

## **Перечень алгоритмов к дифференцированному зачету**

### **ПМ.02 Лечебная деятельность**

#### **МДК.02.03 Оказание акушерско-гинекологической помощи**

#### **Специальность 31.02.01 Лечебное дело**

#### **Курс 3**

#### **Группа 311, 312**

1. Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
2. Продемонстрируйте технику определения расположения плода в матке с помощью приемов Леопольда-Левицкого.
3. Продемонстрируйте алгоритм измерения окружности живота и высоты дна матки.
4. Продемонстрируйте алгоритм выслушивания сердцебиения плода.
5. Продемонстрируйте алгоритм остановки послеродового кровотечения.
6. Продемонстрируйте алгоритм снятия электрокардиограммы.
7. Продемонстрируйте алгоритм катетеризации мочевого пузыря у женщин на фантоме.
8. Опишите определение продолжительности схваток и пауз.
9. Продемонстрируйте акушерское пособие при головном предлежании плода.
10. Продемонстрируйте технику постановки венозного катетера.
11. Назовите способы выделения, продемонстрируйте осмотр и дайте оценку отделившемуся последу.
12. Продемонстрируйте алгоритм внутривенного введения лекарственных средств (струйно) на фантоме.
13. Дайте характеристику акушерско-гинекологическим инструментам на манипуляционном столе.
14. Определите предполагаемую дату родов. Дата последней

менструации – 25.06.

15. Продемонстрируйте алгоритм определения уровня глюкозы в крови.

16. Продемонстрируйте технику наложения швов на промежность при разрывах различной степени во время родов.

17. Продемонстрируйте технику сцеживания грудного молока при послеродовом мастите.

18. Продемонстрируйте осмотр шейки матки в зеркалах на гинекологическом приеме.

19. Продемонстрируйте технику взятия мазка на степень чистоты влагалища, гонореею и трихомониаз.

20. Продемонстрируйте технику взятия мазка на микроскопию бактерий.

21. Продемонстрируйте технику взятия мазка на онкоцитологию.

22. Продемонстрируйте технику бимануального влагалищного исследования на гинекологическом приеме.

23. Продемонстрируйте алгоритм использования пузыря со льдом при маточных кровотечениях.

24. Опишите алгоритм измерения базальной температуры.

25. Проведите инструктаж с пациенткой о сборе мочи на белок.

26. Продемонстрируйте алгоритм осмотра и пальпации молочных желез. Обучение пациентки самоосмотру.

27. Продемонстрируйте алгоритм влагалищных ванночек.

28. Продемонстрируйте алгоритм влагалищного спринцевания.

29. Опишите алгоритм обработки послеоперационного шва у гинекологических больных.

30. Продемонстрируйте алгоритм гигиенической обработки рук.

\_\_\_\_\_ Серенкова Е.Ю.