

Паспорт станції.

Об'єктивний структурований клінічний іспит (ОСКІ) (Objective Structured Clinical Examination (OSCE)) – сучасний тип оцінки знань, який використовується у медицині післядипломному рівні освіти. Інтерну пропонують різні клінічні ситуації, спостерігають за його діями, аналізують їх та максимально об'єктивно оцінюють його знання, вміння самостійно обстежити хворого, поставити діагноз, провести лікарську маніпуляцію, надати кваліфіковану допомогу тощо.

Згідно з вимогами оцінки рівня знань та вмінь на постдипломному рівні освіти, станція має повністю відповідати стандартним медичним кімнатам, до прикладу кімната для проведення пологів зі всім необхідним для надання кваліфікованої медичного супроводу та допомоги з акушерства та гінекології

Паспорт станції включає в себе типову кімнату для проведення пологів, обладнання для проведення всіх можливих мануальних навиків згідно напрацьованих клінічних сценаріїв, приклади КТГ, плівок, результатів клінічних аналізів, розчини-замінники біологічних рідин організму відповідного кольору, одноразові засоби індивідуального захисту, медичні одноразові засоби (шприці, крапельниці, сечові та внутрішньовенні катетери, тощо), особи, які беруть на себе роль пацієнта та особу супроводу, або відповідно спеціалізації медичні фантоми, паперова медична документація, документація супроводу клінічного сценарію станції, затверджена в установленому порядку.

Технологічна карта.

1. Вітання.
2. Безпека.
3. Вислухати початкову інформацію від ведучого.
4. Запропонувати пацієнту висловити скарги, збір анамнезу.
5. Спеціальний огляд (відповідно до клінічної ситуації)
6. Обстеження.
7. Формування попереднього діагнозу.
8. Провести диференційну діагностику.
9. Оцінка отриманих даних обстеження.
10. Формування клінічного діагнозу.
11. Комунікація з пацієнтом та особою супроводу.

12. Проведення мануальних інтервенцій.
13. Призначення фармакологічних препаратів.
14. Оформлення медичної документації.

Перелік медичних маніпуляцій, які входять до складу технологічних карт.

1. Вагінальний огляд
2. Ведення фізіологічних пологів в головному передлежанні плода.
3. Ручна ревзія стінок порожнини матки
4. Ведення пологів в сідничному положенні плода
5. Проведення операції кесарського розтину.
6. Інтерпритація КТГ даних
7. FAST-протокол
8. Оглядове (базове) проведення УЗД органі малого тазу
9. Первинна реанімація новонародженого.
10. Лікування судомного нападу.
11. Проведення вакуум-аспірації вмісту матки.
12. Репозиція матки при випадінні матки.
13. Виділення та відділення плаценти.
14. Оглядпологових шляхів в ранньому післяпологовому періоді.
13. Ушивання розривівпологових шляхів.