

**Перечень станций и ситуаций для специальности  
31.08.67 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>№<br/>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>№<br/>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 «Закрытие раны»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом умения накладывать простой узловой шов на кожный дефект.

| № п/п | Ситуация (сценарий)  |
|-------|--|
| 1     | Окончание хирургического вмешательства. Необходимо ушить кожный дефект простыми узловыми швами. Наложение простого узлового кожного шва на лапаротомную рану |

### СТАНЦИЯ № 4 «Техника выполнения оперативных вмешательств»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом умения выполнить наложение кишечного шва.

**Примечание:** на данной станции оценка таких навыков, как обработка рук, надевание перчаток и халата не проводится.

| № п/п | Ситуация (сценарий)   |
|-------|---|
| 1     | Поперечный дефект стенки тонкой кишки длиной 3 см. Выполнение кишечного шва |

### СТАНЦИЯ № 5 «Плановая хирургия»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом умения выполнять этапы холецистэктомии: выделения, клипирования и пересечения пузырной артерии и пузырного протока.

| № п/п | Ситуация (сценарий)   |
|-------|---|
| 1     | Выполнение этапов холецистэктомии: выделение, клипирование и пересечение пузырной артерии и пузырного протока |

### СТАНЦИЯ № 6 «Экстренная хирургия»

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом умения оказывать экстренную хирургическую помощь.

| № п/п | Ситуация (сценарий)                         |
|-------|---|
| 1     | Сочетанная травма. Напряженный пневмоторакс |