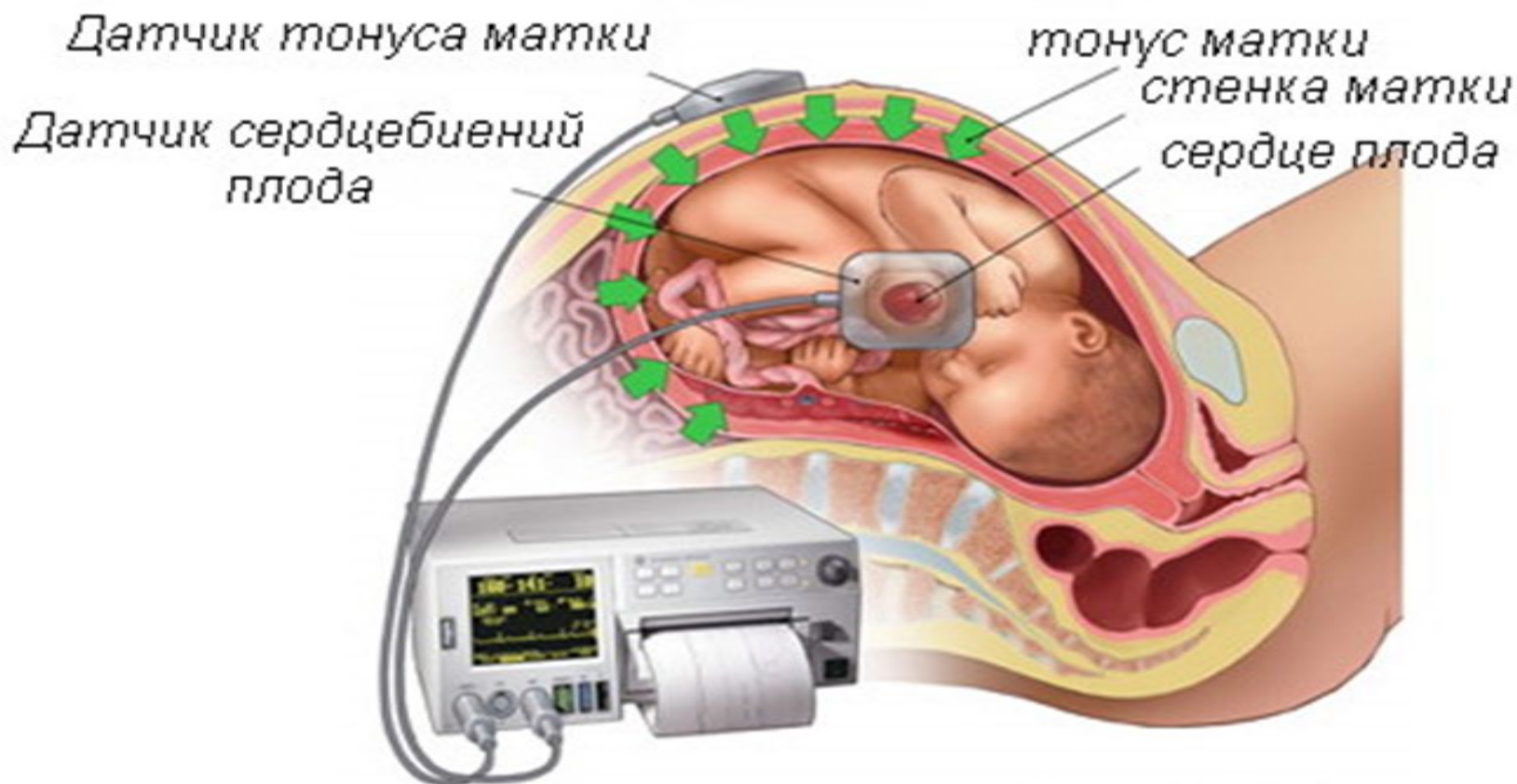


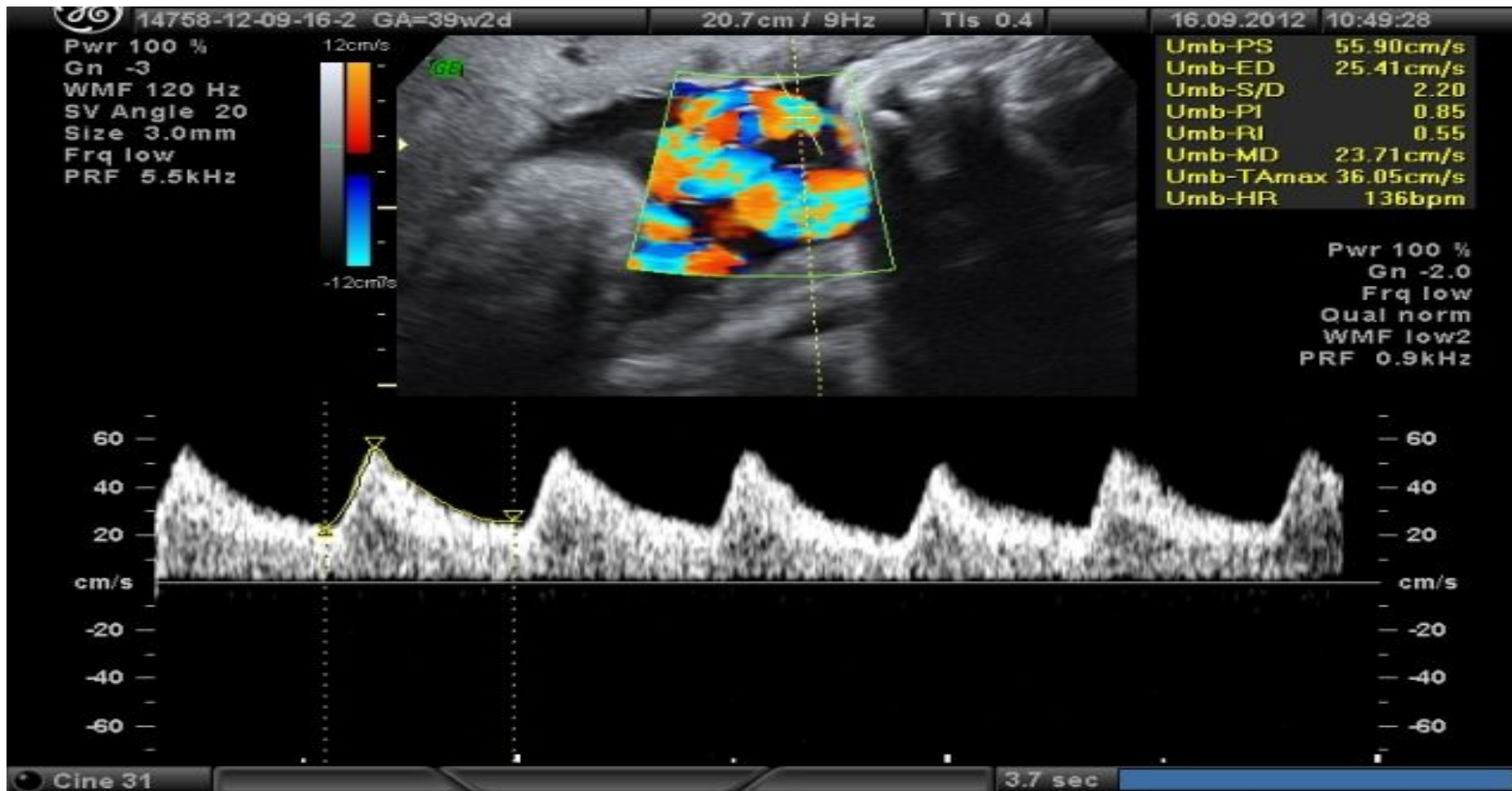
Кардиотокография.

Ұрық жағдайын бағалаудың негізгі әдісі
Ұрық жүрек әрекетінің сипатын бағалау
Жатырдың жиырылу белсенділігін бағалау



Ультрадыбысты доплерометрия.

Ұрық, кіндік, жатыр артериялары қантамырларында қан ағымының жағдайын динамикада бақылайды.



* Амниоскопия

кезінде қағанақ суының түсіне, консистенциясына, мекнойдің немесе қанның қосылуына, казеозды жағынның жапалақтарының болуы мен қозғалмалылығына мән береді.

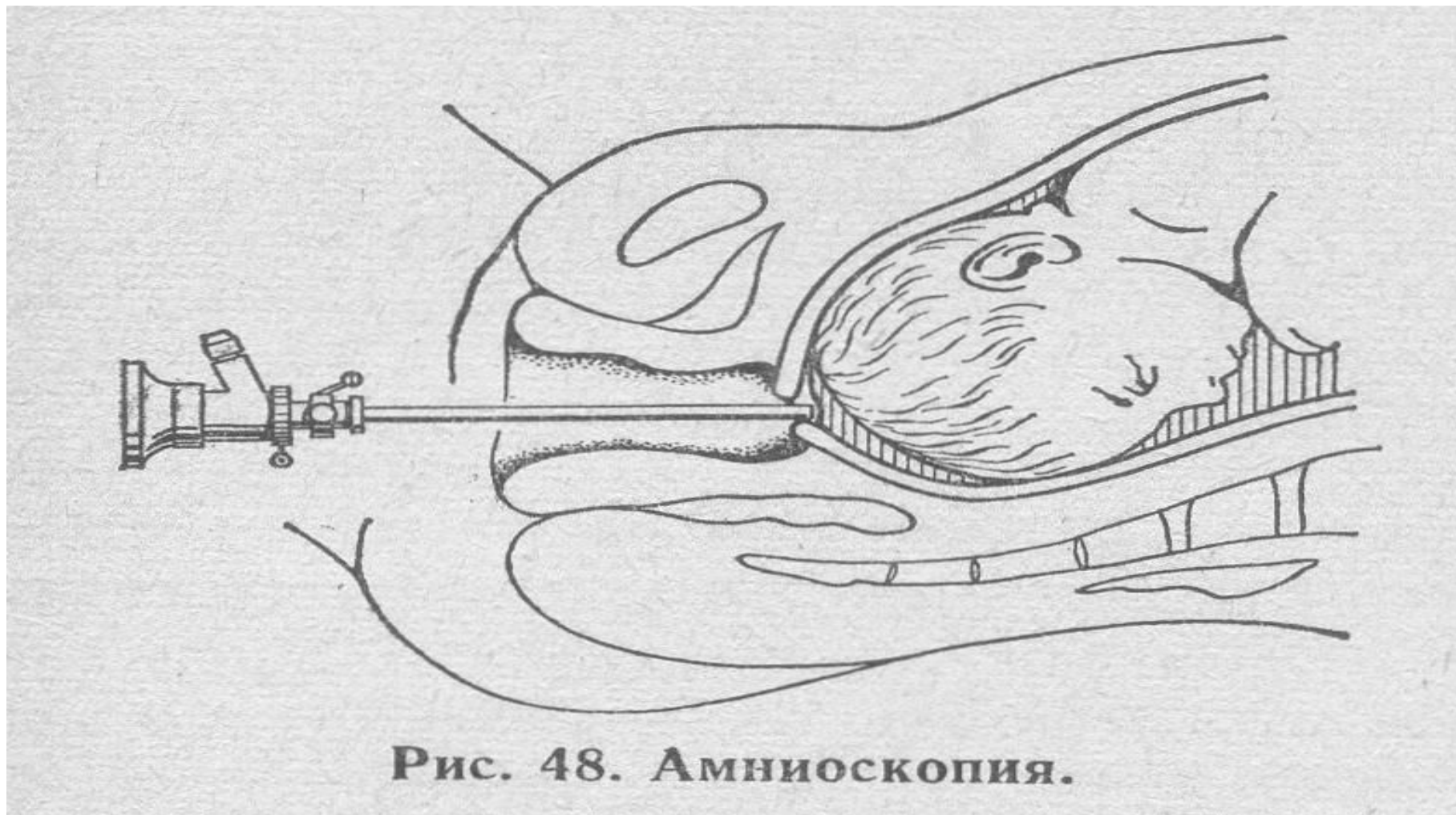
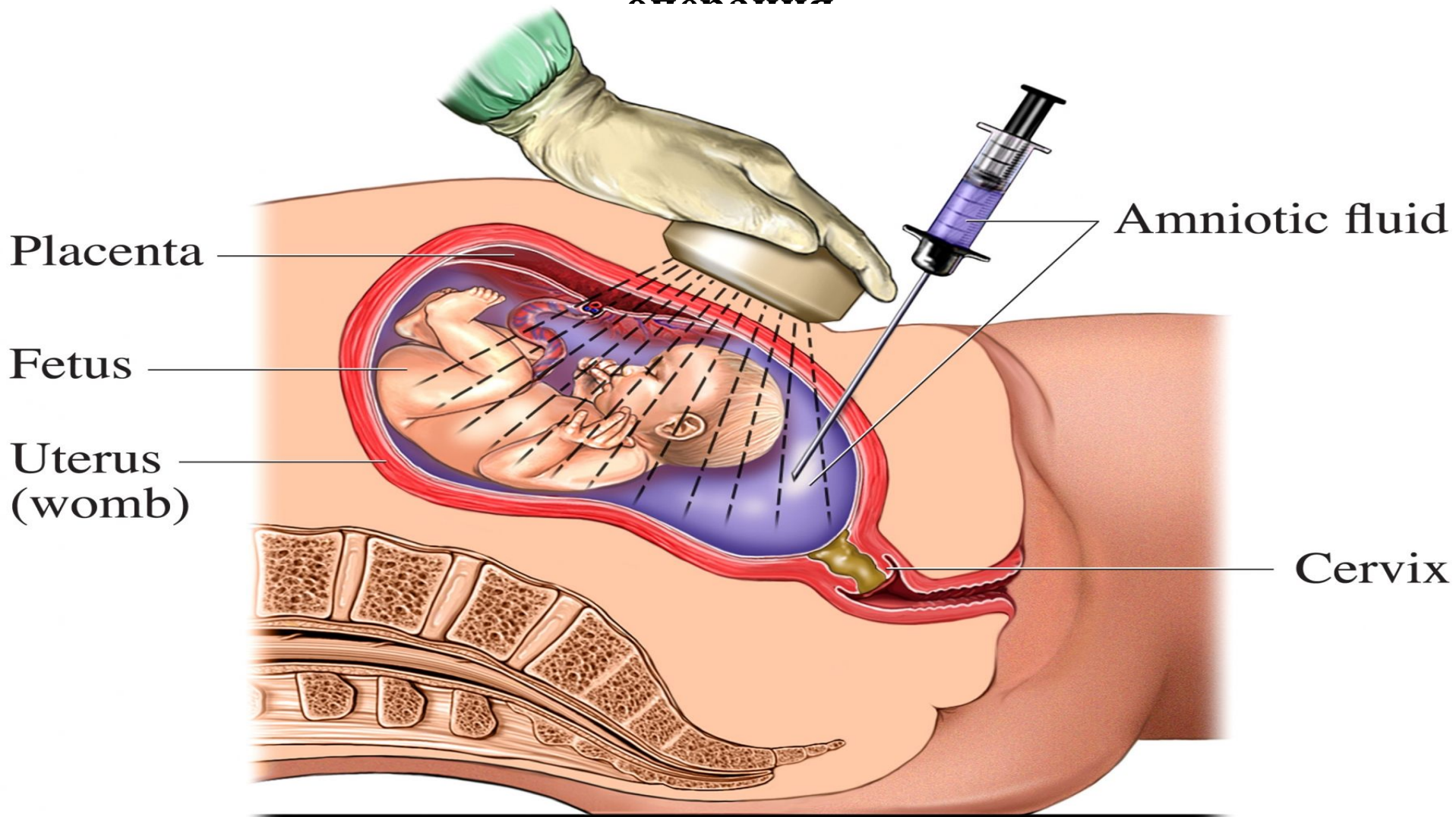


Рис. 48. Амниоскопия.

Амниоцентез

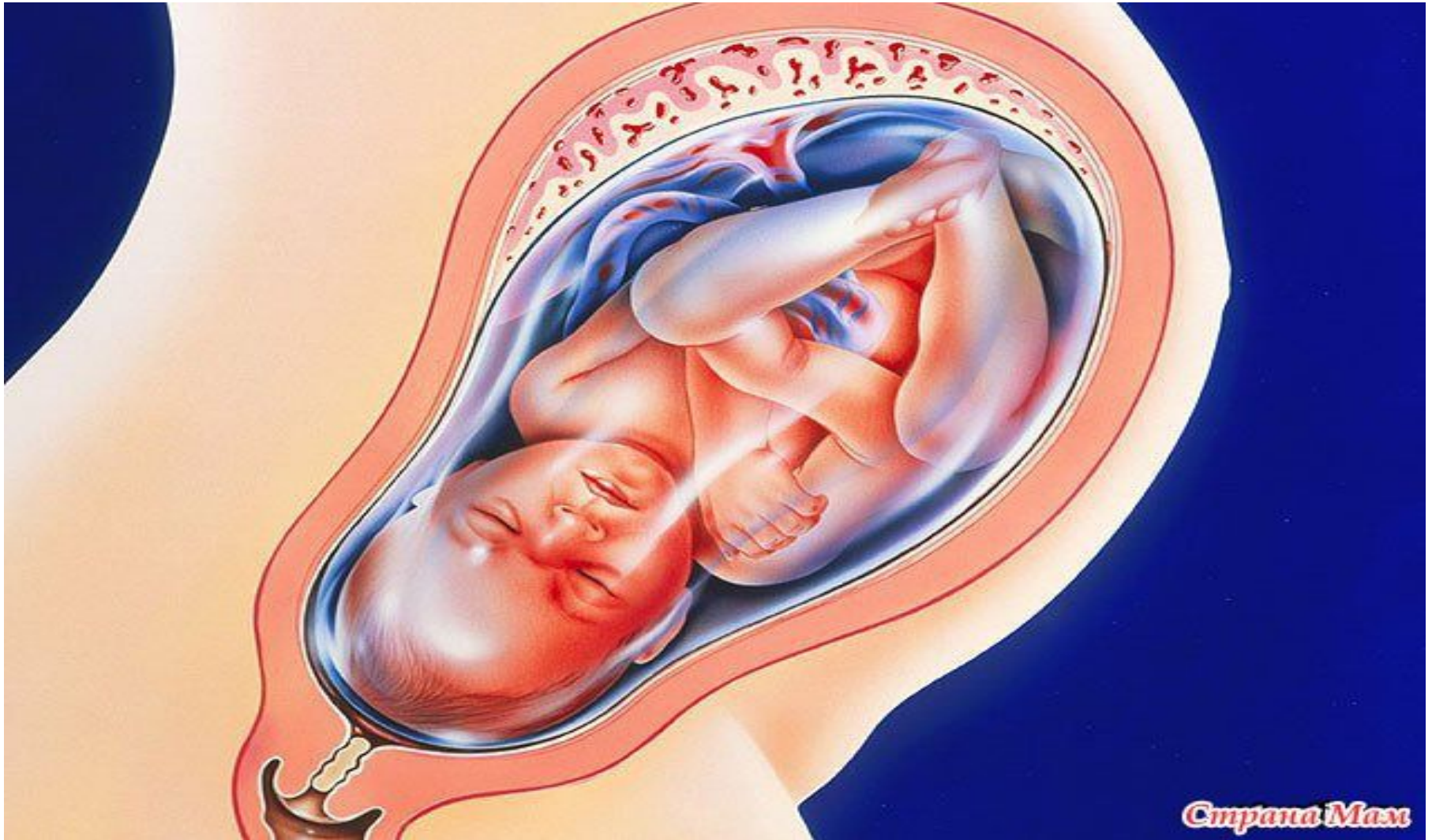
* Мақсаты - қағанақ суының биохимиялық, гормональдық, иммунологиялық, цитологиялық, генетикалық зерттеу үшін алу болып табылатын операция



- * УДЗ көмегімен жүктілікті гестационды мерзімнің 4-4,5 аптасынан бастап анықтауға болады;
- * УДЗ жүргізу кезінде плацентаның орналасуы, өлшемі мен құрылысын анықтайды, қағанақ суының мөлшерін және ұрықтың жетілуін анықтайды.

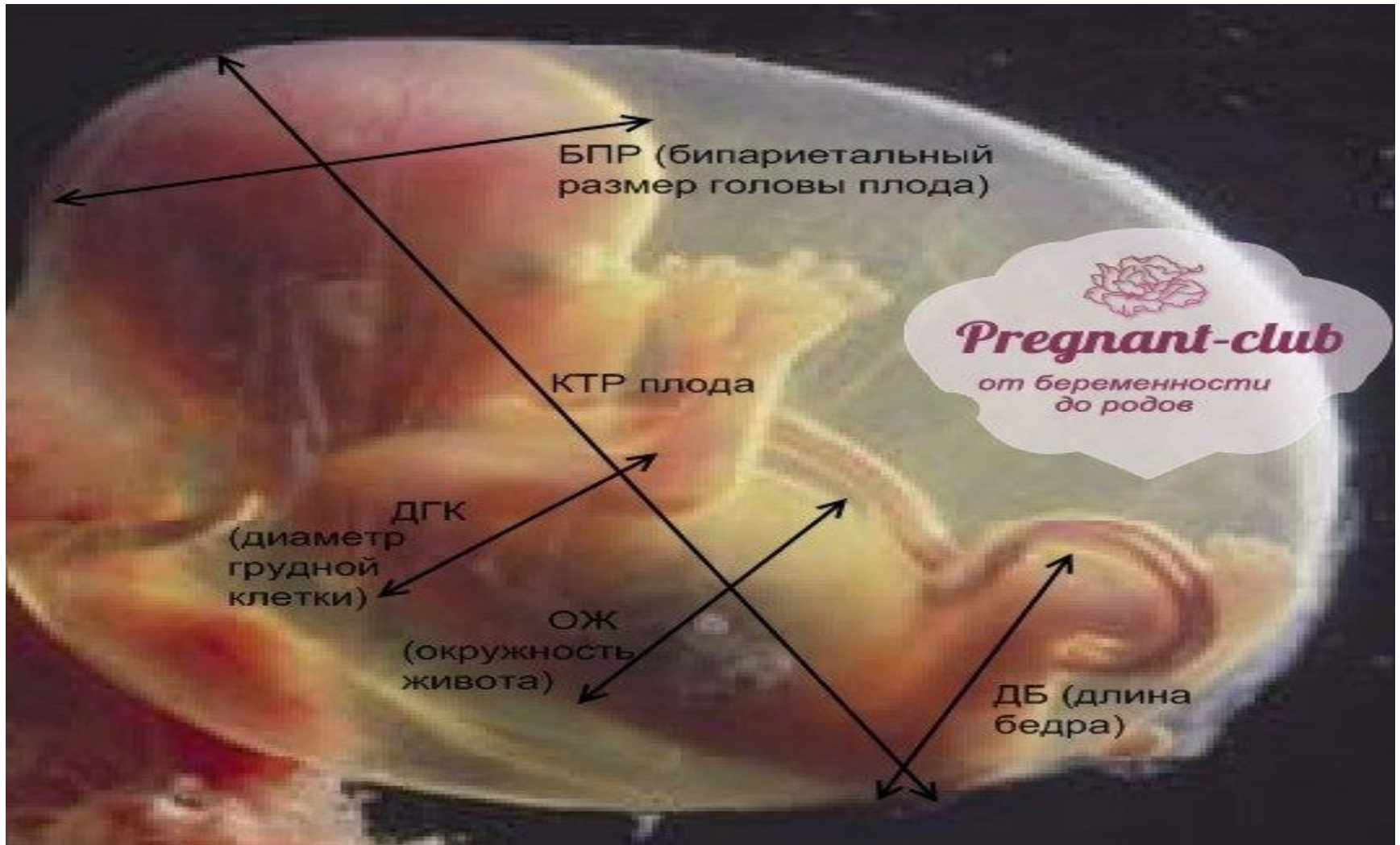


*** Қағанак суын зерттеу
оның көлемін, түсін, мөлдірлігін, биохимиялық,
цитологиялық және гормональды құрамын анықтау кіреді.**



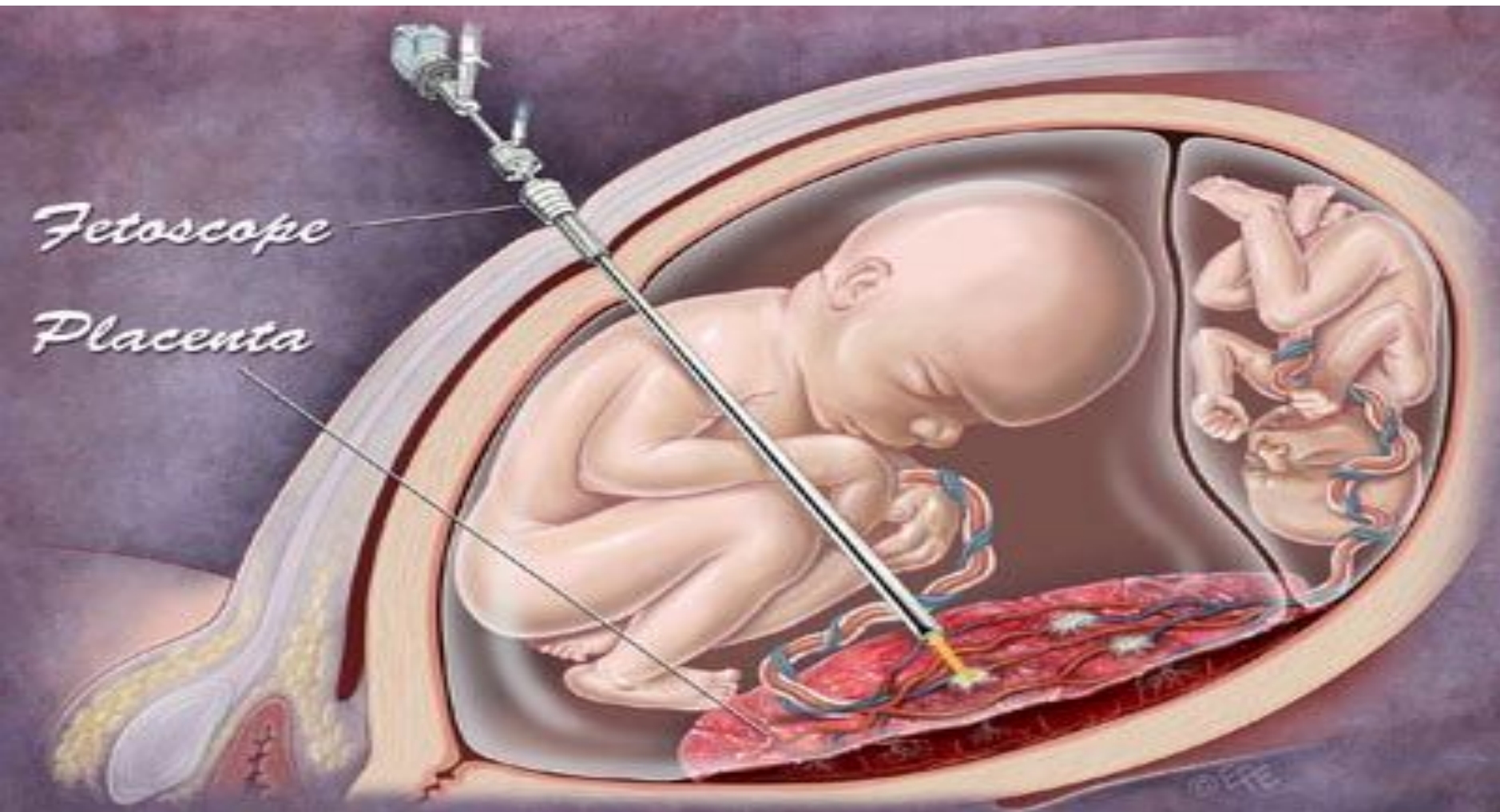
Фетометрия

Ұрық жұмыртқасының, эмбрионның, ұрықтың немесе оның бөліктерінің өлшемдерін анықтау.



Фетоскопия

* Мақсаты: ұрықты кариотиптеу мен хромосомдық және гендік ақауларды анықтау, сондай-ақ ұрықтың жынысын анықтау үшін хорионның бүрлерінің жасушаларын алу.



Хорион бүрлерінің биопсиясы (аспирациясы)

Қазіргі таңда жүктіліктің өту барысы мен ұрықтың дамуын анықтауға мүмкіндік беретін заманауи зерттеу әдістері көп. Бұл әдістер өзінің ақпараттылығымен және дәлдігімен, жүктілік кезінде ұрық дамуына кері әсер ететін ауруларды уақытылы диагностикалауға мүмкіндік беретіндігімен құнды.

