

**Перечень станций и ситуаций для специальности  
31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

**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 «Наложение швов на кожу»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым умения накладывать шов на кожный дефект.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Окончание хирургического вмешательства – ушивание кожного дефекта простыми узловыми швами
2	Окончание хирургического вмешательства – ушивание кожного дефекта непрерывными интрадермальными швами

### СТАНЦИЯ № 4 «Инъекция ботулотоксина типа А для коррекции гиперактивности мимической мускулатуры»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом умения производить коррекцию гиперактивности мимической мускулатуры ботулотоксином типа А.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Приготовление раствора (восстановление) ботулотоксина типа А перед процедурой и проведение процедуры ботулинотерапии в области верхней зоны лица и периорбитальной области
2	Приготовление раствора (восстановление) ботулотоксина типа А перед процедурой и проведение процедуры ботулинотерапии в области нижней зоны лица

### СТАНЦИЯ № 5 «Кожная пластика местными тканями»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом умения планировать, выполнять разметку и местнопластическую операцию с целью изменения направления патологического рубца и закрытия поверхностного дефекта после удаления поражения кожи (новообразования, рубца, травматического поражения) различной формы ротационным/выдвижным лоскутом.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Удлинение кожного рубца методом встречных треугольных лоскутов
2	Закрытие поверхностного кожного дефекта