

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»
ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)
для контроля практических навыков по учебной дисциплине
«Акушерство и гинекология»

ФИО студента _____

Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков)

Взятие биологического материала с поверхности эндоцервикса и экзоцервикса для цитологического исследования

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах 2 – выполнено 1 – частично выполнено 0 – не выполнено
1	Установить контакт с пациенткой (поздороваться, представиться), объяснить цель предстоящей манипуляции и пригласить женщину на гинекологическое кресло	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Подготовиться к выполнению манипуляции: провести гигиеническую антисептику кожи рук и одеть одноразовые перчатки; распечатать и достать из упаковок в присутствии женщины инструментарий, необходимый при исследовании (зеркало Куско, цитощетки, промаркированное предметное стекло); подготовить две цитощетки: первая – прямая, вторая – дважды изогнутая под прямым углом в одной плоскости; проверить работоспособность зеркала, на ложки зеркала нанести lubricant	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	Развести большим и указательным пальцами левой руки малые половые губы, ввести зеркало во влагалище строго в закрытом виде (плоскость смыкания створок зеркала должна совпадать с осью половой щели). В процессе введения зеркала его следует повернуть на 90°, опустив рукоятку зеркала вниз. Раскрыть зеркало и обнажить шейку матки, зеркало зафиксировать замком	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Взять пинцетом стерильный марлевый шарик, удалить им выделения и слизь с поверхности шейки матки, утилизировать пинцет и отработанный марлевый шарик в контейнер для дезинфекции	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5	Осмотреть шейку матки на наличие патологических изменений	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
6	Ввести изогнутую цитощетку в цервикальный канал, выполнить круговое вращение по или против часовой стрелки. Полученный материал из экзоцервикса, нижней трети цервикального канала и эпителия переходной зоны тонким слоем нанести на правую половину предметного стекла в продольном направлении, плотно прижав цитощетку к стеклу с одной ее стороны, затем с другой	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
7	Ввести прямую цитощетку в цервикальный канал на глубину не менее 3-х см, для получения материала из эндоцервикса осуществить 2-3 круговых движения по и против часовой стрелки. Перенести полученный материал на левую половину предметного стекла перпендикулярно к мазку из экзоцервикса	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
8	Извлечь створчатое зеркало Куско из влагалища.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
9	Отработанные медицинские изделия и перчатки выбросить в контейнер для дезинфекции. Провести гигиеническую антисептику кожи рук	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
10	Заполнить бланк направления для цитологического исследования, попрощаться с пациенткой	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель _____

Дата _____