## Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков по учебной дисциплине «Акушерство и гинекология»

	WINJEPOTBO H II	III CROSIOI III//	
ФИО студента			
Факультет	Группа	Курс	
Практический навык (р	аздел практических навы	<u>штов)</u>	
	<b>A</b>		

## Аускульптация сердца плода

No	Параметр выполнения действия	Отметка в	баппах	
п/п	параметр выполнения денетыия	2 – выполн		
11/11				пнено
		1 – частично выполнено 0 – не выполнено		
1	Выполнить гигиеническую обработку рук			□ 2
-	Беременную уложить на кушетку, покрытую			_ <b>_</b>
	индивидуальной пеленкой, на спину, ноги			
	выпрямлены.			
2	Необходимо сесть справа от женщины и выполнить	□ 0	□ 1	□ 2
2	пальпацию живота с целью определения положения,		□ 1	L <b>Z</b>
	позиции, вида позиции и предлежащей части плода			
3	•	- O	1	
3	Определить точку выслушивания сердцебиения	□ 0	□ 1	□ 2
	плода.			
	Сердцебиение плода выслушивается со стороны			
	спинки, ближе к головке.			
	При головном предлежании и I позиции			
	сердцебиение плода выслушивается ниже пупка,			
	левее средней линии.			
	При головном предлежании и II позиции			
	сердцебиение плода выслушивается ниже пупка,			
	правее средней линии.			
	При тазовом предлежании сердцебиение плода			
	выслушивается на уровне пупка или выше пупка со			
	стороны спинки.			
4	Стетоскоп взять в правую руку, широкой воронкой	□ 0	□ 1	□ 2
	приложить к животу так, чтобы не было просвета			
	между стетоскопом и кожей живота. К другому			
	концу стетоскопа приложить ухо, слегка прижать,			
	руку от стетоскопа отнять. Одновременно свободной			
	рукой прощупать пульс женщины для контроля			
	(синхронность ударов должна отсутствовать).			
5	Сердцебиение плода выслушивают в течение одной	□ 0	□ 1	□ 2
	минуты (считать каждые 10 секунд). Получают 6			
	цифр сердцебиения плода. За сердцебиение плода			
	берется то число ударов, которое чаще повторяется.			
	Подсчитать количество сердечных ударов за 1			
	минуту (120-160), определить ритмичность и ясность			
	, i			
	ударов.			
	Клинически интерпретировать полученный			
	результат.			
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале			

результат.	
Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	
Преподаватель Дата	