

**Перечень станций и ситуаций для специальности  
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

**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.

<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 «Внутривенная инъекция»

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить внутривенное введение лекарственных средств, обеспечивая безопасность осуществления процедуры.

**Примечание:** оценка навыков гигиенической обработки рук, общения с «трудным» пациентом не проводится

№ п/п	Ситуация (сценарий)
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

### СТАНЦИЯ № 4.1 «Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)»

(для случайного выбора станции № 4)

#### Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом алгоритма обследования сердечно-сосудистой системы, заполнение заключения по его результатам.

**Примечание:** оценка навыков сбора жалоб и анамнеза, гигиенической обработки рук, общения с «трудным» пациентом, измерения артериального давления (АД) не проводится.

По результатам обследования обязательно (!) заполните ФОРМУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
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

### СТАНЦИЯ № 4.2 «Физикальное обследование пациента (дыхательная система)»

(для случайного выбора станции № 4)

#### Задача станции:

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

По результатам обследования обязательно (!) заполните ФОРМУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Двусторонняя пневмония
2	Острый вирусный бронхит
3	Острое респираторное заболевание (ОРЗ), ларингит
4	Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) (эмфизематозная форма)
5	Норма

**СТАНЦИЯ № 4.3 «Физикальное обследование пациента  
(желудочно-кишечный тракт)»**

**(для рандомного выбора станции № 4)**

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом умения проводить физикальное обследование желудочно-кишечного тракта.

По результатам обследования обязательно (!) заполните ФОРМУ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Норма
2	Гепатомегалия, желтуха
3	Спленомегалия
4	Гепатоспленомегалия, желтуха
5	Асцит и гепатомегалия, желтуха

**СТАНЦИЯ № 5.1 «Диспансеризация»**

**(для рандомного выбора станции № 5)**

**Задача станции:**

Демонстрация аккредитуемым лицом алгоритма обследования дыхательной системы, методики измерения артериального давления.

**Примечание:** оценка навыков сбора анамнеза, общения с «трудным» пациентом не проводится, интерпретации результатов инструментальных и лабораторных исследований, определения групп здоровья не проводится.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Норма

**СТАНЦИЯ № 5.2 «Сбор жалоб и анамнеза»**

**(для рандомного выбора станции № 5)**

**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

!!! С 1 июня 2022 года будет осуществляться рандомный выбор аккредитационной подкомиссией между станциями:

**«Сбор жалоб и анамнеза»**

**«Диспансеризация»**

!!! С 1 июня 2023 года будет осуществляться рандомный выбор аккредитационной подкомиссией между станциями:

**«Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)»**

**«Физикальное обследование пациента (дыхательная система)»**

**«Физикальное обследование пациента (желудочно-кишечный тракт)»**