

**Перечень станций и ситуаций для специальности  
КОСМЕТОЛОГИЯ**

**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 «Сбор жалоб и анамнеза»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом навыков профессионального общения с пациентом с целью установления предварительного диагноза.

**Примечание:** станция не предназначена для оценки умения проводить физикальное обследование во время приёма и для оценки работы с результатами лабораторных и инструментальных исследований. Не включает оценку навыков проведения «трудных» консультаций с конфликтными, замкнутыми, некомплаентными и др. пациентами, а также с пациентами, испытывающими состояние тревоги, страха, связанными, например, с ожиданием «плохих новостей» о состоянии своего здоровья.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя), анализ полученной информации

### СТАНЦИЯ № 4 «Инъекционная коррекция келоидных и гипертрофических рубцов»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым навыков проведения инъекционной коррекции рубцовой ткани.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Приготовление раствора лекарственного препарата перед процедурой, внутриочаговое введение ферментных препаратов
2	Приготовление раствора лекарственного препарата перед процедурой, внутриочаговое введение пролонгированных кортикостероидов

### СТАНЦИЯ № 5 «Введение инъекционных тканевых наполнителей»

**Задача станции:**

Оценка навыков введения инъекционных тканевых наполнителей для коррекции врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей человека.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Введение инъекционных тканевых наполнителей в область носогубных складок
2	Введение инъекционных тканевых наполнителей в область губ