

**Информация
по независимой оценке знаний и навыков
практикующих работников здравоохранения,
в целях снижения материнской смертности**

Порядок проведения оценки

Оценка – определение уровня теоретических знаний, практических, коммуникативных навыков специалистов в соответствии Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 ноября 2013 года № 697 «О проведении пилотного проекта по внедрению независимой оценки знаний и навыков практикующих работников здравоохранения»

Перед началом оценки со специалистами проводится инструктаж по:

- 1) Процедуру тестирования
- 2) Технике использования симуляционного оборудования и стандартизированных пациентов при сдаче практических навыков

Теоретические знания оцениваются путем тестирования. Количество тестовых заданий составляет 100 вопросов на одного специалиста. Общее время тестирования составляет 1 час 40 минут.

Структура тестовых заданий 1 этапа оценки разработана на основе квалификационных характеристик специальности и охватывает следующие разделы:

№	Раздел	Удельный вес	Количество вопросов
1	Вопросы по специальности	60%	60
2	Вопросы по неотложным состояниям	40%	40
Итого		100%	100

Оценка практических навыков проводится с применением симуляционных технологий и стандартизированного пациента.

Общее количество времени, отведенное на прохождение 5 станций для специалистов, составляет 50 минут.

№	Название клинической станции
1	«Оказание медицинской помощи при анафилактическом шоке»

2	«Оказание неотложной помощи при остановке сердца»
3	«Оценка коммуникативных навыков по разъяснению медицинских манипуляций» для средних медицинских работников
4	«Оценка коммуникативных навыков» для врачей
5	«Оказание медицинской помощи при артериальной гипертензии у беременных»
6	Командная работа. Оказание неотложной помощи в экстренном акушерстве.

АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПРИ СДАЧЕ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

(в соответствии приказа Министерства здравоохранения №697 «О проведении пилотного проекта по внедрению независимой оценки знаний и навыков практикующих работников здравоохранения» от 28 ноября 2013 года)

Клиническая станция «Оказание медицинской помощи при анафилактическом шоке»

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ

№	Шаги
1.	Постановка предварительного диагноза
2.	Вызов помощи
3.	Уложить пациента в положение Тренделенбурга
4.	Обеспечить доступ воздуха и/или кислорода
5.	Прекратить поступление аллергена в организм
6.	Обеспечить внутривенный доступ
7.	Мониторировать витальные функции
8.	Обязательно ведение письменного протокола
9.	Сосудосуживающая терапия
10.	Введение прессорных аминов с целью повышения АД

11.	Инфузионная терапия
12.	Гормональная терапия
13.	Бронхолитическая терапия
14.	Ввести антигистаминный препарат
15.	Состояния, с которыми нужно провести дифдиагноз

Клиническая станция «Оказание неотложной помощи при остановке сердца»

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ

№	Шаги
Оценка состояния пациента	
1.	определить сознания
2.	вызвать помощь
3.	определить пульсацию на сонной артерии
4.	определить наличие дыхания
Проведение сердечно-легочной реанимации	
5.	подготовить пациента
6.	правильно установить руки на груди пострадавшего
7.	проведение компрессии грудной клетки
8.	осмотр и санация ротовой полости
Проведение тройного приема Сафара	
9.	запрокинуть голову
10.	выдвинуть нижнюю челюсть
11.	открыть рот пациента
Проведение искусственной вентиляции легких	
12.	закрыть нос (рот) пациента
13.	произвести выдох в дыхательные пути
14.	соблюдение соотношения компрессий и вдохов 30:2
15.	проведение 1 периода сердечно-лёгочной реанимации
16.	определение эффективности СЛР

**Клиническая станция
«Оценка коммуникативных навыков по разъяснению медицинских манипуляций»**

АЛГОРИТМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАВЫКОВ (средний медицинский работник)

№	Шаг
----------	------------

1.	Установить первоначальный контакт
2.	Установить комфортную межличностную дистанцию/Выбор и соблюдение межличностной дистанции
3.	Уведомить о предстоящей медицинской манипуляции
4.	Выяснить уровень информированности пациента о предстоящей медицинской манипуляции
5.	Объяснить процедуру проведения медицинской манипуляции
6.	Убедиться в готовности пациента пройти процедуру
7.	Убедить в необходимости и безопасности
8.	Создать доброжелательный психологический контакт
9.	Использовать оптимальные невербальные знаки общения
10.	Ясность изложения информации
11.	Завершение беседы
12.	Анкетирование стандартизированного пациента (СП).

АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ПРИ СДАЧЕ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Клиническая станция «Оценка коммуникативных навыков»

№	Шаги
	Начало интервью
1.	Установить первоначальный контакт
2.	Установить невербальный первоначальный контакт.
	Вербальный контакт
3.	Скорость речи.
4.	Грамотность речи.
	Навыки сбора информации
5.	Начало консультации
6.	Подача основной информации
7.	Активное слушание
8.	Руководство интервью.
9.	Проверить степень понимания больным
10.	Выбор и соблюдение межличностной дистанции
	Завершение беседы
11.	Завершение беседы
12.	Анкетирование стандартизированного пациента (СП).

Ниже приведены ссылки на клинические протокола по которым будет проводиться командная работа:

Артериальная гипертензия у беременных

<https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F-%D1%83-%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-2017/15691>

Эмболия околоплодными плодами

<https://diseases.medelement.com/disease/%D1%8D%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D0%BC%D0%B8-2017/15706>

Тромбоэмболические осложнения в акушерстве

<https://diseases.medelement.com/disease/%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D1%8D%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B2-%D0%B0%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5/14307>

Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты

<https://diseases.medelement.com/disease/%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D1%82%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B-2017/15702>

Послеродовое кровотечение

<https://diseases.medelement.com/disease/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-2016/14967>

Акушерский сепсис

<https://diseases.medelement.com/disease/%D0%B0%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%81%D0%B5%D0%BF%D1%81%D0%B8%D1%81/15688>