

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)

Влагалищное исследование в акушерстве
и интерпретация полученных данных

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах 2 – выполнено 1 – частично выполнено 0 – не выполнено
1	Роженица находится в положении на спине, ноги согнуты в коленных и тазобедренных суставах и разведены в стороны.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Провести гигиеническую обработку кожи рук. Надеть перчатки. Обработать наружные половые органы раствором антисептика.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	1 и 2 пальцами левой руки раздвигают большие и малые половые губы и осматривают вульву, слизистую входа, клитор, промежность.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Во влагалище вводят 2 и 3 пальцы правой руки. Исследование производят в следующем порядке (влагалище, шейка матки, плодный пузырь, предлежащая часть, крестец, симфиза, боковых стенок таза). Исследование влагалища: определяют ширину просвета, растяжимость стенок влагалища, патологические изменения, если они есть.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5	Исследование шейки матки: определяют длину шейки матки (сохранена, укорочена, сглажена), степень открытия маточного зева в сантиметрах, состояния краев зева (тонкие, толстые, растяжимые, ригидные).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
6	Определение состояния плодного пузыря: целостность, степень напряжения; при отхождении околоплодных вод необходимо оценить их цвет и количество.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
7	Исследование предлежащей части: расположение по отношению ко входу в малый таз (подвижна над входом в малый таз, прижата ко входу в малый таз, фиксирована во входе в таз малым сегментом, большим сегментом; большим сегментом в полости таза, в выходе таза).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
8	Определение расположения швов и родничков на предлежащей части и их отношения к опознавательным точкам плоскостей таза; определение плотности костей черепа.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
9	Пальпация поверхности крестца, симфиза, боковых стенок таза (для выявления деформации костей и определения емкости таза).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
10	Измерение диагональной конъюгаты (расстояние между мысом крестца и нижнем краем лона) – ногтевую фалангу среднего пальца правой руки подводят к середине мыса и указательным пальцем левой руки отмечают точку касания нижнего края лона на исследующей руке. Величину конъюгаты измеряют линейкой или тазомером, пуговки которого устанавливают на отметках.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель _____

Дата _____
