

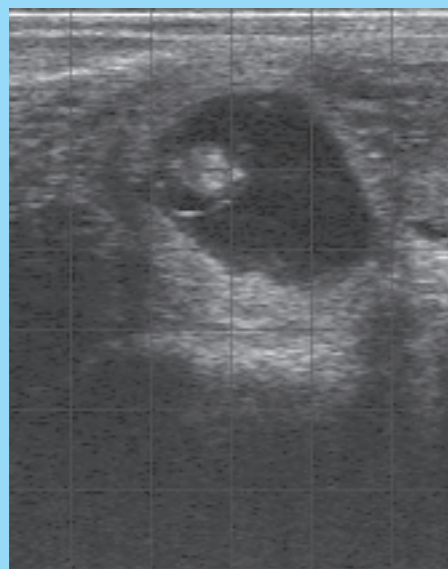


ОАО «КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ»

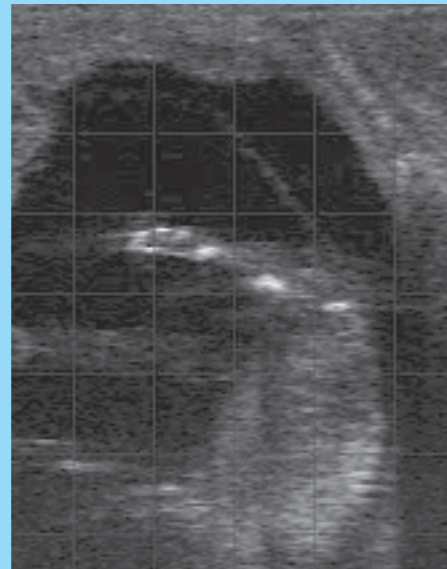
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ДИАГНОСТИКА СТЕЛЬНОСТИ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КАРТИНА ОРГАНОВ БЕЗ ПАТОЛОГИИ

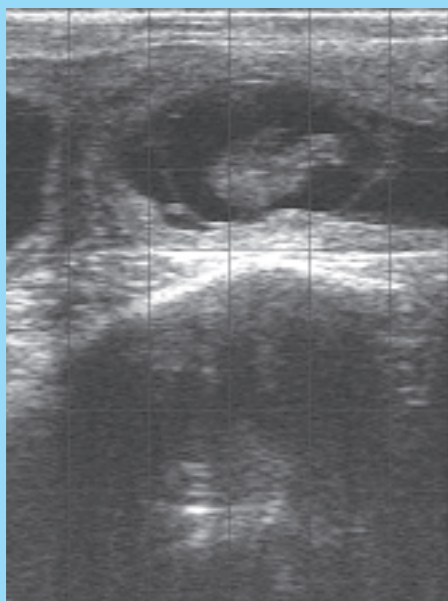
Эмбрион 30 дней стельности
(размер 1 см)



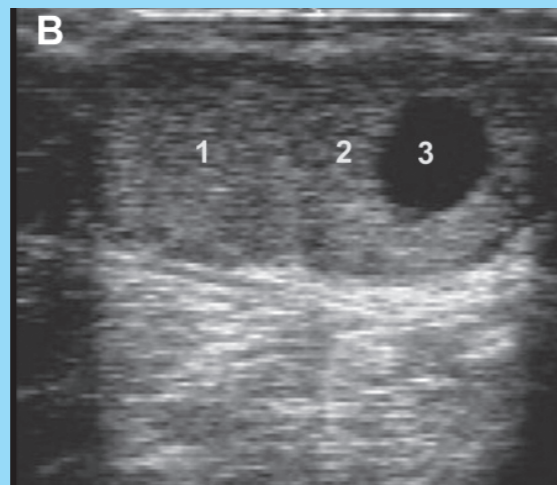
Плод 70 дней стельности



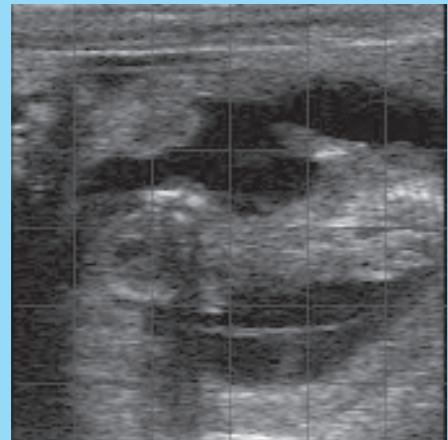
Эмбрион 40 дней стельности
(размер 2 см)



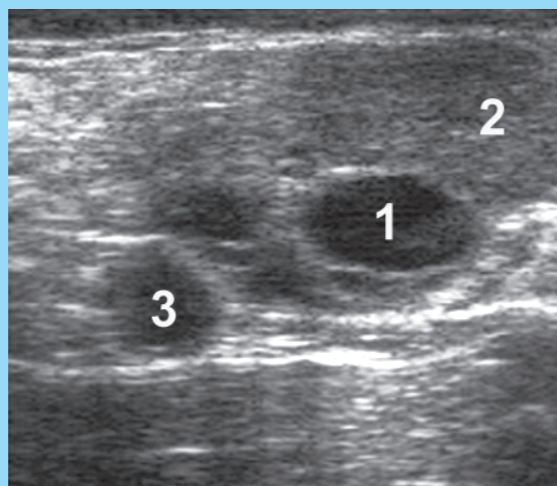
Яичник, с компактным
желтым телом (1) и наличие
желтого тела с лакуной (2)



Плод 60 дней стельности

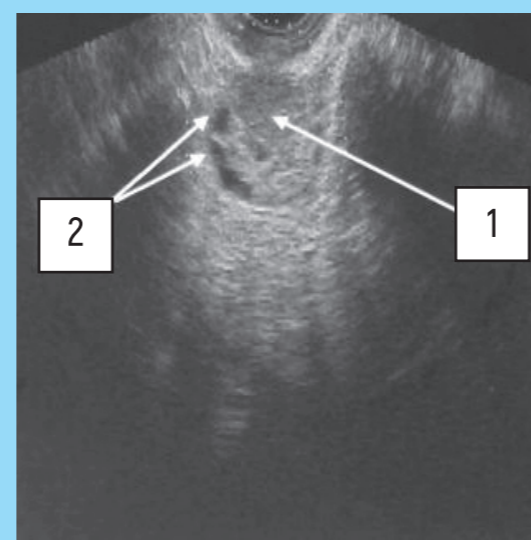


Доминантный фолликул
на яичнике (1)

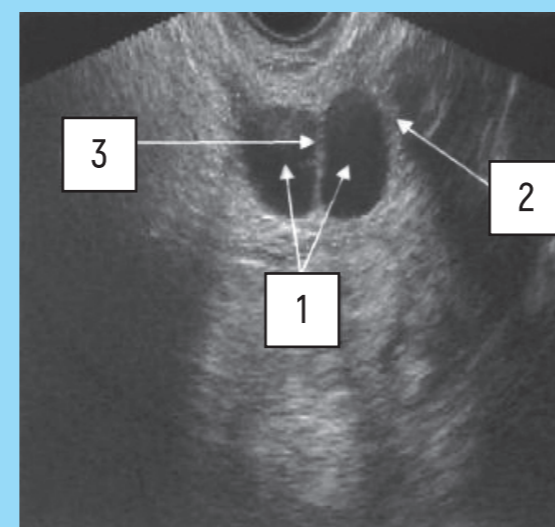


БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА

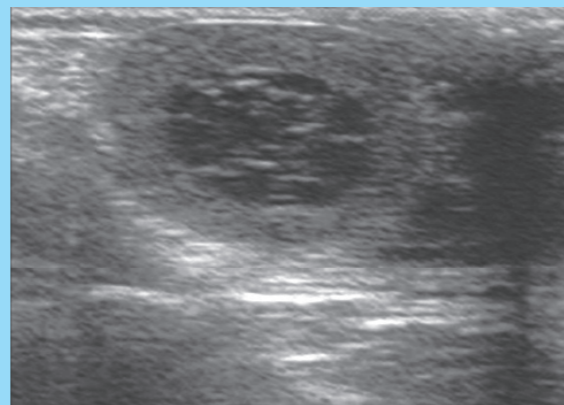
Эхограмма яичника коровы
при гипофункции: 1 - ткани яичника,
2 - везикулярные фолликулы



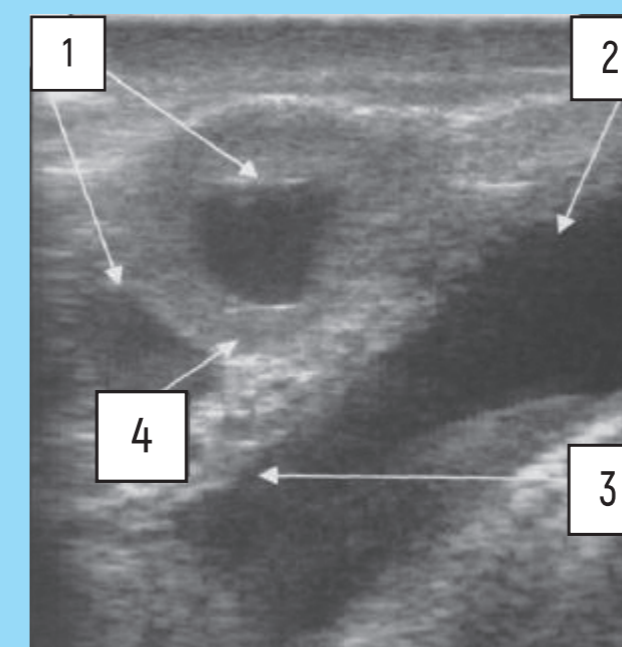
Двухкамерная киста
в яичнике коровы:
1 - камеры кисты, 2 - стенка кисты,
3 - тканевая перепонка



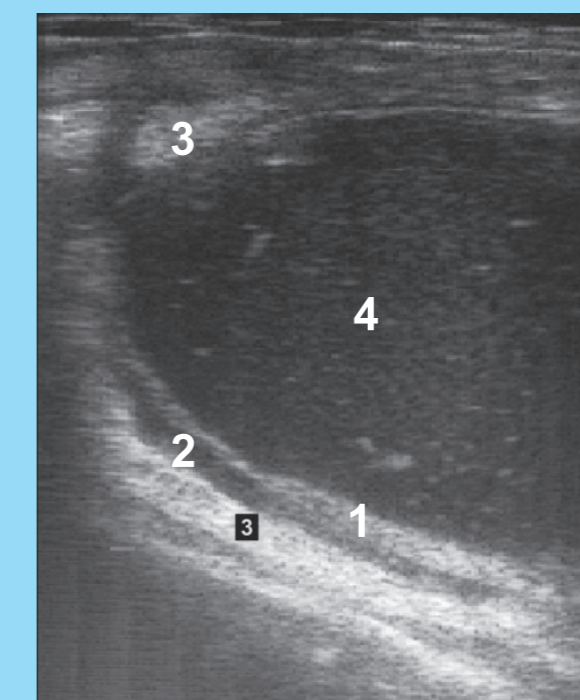
Лютеиновая киста с трабекулами



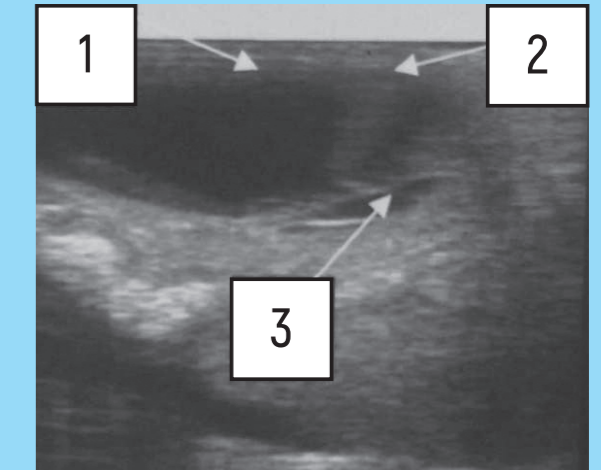
Изображение гинекологических болезней
и осложнений: лютеиновая киста, скрытый
эндометрит, спайки яичника и рога матки:
1 - эхонегативный секрет камер кисты яичника,
2- эхонегативный секрет в матке,
3 - эхопозитивное включение секрета матки,
4 - эхопозитивные ткани спайки



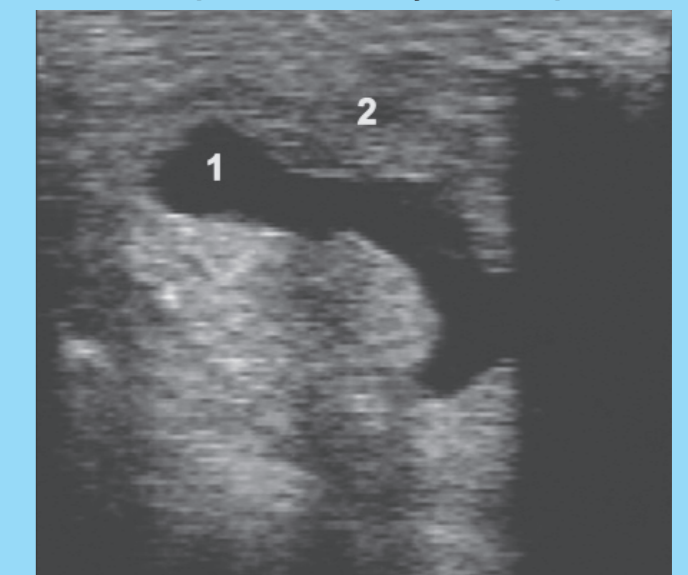
Ультрасонографическое изображение
острого послеродового метрита
у коровы через 8 дней после отела



Эхоизображение
субклинического эндометрита
и индурации матки



Ультрасонографическое
изображение мукометры



Хронический эндометрит
через 55 дней после отела

