

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков по учебной дисциплине

«Акушерство и гинекология»

ФИО студента _____

Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков)

Определение целостности последа и оценка кровопотери в родах

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах 2 – выполнено 1 – частично выполнено 0 – не выполнено
1	Провести осмотр плаценты: – Разложить плаценту на гладком подносе или на ладонях материнской поверхностью вверх; – Внимательно осмотреть одну дольку за другой; – Внимательно осмотреть края плаценты – края целой плаценты гладкие и не имеют отходящих от них оборванных сосудов; – Оценить цвет и консистенцию плацентарной ткани, отметить на плаценте участки жировой дегенерации, кальциноза, инфарктов, вдавлений, плотных сгустки крови, кист.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
2	Провести осмотр оболочек: – Перевернуть плаценту материнской стороной вниз, плодовой – кверху. Расправить пальцами края разрыва оболочек, стараясь восстановить целостность плодного пузыря, в котором находился плод вместе с околоплодными водами. – Осмотреть место прикрепления пуповины, целостность амниотической и ворсистой оболочек, отметить наличие или отсутствие оборванных сосудов, отходящих от края плаценты	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3	После осмотра измерить плаценту по двум диаметрам в сантиметрах и взвесить на весах. Все данные о плаценте записать в историю родов.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Провести визуальное определение объема кровопотери в III периоде родов и послеродовом периоде (погрешность 30%)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5	Провести определение объема кровопотери гравиметрическим методом: – взвесить пропитанные кровью салфетки и операционное белье с последующим вычетом «сухого» материала (1 г крови соответствует 1 мл); – измерить объем кровопотери при прямом сборе крови в лотки, мешки-коллекторы, подставляемые под родильницу.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
6	Провести определение объема кровопотери клиническими методами: – провести оценку сознания;	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

	<ul style="list-style-type: none"> – провести оценку окраски и влажности кожного покрова; – определить частоту дыхания; – определить шоковый индекс Альговера–Бурри (нормальное значение после родов 0,7-0,9); – провести оценку диуреза. 	
7	<p>Оценить объем кровопотери в III периоде родов и послеродовом периоде:</p> <ul style="list-style-type: none"> – физиологическая кровопотеря – менее 10% ОЦК или менее 0,5 % массы тела, или менее 5 мл/кг или менее 500,0 мл; – патологическая кровопотеря – превышающая физиологическую; – массивная кровопотеря – одномоментная потеря более 1500 мл крови (более 30 % ОЦК) или более 2500 мл крови (более 50 % ОЦК) за 3 ч, или более 150 мл/мин. 	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
8	<p>Определить дальнейшую тактику (ситуационная задача прилагается)</p>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	<p><i>Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале</i></p>	

Преподаватель _____

Дата _____

*Приложение к практическому навыку
«Определение целостности последа и оценка кровопотери в родах»*

Ситуационная задача

Повторнородящая 30 лет в сроке 39 недель беременности произошли вторые роды через естественные родовые пути живым плодом мужского пола, массой 3500 г, ростом 55 см, оценкой по шкале Апгар 8/8 баллов. Через 30 минут самостоятельно отделился и выделился послед. После отделения последа у пациентки появились патологические кровянистые выделения из половых путей, при визуальной оценке объем кровопотери составил 500 мл. При осмотре последа имеется дефект.

Общий осмотр: рост 170 см, вес 70 кг. Сознание ясное, кожные покровы нормальной окраски, АД 110/70 мм рт. ст., PS – 86 уд/мин ритмичный, ЧД 18/минуту, температура тела 36,6°С, диурез > 30 мл/час.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз;
2. Проведите оценку объема кровопотери визуальным и клиническим методами: % массы тела, % ОЦК, шоковый индекс Альговера;
3. Определите дальнейшую тактику