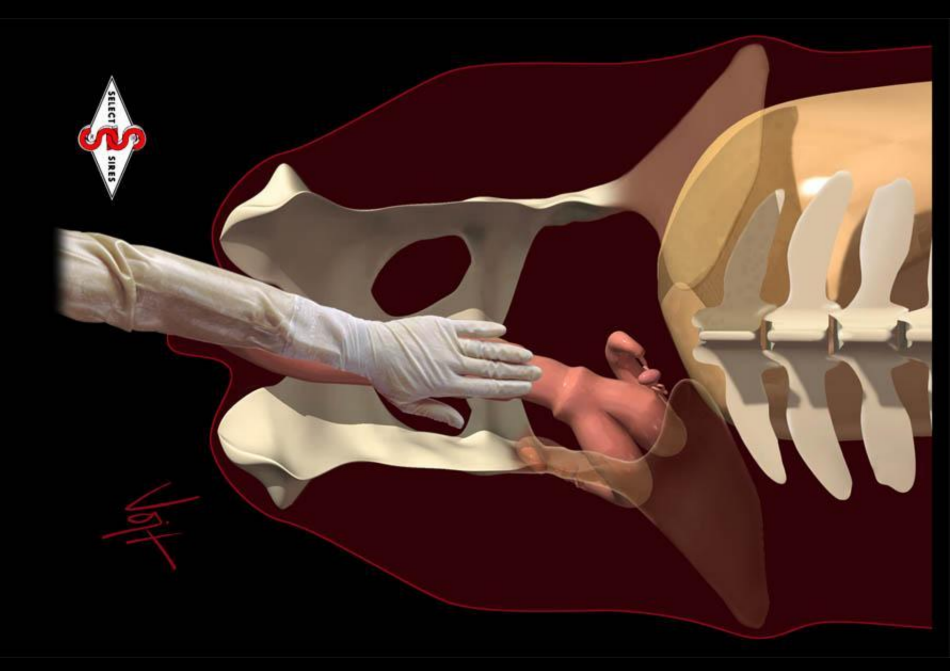
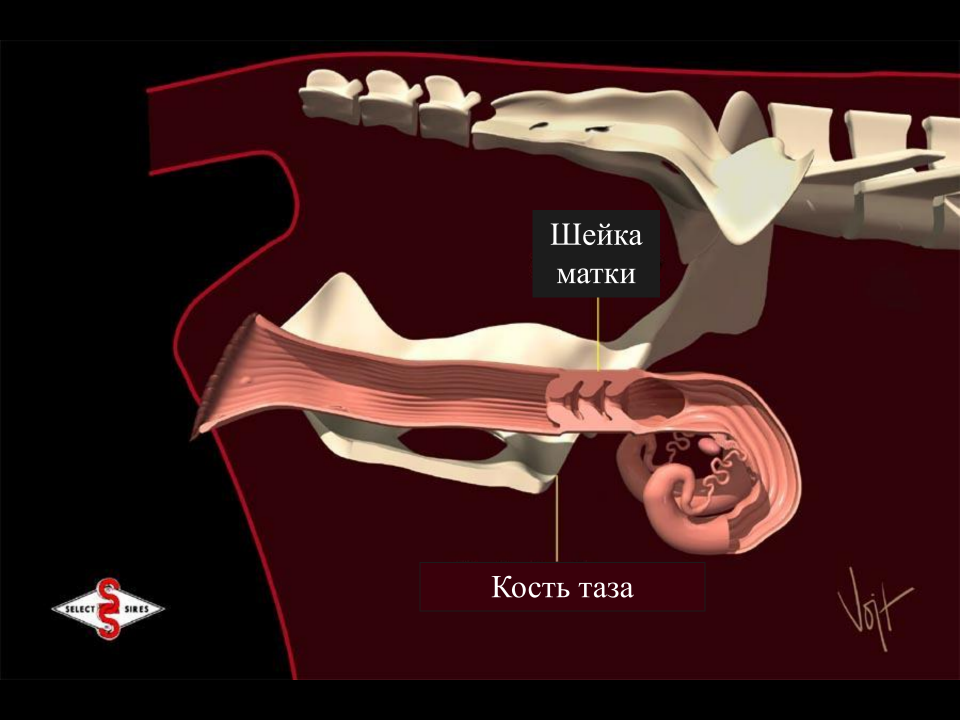
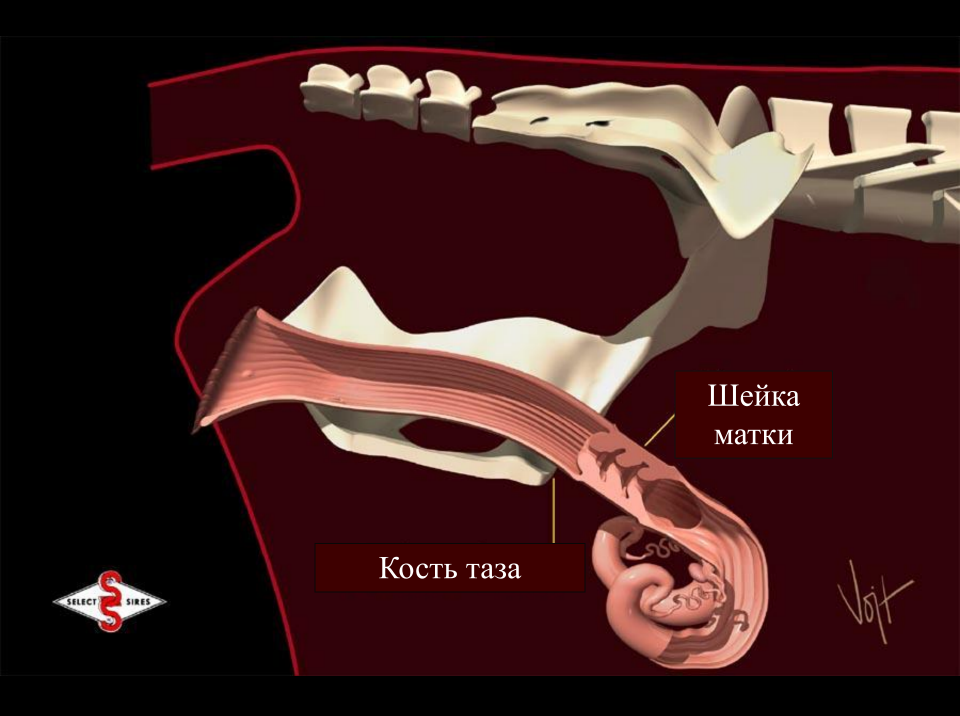
Часть II Техника Искусственного Осеменения

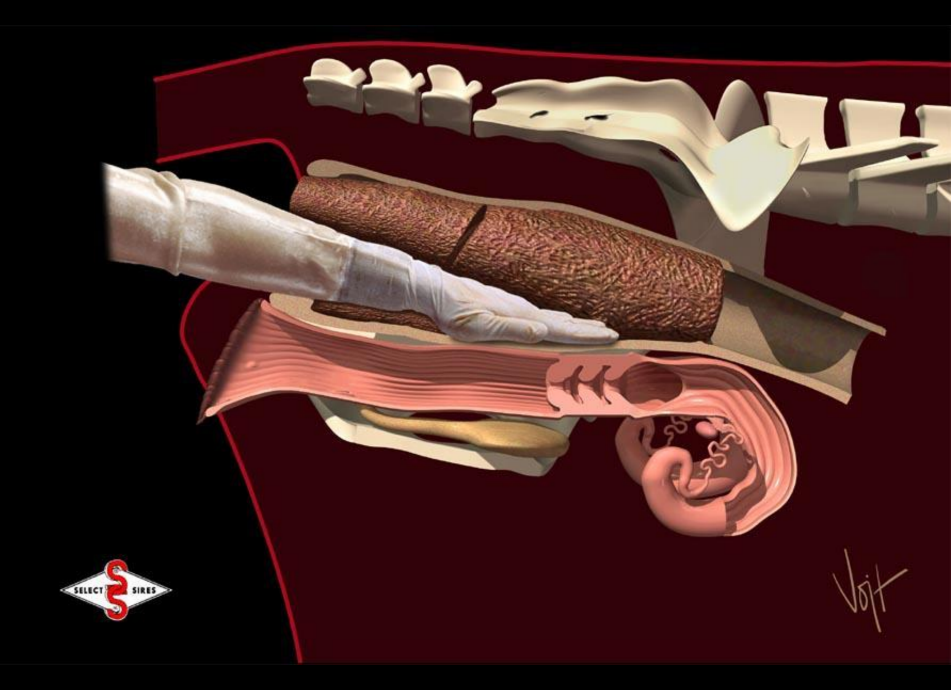


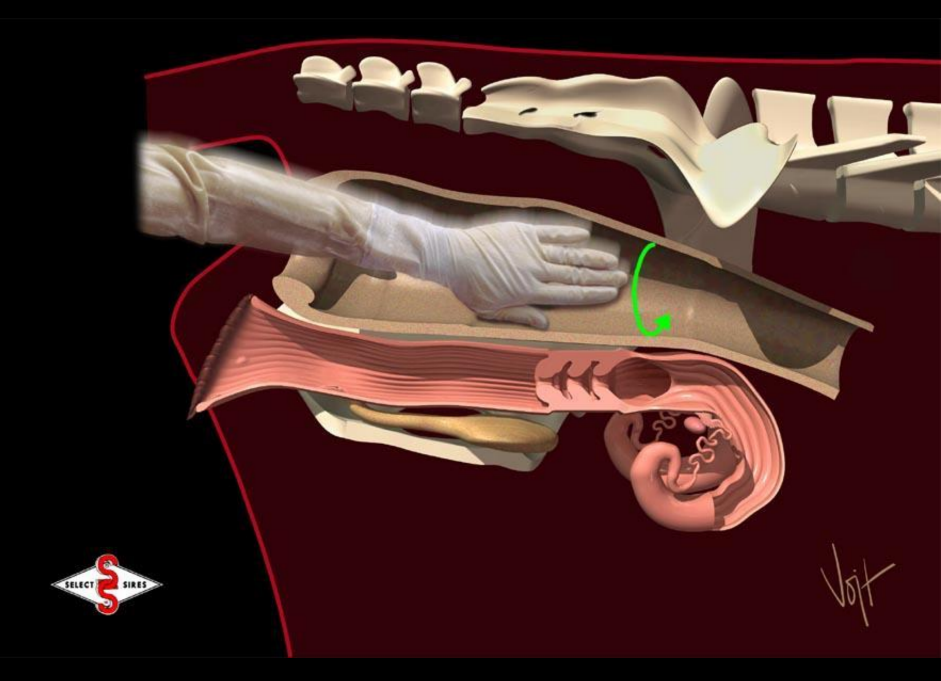


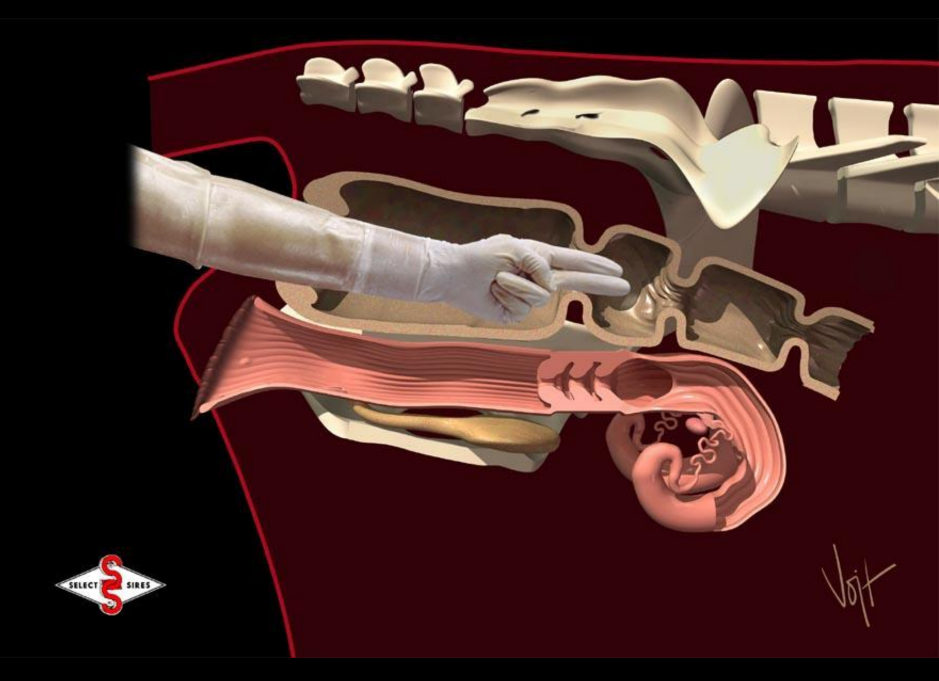


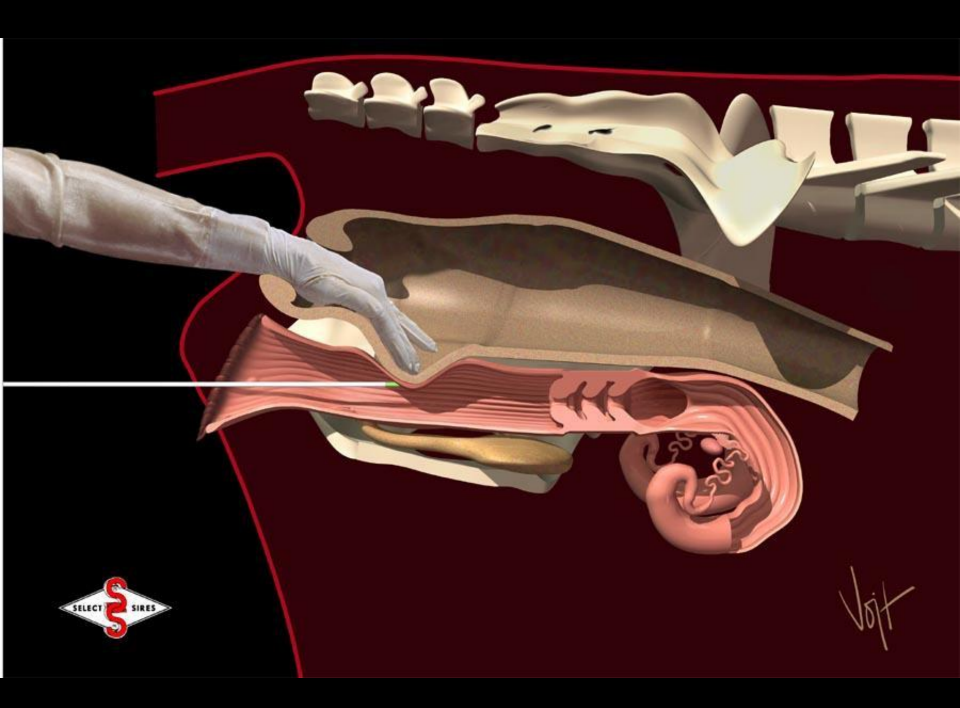


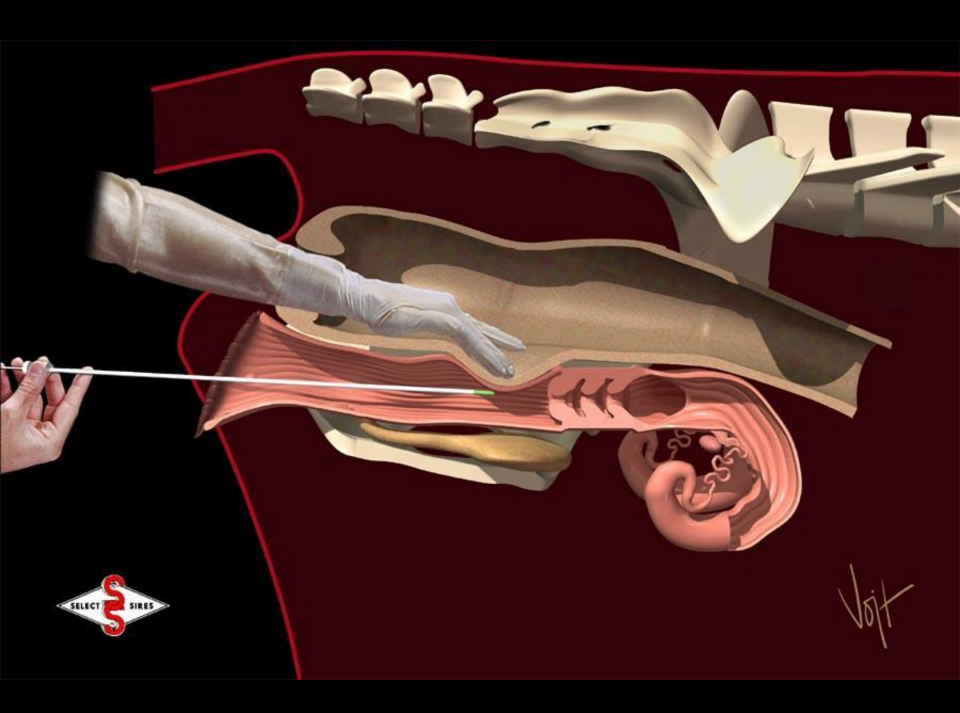


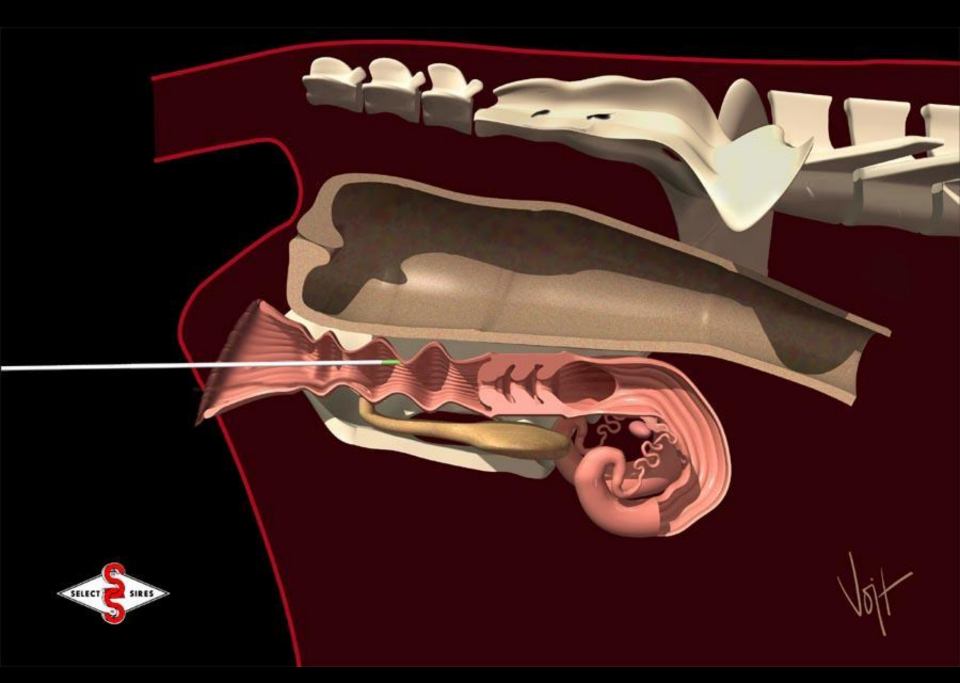


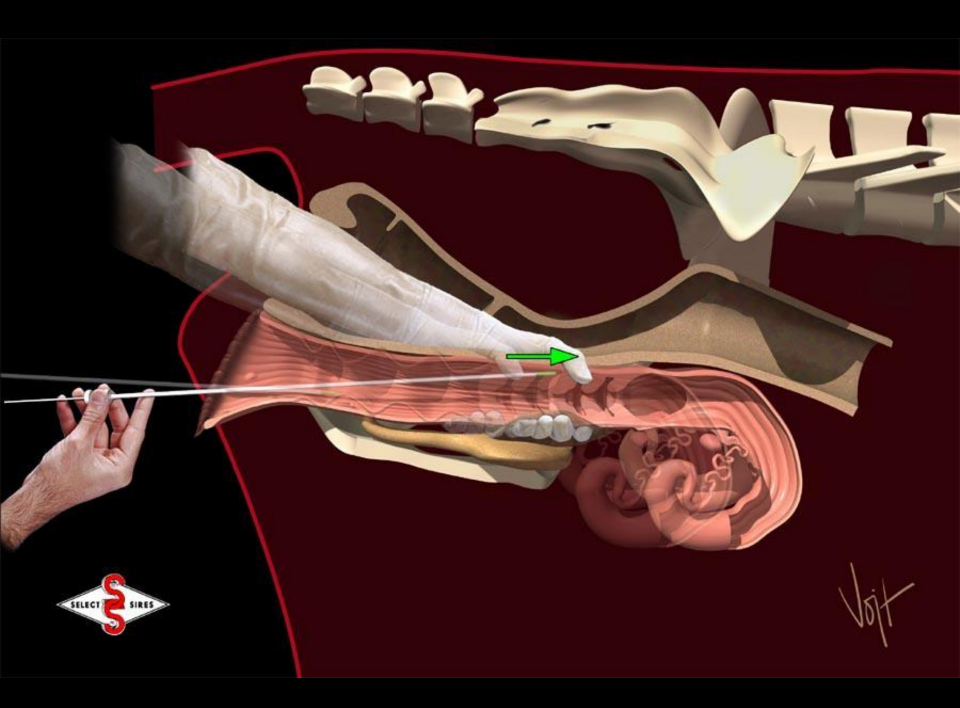


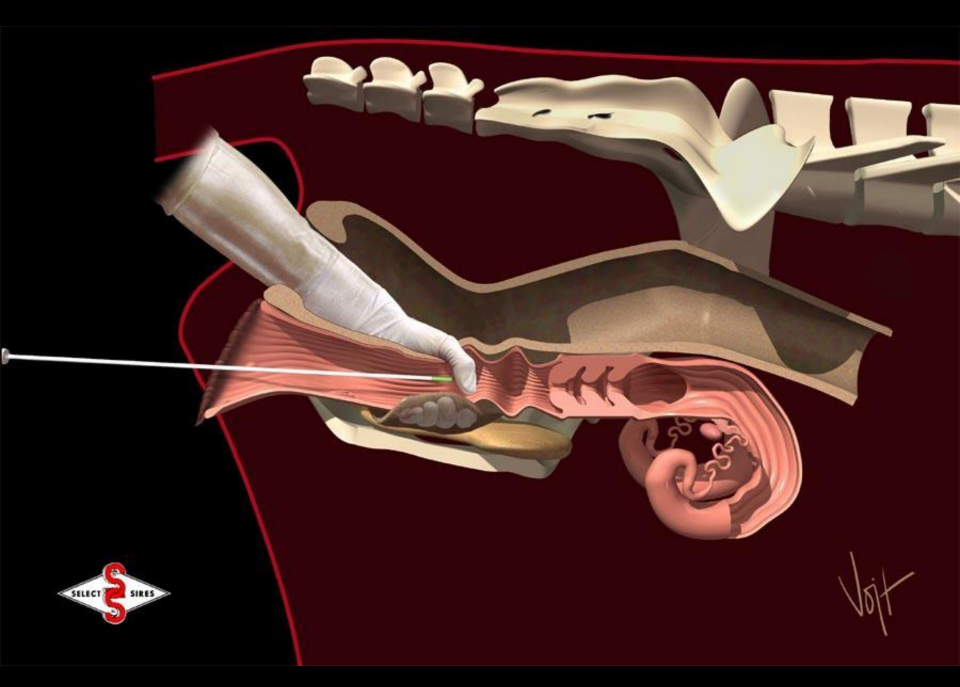


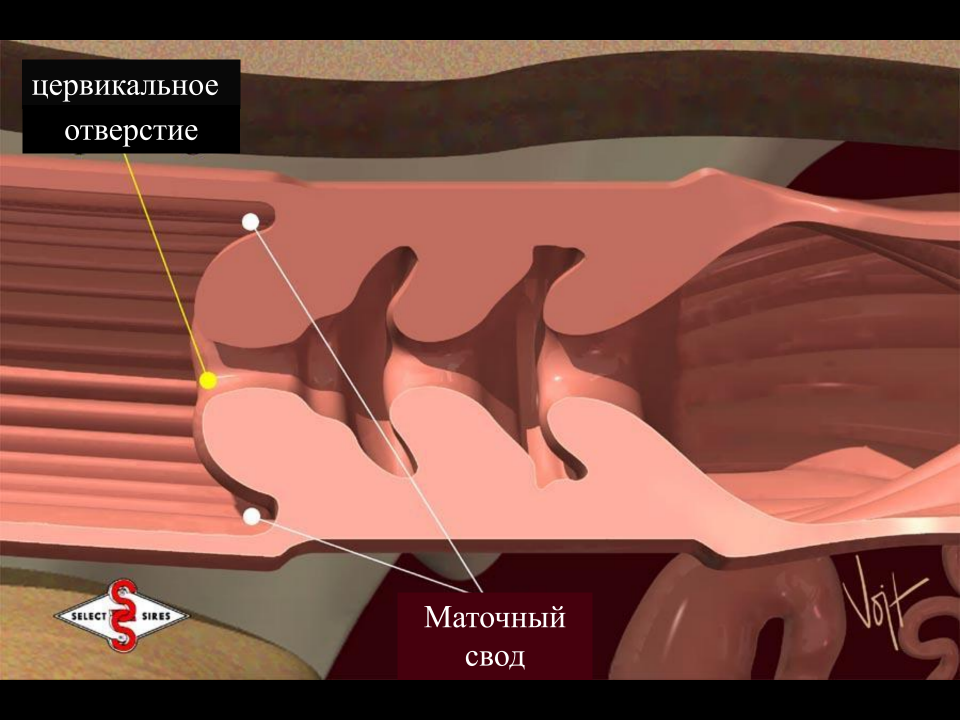


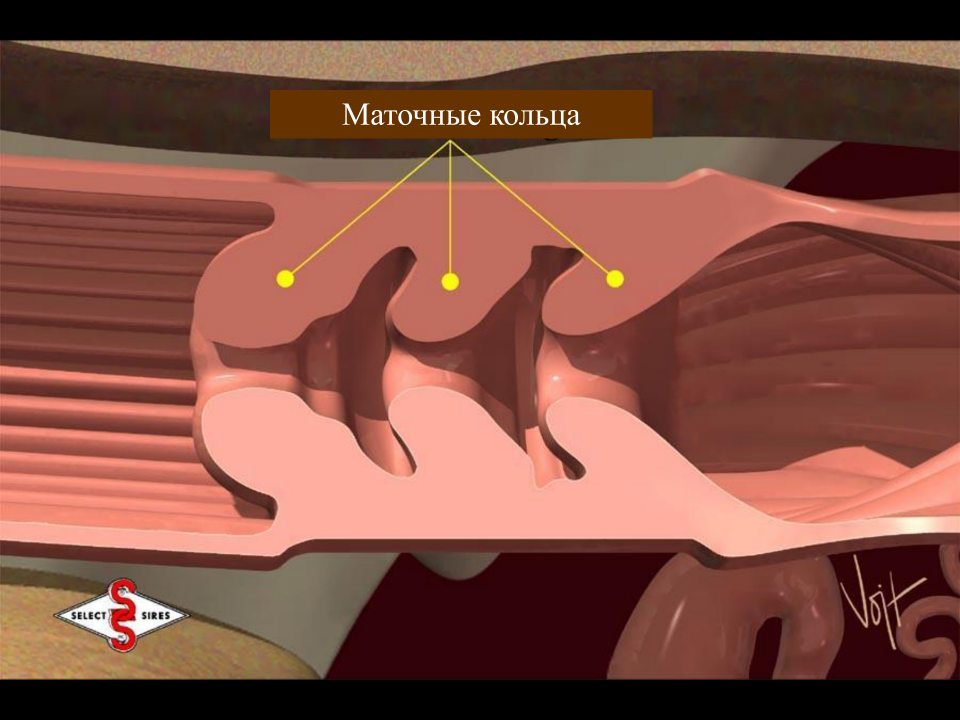


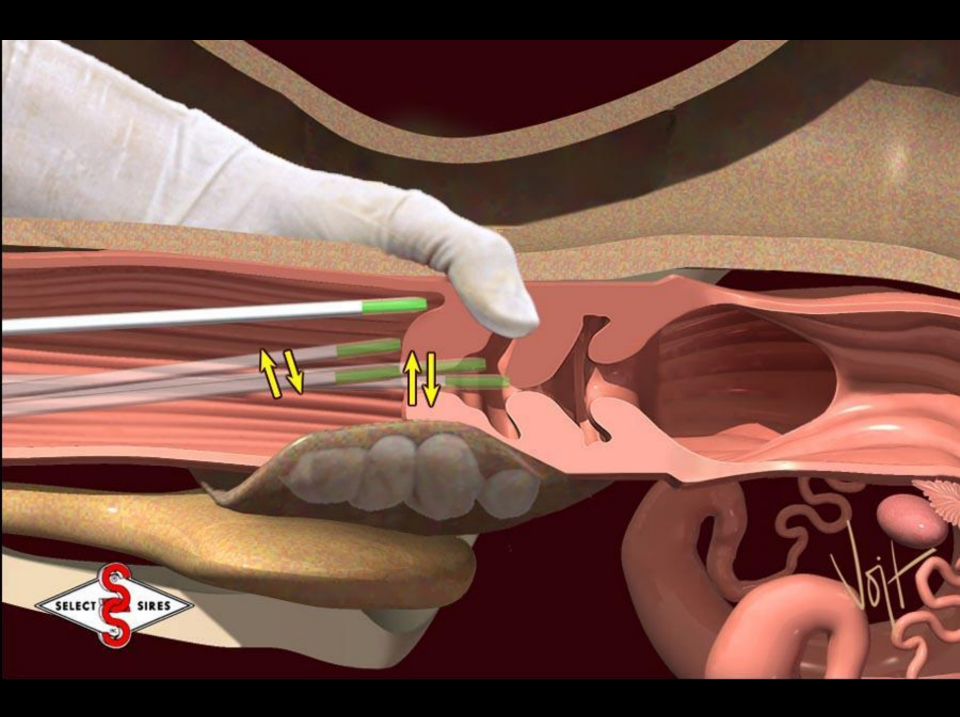


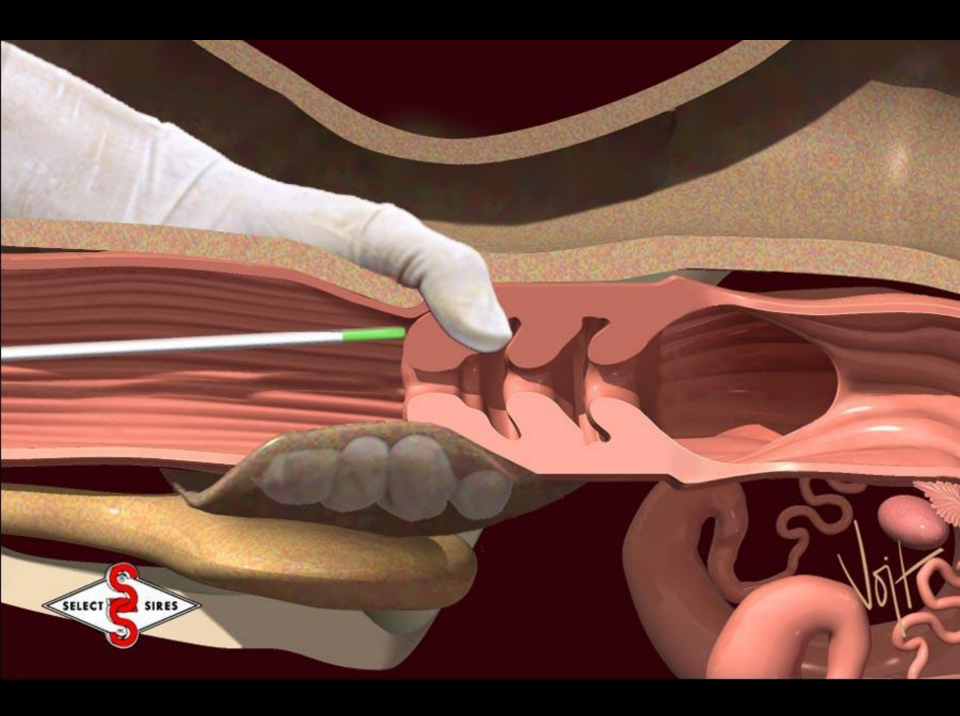


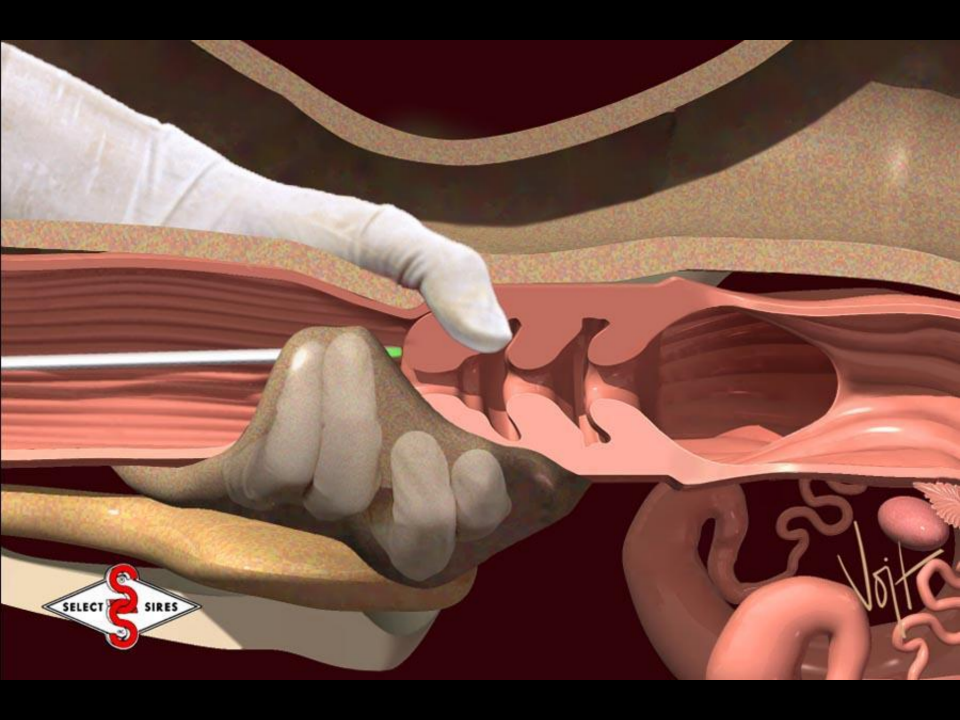


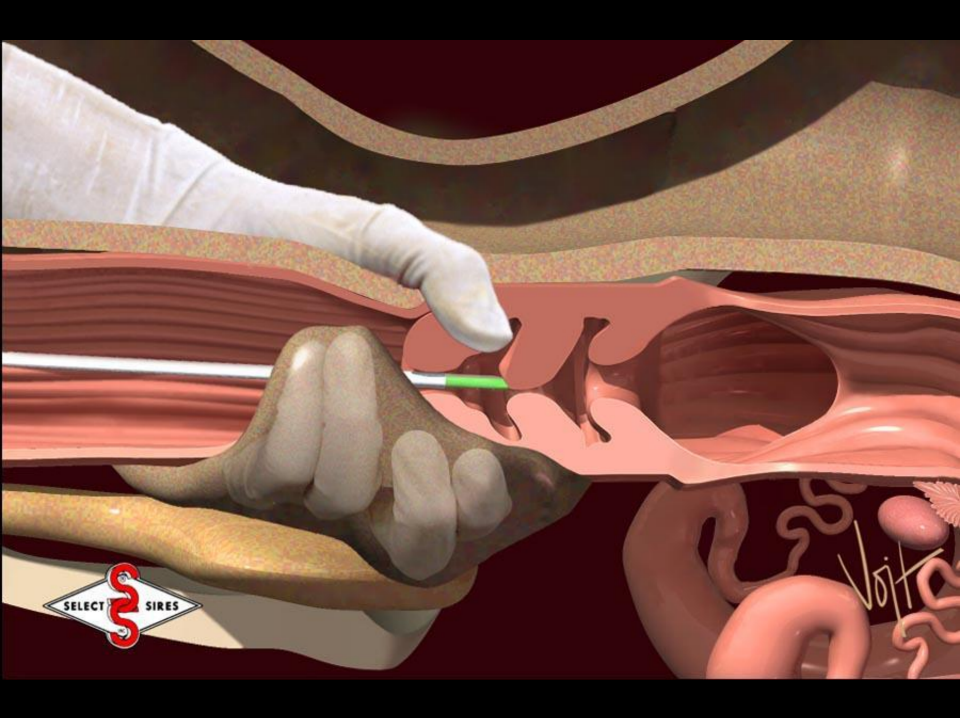


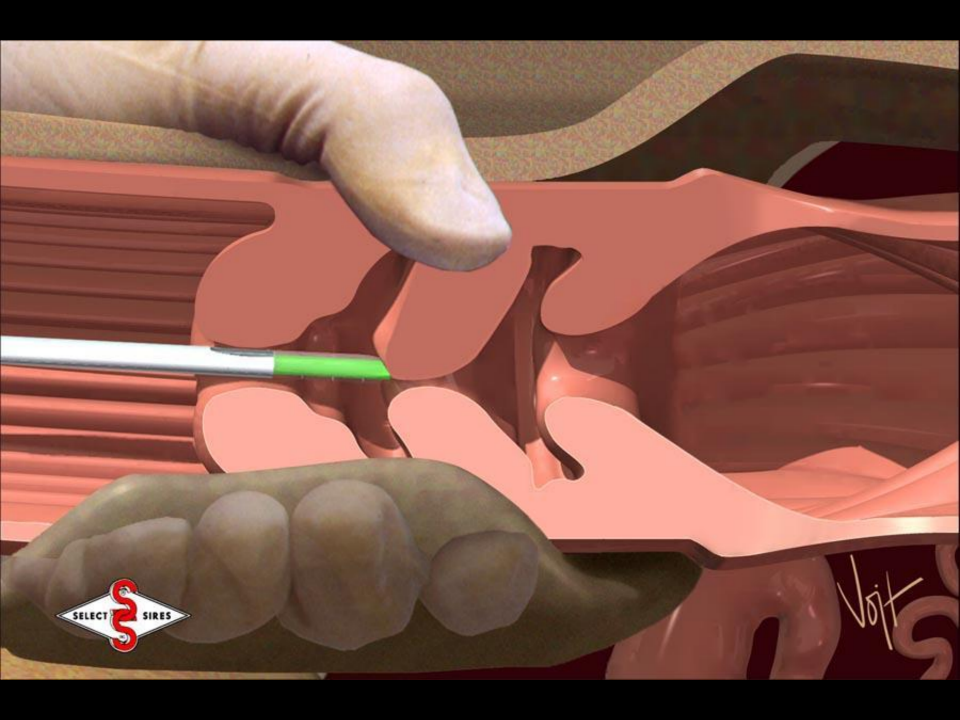


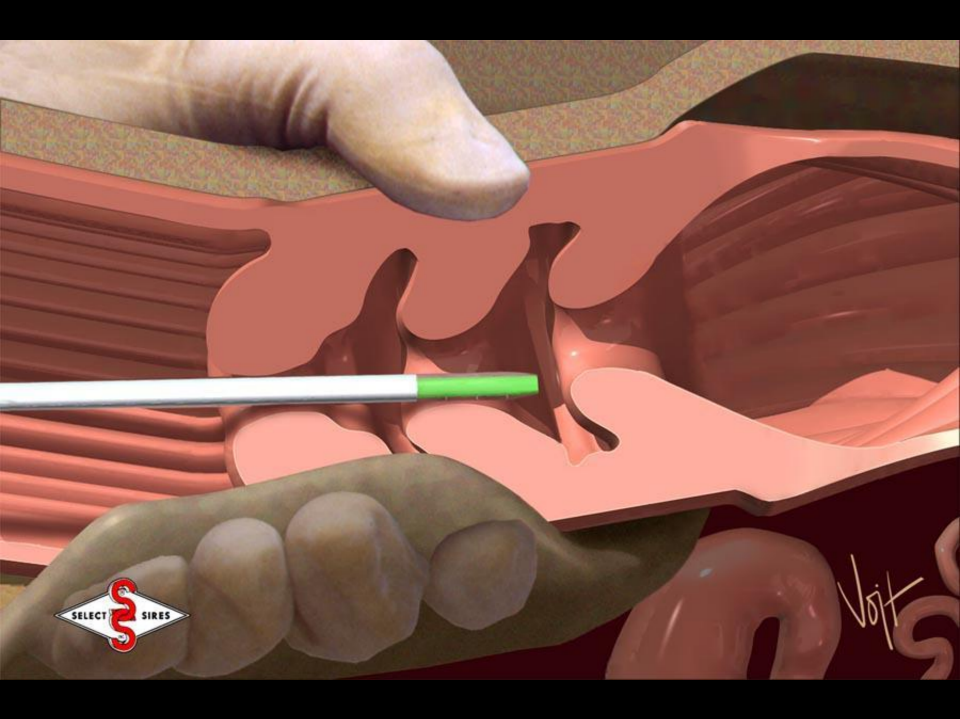


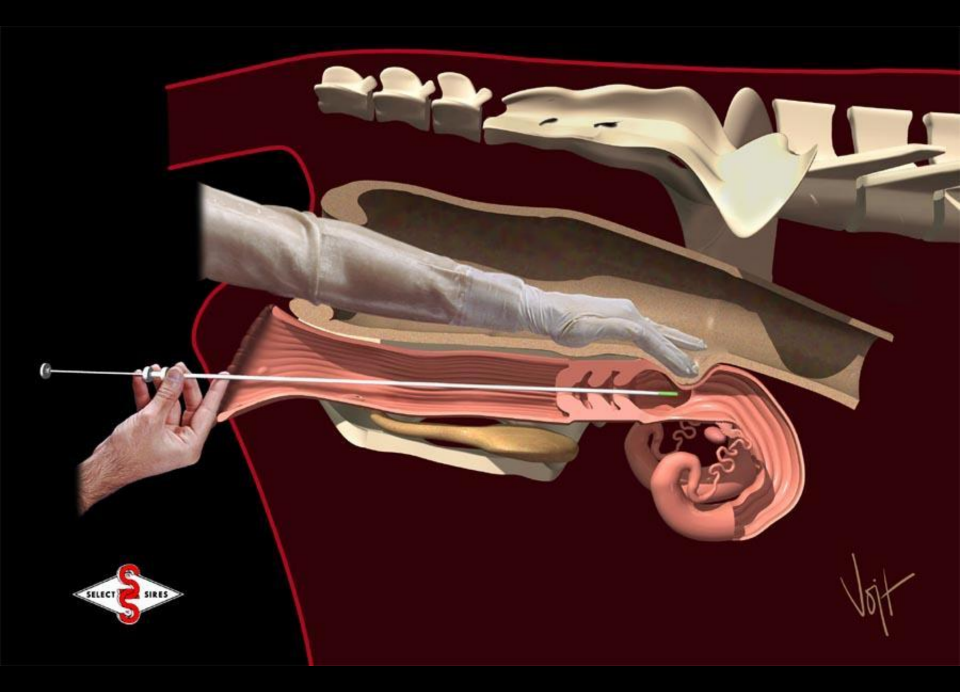


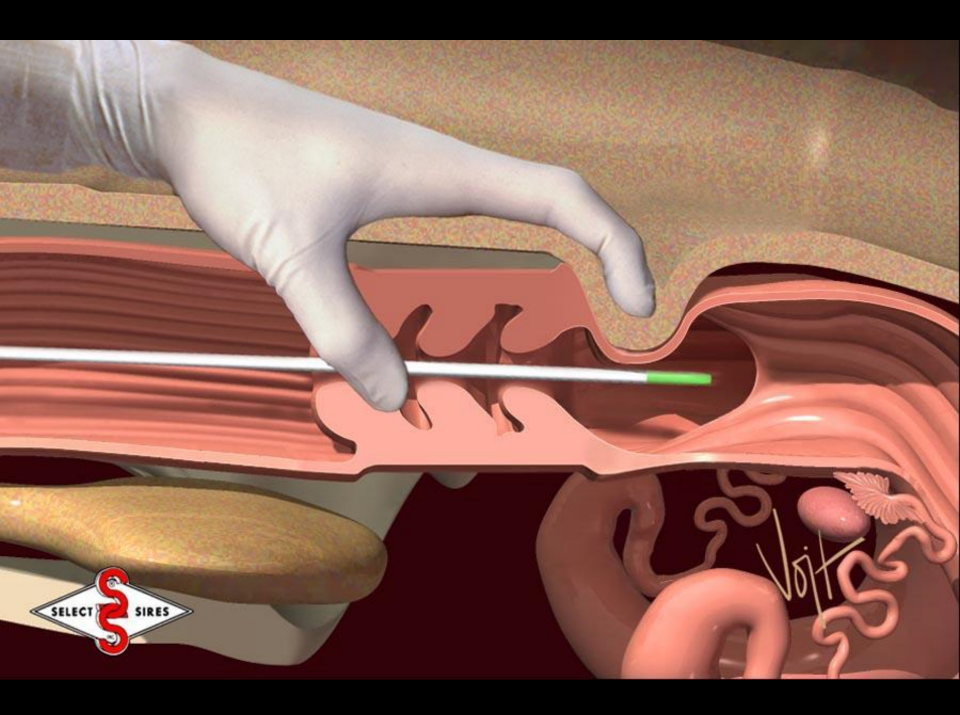


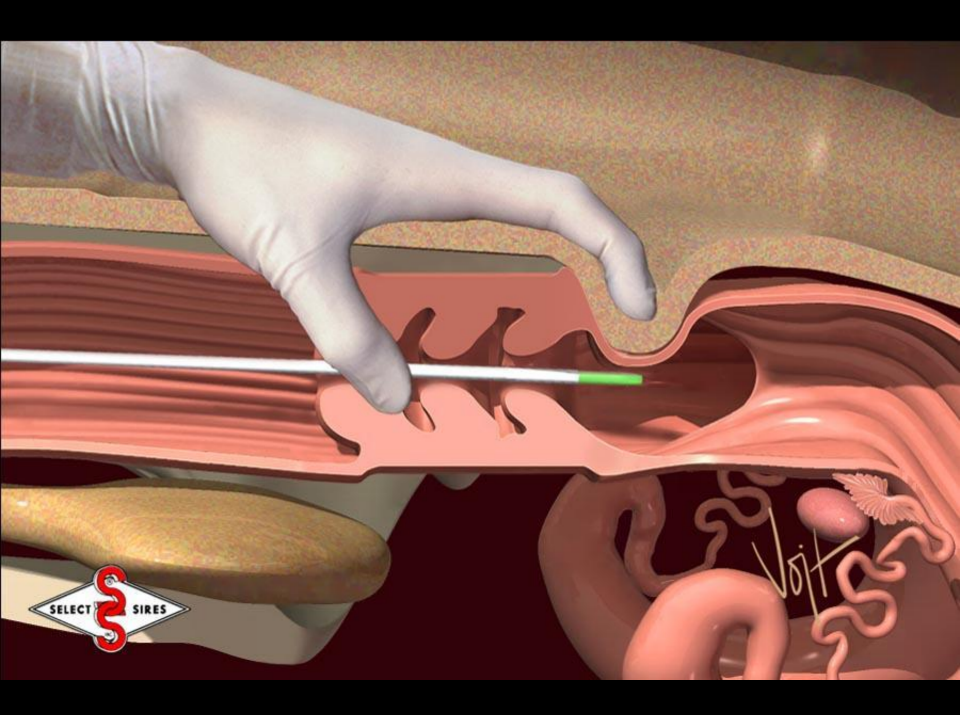


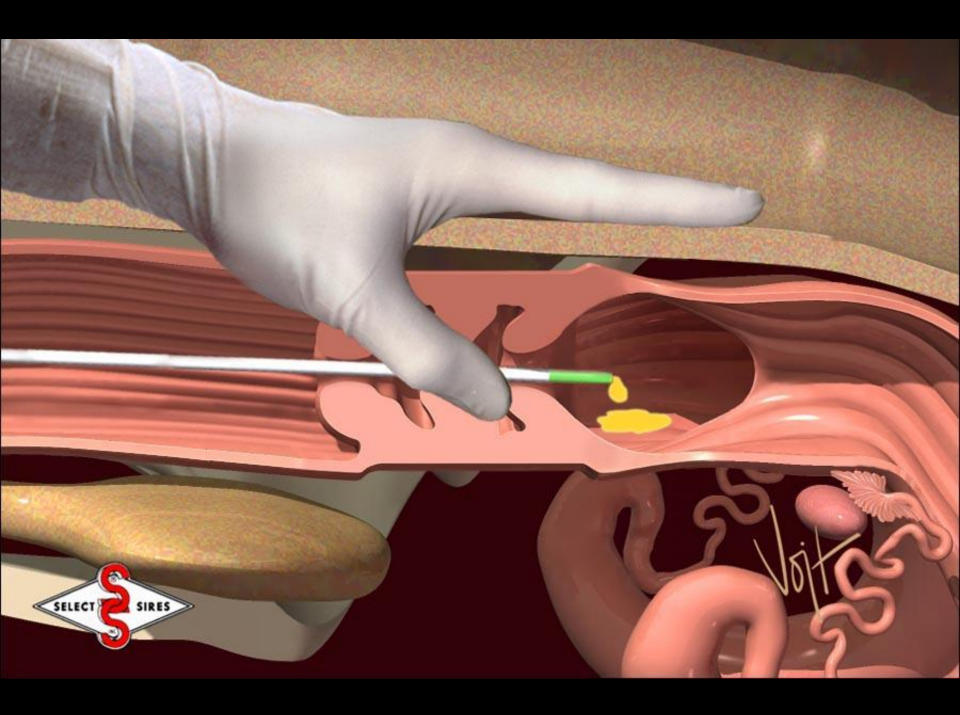


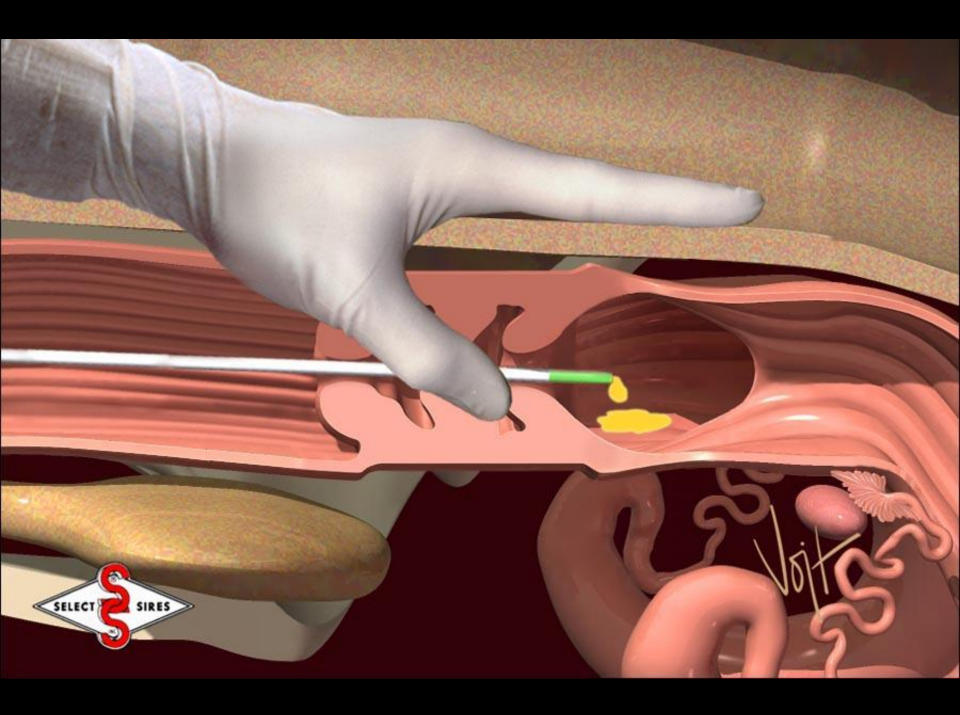


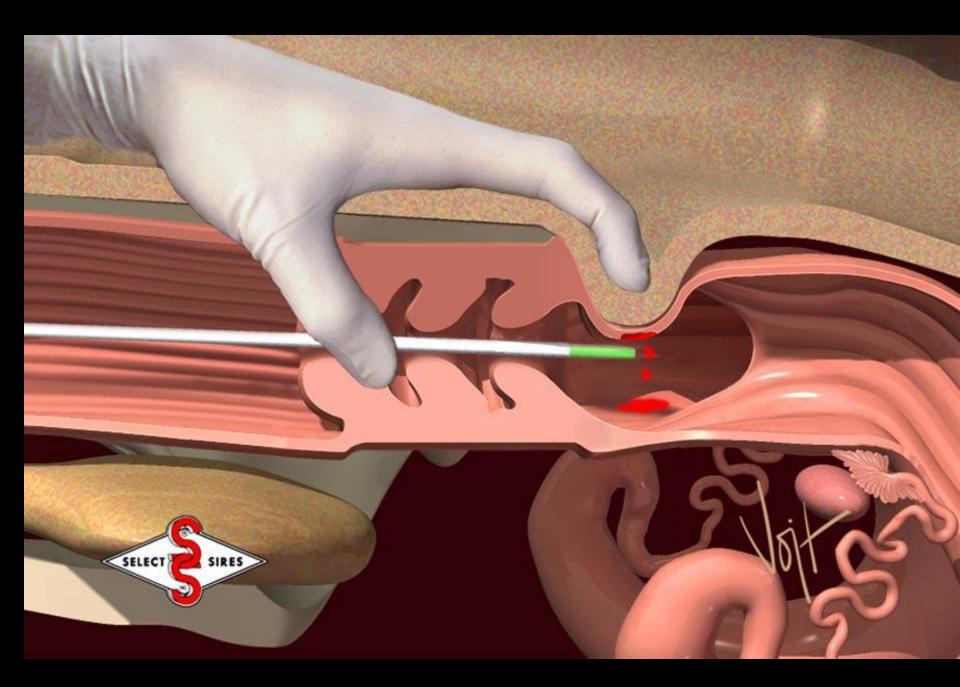


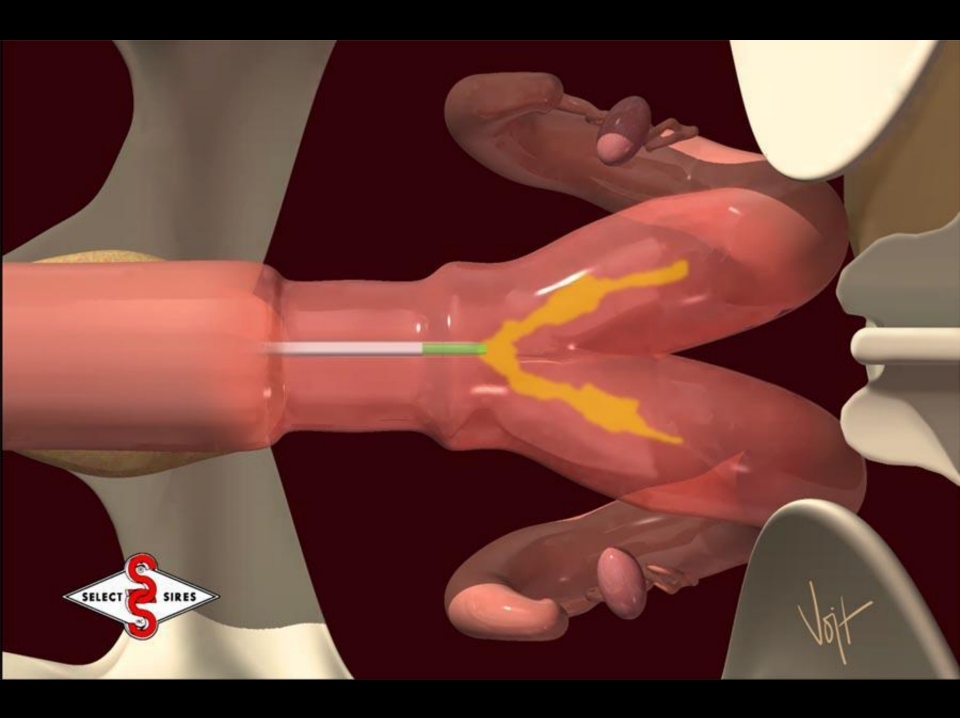


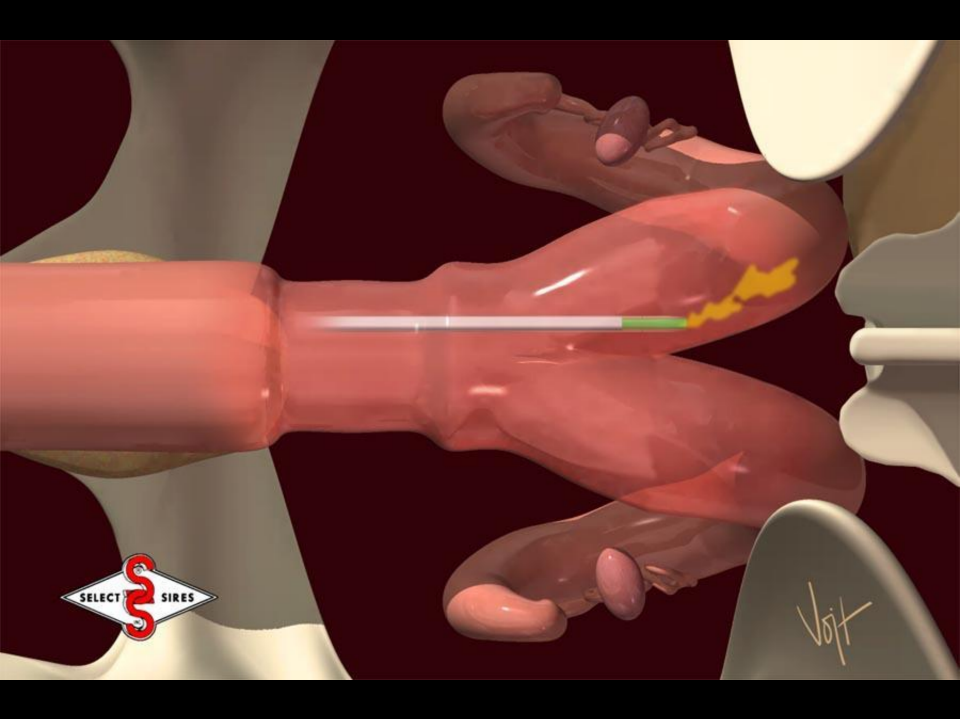


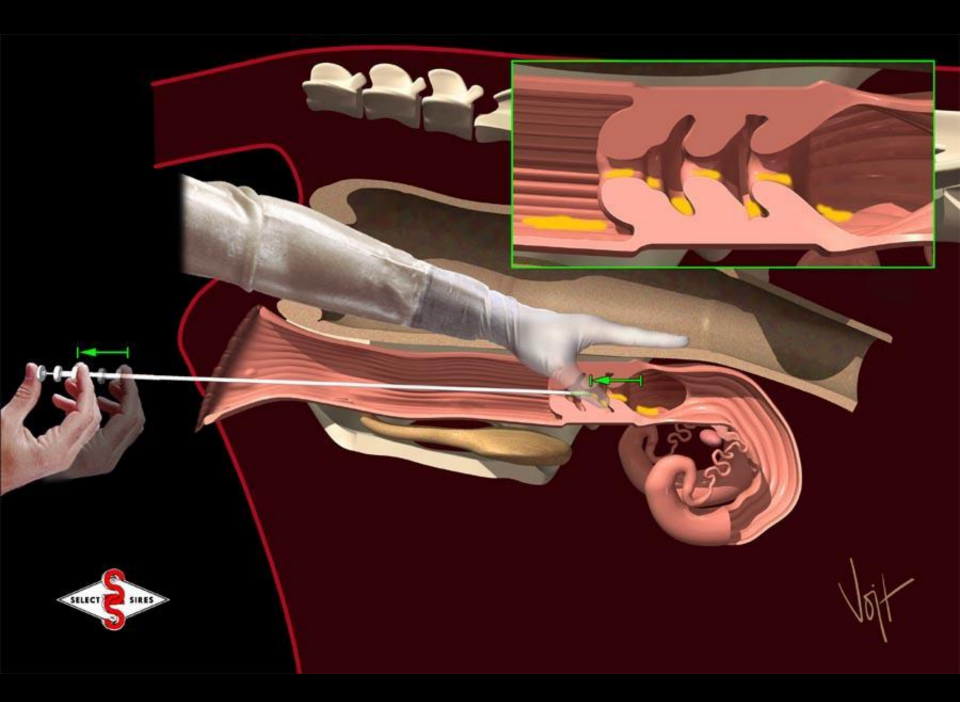


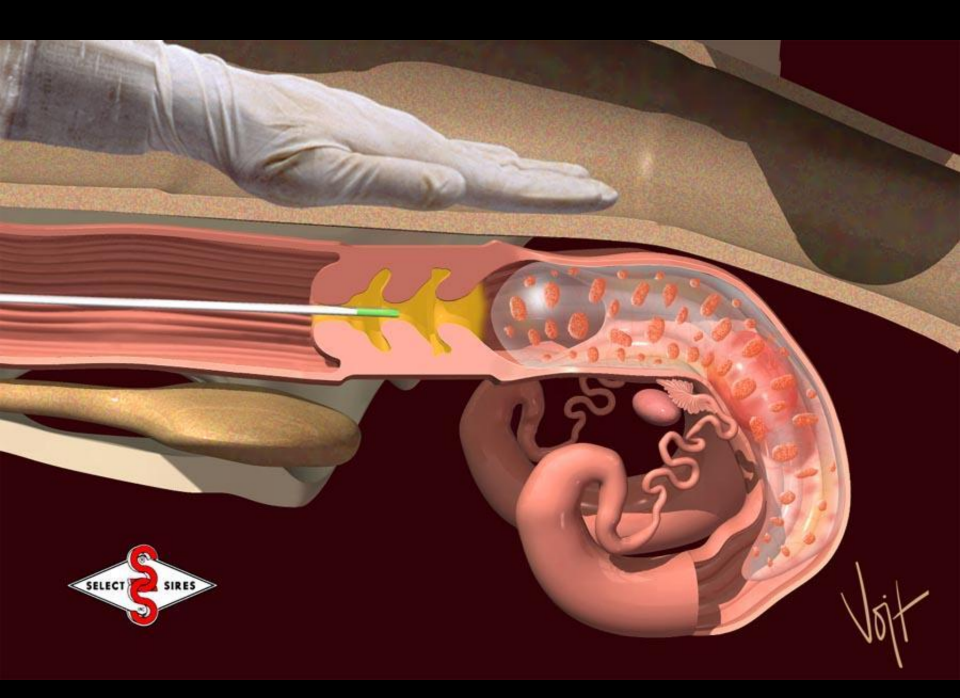


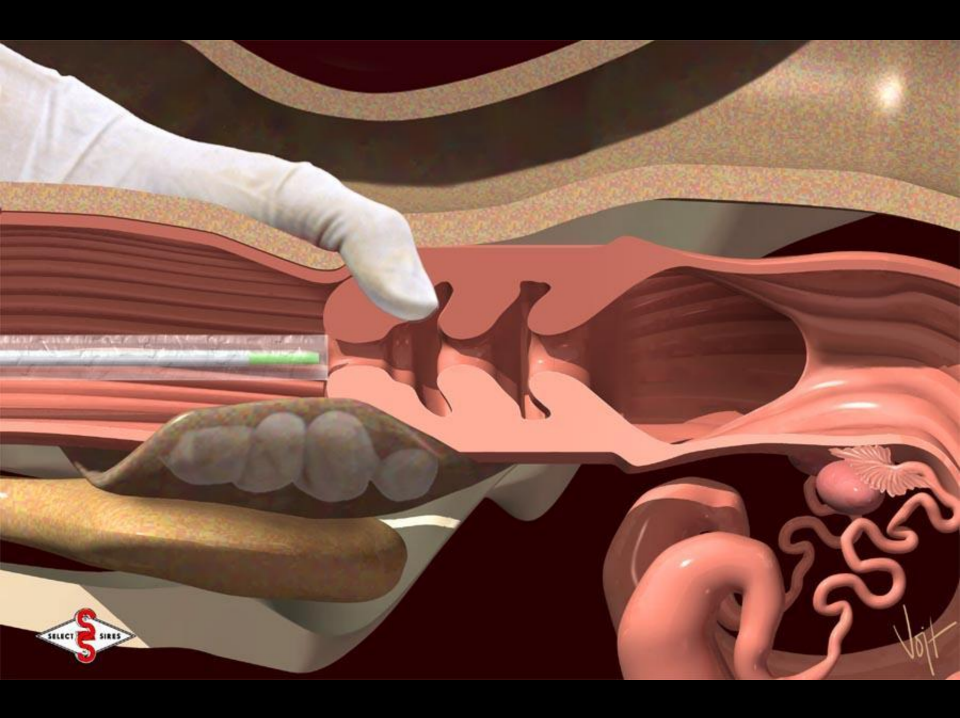


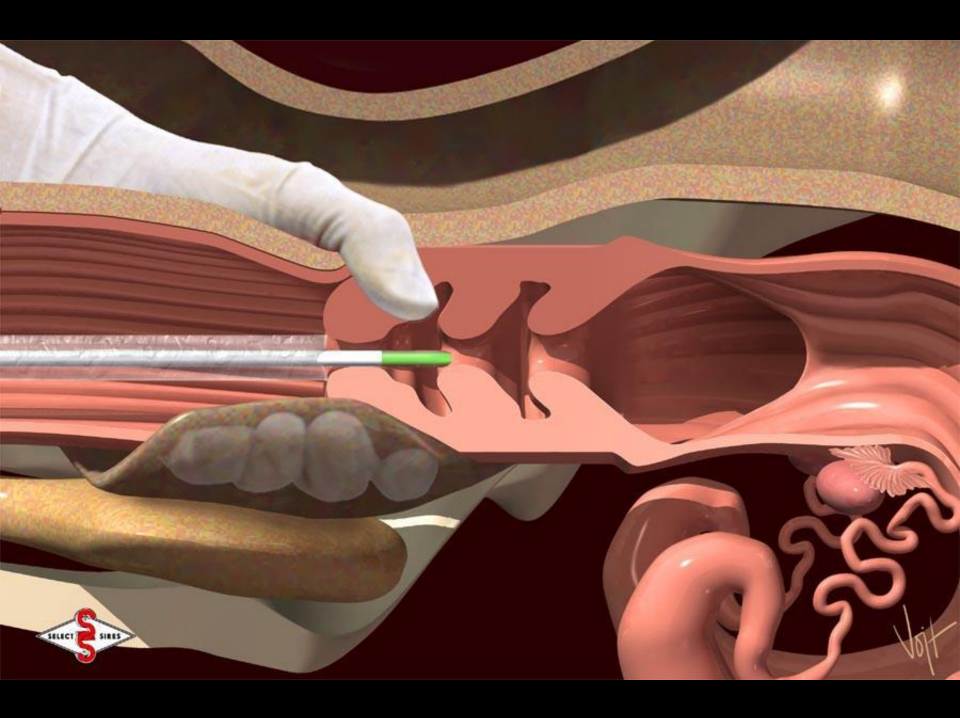


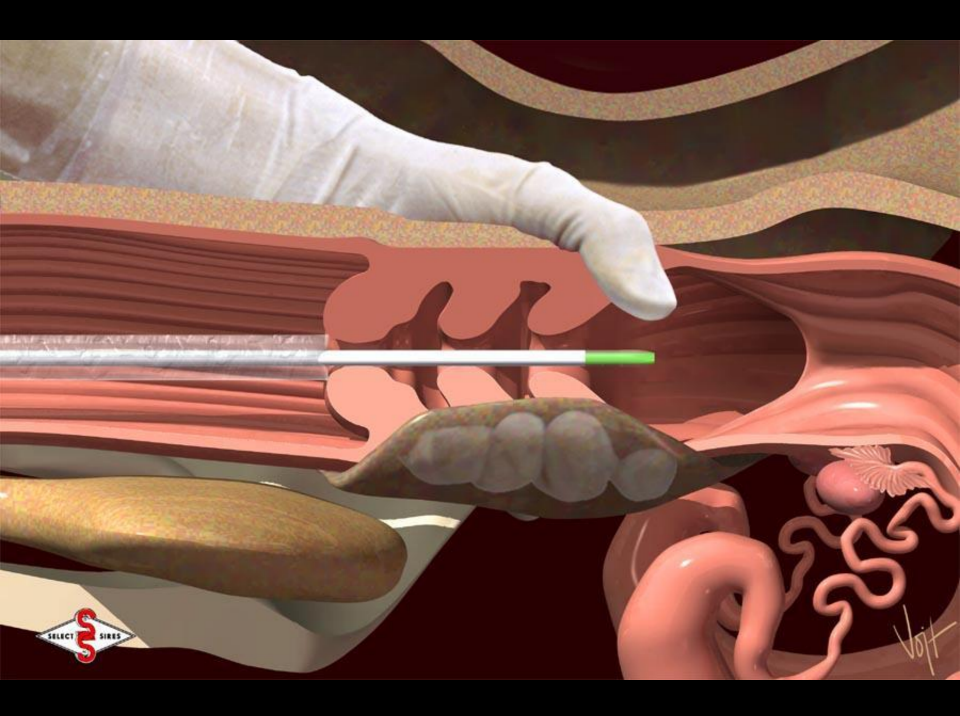














Можно ли с помощью введения семени в рога сократить потери из-за неправильного направления семени и повысить уровень воспроизводства???

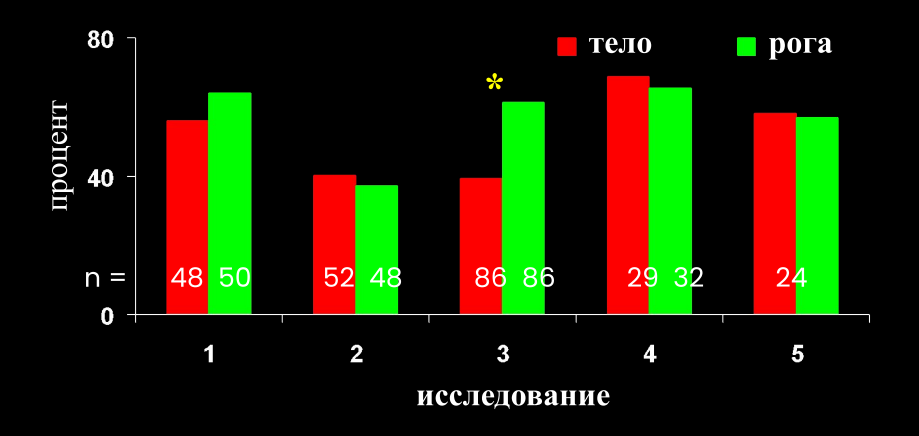




Рога против тела матки

Положительный эффект	Нет эффекта	Отрицательный эффект
Завос и др., 1985 Лопез-Гатиус и Кэмон-Ургель и др., 1988 Сенгер и др., 1988 Сайдел и др., 1999 (1/5) Парсли и др., 2004 Дрискен и др., 2004	Эллиот и др., 1944 Брандт и др., 1951 Салисбари и Ван — Дмарк и др., 1951 Олдс и др., 1953 Макферсон и др, 1968 Уильямс и др., 1988 Момонт и др., 1989 Маккена и др., 1990 Ланг-Рее, 1992 Григер и др., 1998 Сайдел и др., 1999 (4/5) Курикин и др., 2003 Андерсон и др., 2004 Верберкмос, 2004 Дрискин и др., 2004	Гравес и др., 1991 (Р < 0.10)

График эффективности искусственного осеменения путем введения семени в рога (двустороннее введение) с низким количеством сперматозоидов (1 - 3 x 10⁶) однополого семени



(Adapted from Seidel et al., 1999, Therio. 52:1407)

Заключение

- Осеменяйте аккуратно не используйте слишком много силы
- Двухэтапный процесс
 - Введите пистолет в шейку матки
 - Пропустите пистолет через шейку матки
- Поместите семя в теле матки
- Не торопитесь
- Расслабтесь

Производство:

