

С момента открытия клиники в августе 2018 мы работаем однопросветными иглами компании «Kitazato», кат. номер 328350, с параметрами: 1) толщина иглы 18G, 2) длина иглы 350 мм, 3) длина аспирационной линии 800 мм. Эти иглы для нас не являются открытием или новинкой: до этого мы уже успешно работали с ними на предыдущем месте.

Игла упакована в стерильную упаковку, которая быстро вскрывается. На иглу надет защитный чехол, из него игла быстро и без затруднений извлекается.

Общее исполнение и дизайн системы очень эргономичны: толщина иглы оптимальна для работы (хотя мы знаем, что некоторые коллеги предпочитают иглы 17G), конец иглы и резьба прекрасно визуализируются на УЗИ. Игла не слишком жесткая, прокол фолликулов проходит без затруднений, кончик иглы не «рвет» яичник.

Длина трубки достаточна для подсоединения к аспирационной системе, во время пункции медсестра и врач находятся близко друг к другу, но это не мешает процессу работы и коммуникации в ходе вмешательства. Материал трубки гибкий, пробка плотно присоединяется к пробирке. В результате вся аспирационная система быстро собирается, она герметична и не требует контроля в ходе работы, что позволяет сконцентрироваться целиком на процессе.

Кроме того, в комплекте есть стерильная игла без среза, что позволяет с легкостью промыть иглу в случае тромбирования. С помощью этой же иглы мы без труда проводим промывку фолликулов, подсоединяя шприц со средой прямо к аспирационной линии.

Субъективно при оценке полученных с помощью этой иглы ооцит-кумулюсных комплексов мы отмечали, что они «чистые», на них нет кусочков гранулезы, каких-либо сгустков крови/уплотненных участков. ОКК хорошо

оформлены, небольшого размера, не требуют каких-либо манипуляций, обрезки «лишних» частей.

Дезинфекция иглы не представляет никаких сложностей, проводится в соответствии с принятым регламентом.

В целом впечатление от использования иглы положительное, мы не планируем смены марки или производителя, т. к. эти иглы нас полностью устраивают.