

**Перечень станций и ситуаций для специальности**  
**31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

**СТАНЦИЯ № 1 «Базовая сердечно-легочная реанимация 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.

<b>№ п/п</b>	<b>Ситуация (сценарий)</b>
<b>1</b>	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)
<b>2</b>	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)
<b>3</b>	Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)
<b>4</b>	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)

**СТАНЦИЯ № 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 и распознавать остановку кровообращения с использованием при необходимости мануального дефибриллятора.

<b>№ п/п</b>	<b>Ситуация (сценарий)</b>
<b>1</b>	Острый коронарный синдром (ОКС1), кардиогенный шок
<b>2</b>	Острый коронарный синдром (ОКС2), отёк легких
<b>3</b>	Анафилактический шок (АШ)
<b>4</b>	Желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК)
<b>5</b>	Бронхообструктивный синдром на фоне бронхиальной астмы (БОС)
<b>6</b>	Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)
<b>7</b>	Спонтанный пневмоторакс (Обструктивный шок)
<b>8</b>	Гипогликемия
<b>9</b>	Гипергликемия
<b>10</b>	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)

### СТАНЦИЯ № 3 «Консультирование»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом навыков профессионального общения с целью разъяснения пациенту информации о состоянии его здоровья, ответов на возможные вопросы пациента, создания условий его приверженности назначениям врача.

**Примечание:** Станция не предназначена для оценки умений проводить физикальное обследование пациента и интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований. Не включает оценку навыков проведения «трудных» консультаций с конфликтными, замкнутыми, некомплаентными пациентами, а также с пациентами, испытывающими состояние тревоги, страха, связанными, например, с ожиданием «плохих новостей» о состоянии своего здоровья.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Демонстрация навыков пациент-ориентированного общения с целью разъяснения пациенту необходимой информации и создания условий его приверженности назначениям врача

### СТАНЦИЯ № 4 «Контроль качества лабораторных исследований»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом своего умения проводить внутрилабораторный контроль качества выполнения рутинных лабораторных исследований сыворотки крови (аналитический этап), формулировать заключение по контролю качества.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Примеры ошибок на аналитическом этапе лабораторного исследования

### СТАНЦИЯ № 5 «Морфологический анализ: микроскопия»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом своего поведения на рабочем месте при выполнении морфологического анализа клеток и подсчета лейкоцитарной формулы в окрашенных препаратах крови с учетом оценки и интерпретации результатов исследования автоматического гематологического анализатора, умения формулировать заключение по результатам исследования.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Окрашенные препараты крови