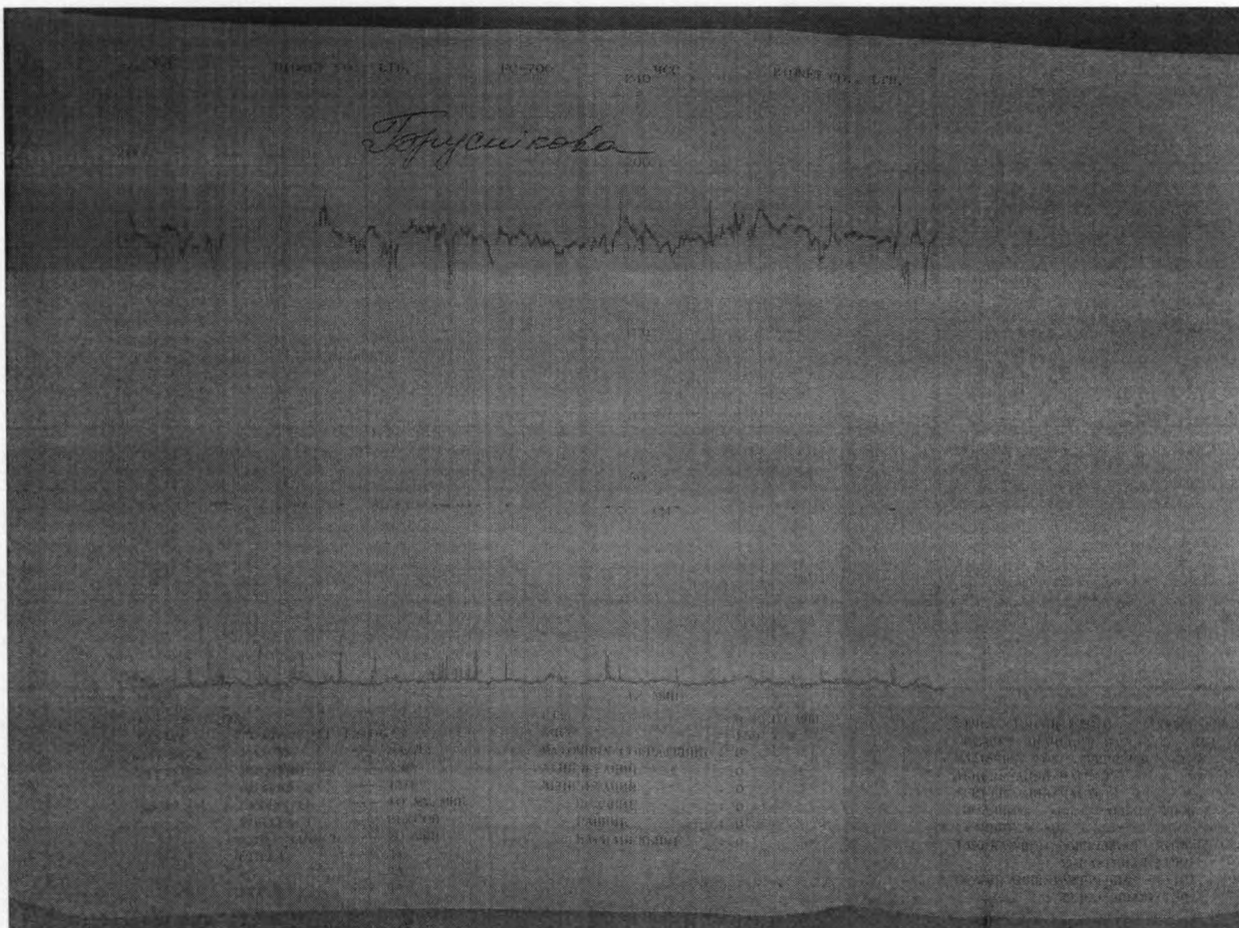
Трихомонус обнаруж., не обнаруж.

Имя

Изд. «Черноморье» 7657—200 900 0 2 93 г.

09 15

**Кардиотокография:**



### ЧЕК-ЛИСТ

|   | Баллы      | Да | Нет |
|---|------------|----|-----|
| Сбор общего, инфекционного и акушерско-гинекологического анамнеза                   | 0,25       |    |     |
| Определение высоты стояния дна матки, окружности живота, предполагаемой массы плода | 0,25       |    |     |
| Наружная и внутренняя пельвиометрия   | 0,25       |    |     |
| Определение срока беременности  | 0,25       |    |     |
| Ультразвуковое исследование матки с трансвагинальной цервикометрией                 | 0,25       |    |     |
| Предварительный диагноз   | 1,0        |    |     |
| Выработать план ведения беременности  | 0,5        |    |     |
| <b>Интерпретация результатов анализов:</b>  |            |    |     |
| Общий анализ крови  | 0,25       |    |     |
| Мазок на флору  | 0,25       |    |     |
| Кардиотокография  | 0,25       |    |     |
| <b>Лечение:</b>   |            |    |     |
| Токолитическая терапия  | 0,25       |    |     |
| Нифедипин   | 0,25       |    |     |
| Гинипрал  | 0,25       |    |     |
| Кортикостероиды, на курс 24 мг  | 0,25       |    |     |
| Дексаметазон  | 0,25       |    |     |
| Бетаметазон   | 0,25       |    |     |
| <b>Общая сумма баллов</b>   | <b>5,0</b> |    |     |

Ответственная за ОСКИ, доцент



Шаблий Т.П.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2,

д.мед.н., профессор



Зелинский А.А.