

1. Способ прерывания беременности ранних сроков, включающий воздействие неоднородным магнитным полем напряженностью 11,9-15,9 кА/м на плодное яйцо, отличающийся тем, что дополнительно воздействуют на шейку матки знакопеременным магнитным полем, неоднородность которого создают чередующимся расположением макрополюсов.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что величина магнитной индукции каждого макрополюса составляет 20 мТл.
3. Устройство для прерывания беременности ранних сроков, выполненное в виде колпачка, часть которого выполнена из магнитофона, отличающееся тем, что колпачок полностью выполнен из магнитофора на основе синтетического каучука, имеет форму усеченного конуса с одинаковой толщиной стенки и дна, при этом на внутренней поверхности колпачка сформированы области намагниченности в виде чередующихся макрополюсов.
4. Устройство по п.3, отличающееся тем, что дно колпачка выполнено с дренажными отверстиями.
5. Устройство по пп.3, 4, отличающееся тем, что макрополюсы расположены с шагом, равным 2 мм.
6. Устройство по пп.3-5, отличающееся тем, что магнитофор выполнен в виде однородной композиции синтетического каучука и феррита бария.