

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

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

ФИО студента _____

Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков)

Оценка объема кровопотери в родах

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах 2 – выполнено 1 – частично выполнено 0 – не выполнено
1	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
2	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
3	Провести определение объема кровопотери клиническими методами: – провести оценку сознания; – 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.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Оценить объем кровопотери в III периоде родов и послеродовом периоде: – 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
5	Определить дальнейшую тактику (ситуационная задача прилагается)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель _____

Дата _____

*Приложение к практическому навыку
«Оценка объема кровопотери в родах»*

Ситуационная задача

Вы врач акушер-гинеколог родового отделения. В 15.45 произошли первые срочные индуцированные роды в сроке 288 дней у женщины 28 лет (масса тела 70 кг) через естественные родовые пути живым плодом женского пола, массой 3450 г, ростом 52 см, оценкой по шкале Апгар 8/8 баллов.

Послед самостоятельно отделился и выделился через 10 минут, без особенностей. Во втором периоде родов была проведена эпизиотомия в связи с угрозой разрыва промежности.

После отделения последа у пациентки появились патологические кровянистые выделения из половых путей волнообразного характера, при визуальной оценке объем кровопотери составил 500 мл. Дно матки расположено выше пупка, матка по консистенции мягкая, вялая.

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. Проведите определение объема кровопотери визуальным и клиническим методами: % массы тела, % ОЦК, шоковый индекс Альговера;
2. Оцените объем кровопотери;
3. Определите дальнейшую тактику