

# **Перечень станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) при первичной аккредитации специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.**

## **1. Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения оказывать первую помощь пострадавшему с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей, вызванным инородным телом, пострадавшему без признаков жизни, пострадавшему без сознания с признаками дыхания.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

- 1) Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)
- 2) Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)
- 3) Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)
- 4) Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)

## **2. Экстренная медицинская помощь.**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом навыков обследования пациента с резким ухудшением состояния в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской организации (МО), умения использовать оснащение укладки экстренной медицинской помощи.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

- 1) Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок.
- 2) Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких.
3. Анафилактический шок (АШ).
4. Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК).
5. Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС).
6. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА).
7. Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок).
8. Гипогликемия.
9. Гипергликемия.
10. Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК).

## **3. Внутривенная инъекция**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Проведение инъекционного внутривенного введения Аскорбиновой кислоты раствор для инъекций 5% 1 мл;
2. Проведение инъекционного внутривенного введения Фуросемида 1% 2 мл;
3. Проведение инъекционного внутривенного введения Транексамовой кислоты раствор для инъекций 5% 2 мл.

#### **4. Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Недостаточность митрального клапана
2. Недостаточность трикуспидального клапана
3. Стеноз аортального клапана
4. Патологии нет (норма)
5. Недостаточность аортального клапана
6. Стеноз легочного ствола
7. Митральный стеноз с трикуспидальной недостаточностью
8. Острая недостаточность митрального клапана
9. Дефект межпредсердной перегородки
10. Дефект межжелудочковой перегородки

#### **5. Физикальное обследование пациента (дыхательная система)**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым умения выполнять физикальное обследование взрослых пациентов с целью обследования дыхательной системы, умения интерпретировать полученные результаты и формулировать предварительный диагноз.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Двусторонняя пневмония
2. Острый вирусный бронхит
3. Острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит
4. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), эмфизематозная форма
5. Норма

#### **6. Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить физикальное обследование желудочно-кишечного тракта.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Норма
2. Гепатомегалия, желтуха
3. Спленомегалия
4. Гепатоспленомегалия, желтуха
5. Асцит и гепатомегалия, желтуха

## **7. Диспансеризация**

Задача станции: демонстрация аккредитуемым лицом алгоритма обследования дыхательной системы, методики измерения артериального давления.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Норма

## **8. Сбор жалоб и анамнеза**

Задачи станции: демонстрация аккредитуемым лицом навыков профессионального общения с пациентом с целью установления предварительного диагноза.

Перечень ситуаций (сценариев) станции:

1. Станция разработана для оценки навыков профессионального общения аккредитуемого с лицом, исполняющим роль пациента. Станция включает оценку навыков общения в ситуации расспроса пациента в части сбора жалоб и анамнеза.