

**Перечень станций и ситуаций для специальности
31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

**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.

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

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

Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом умения получать клинический материал для лабораторных исследований (из уретры, влагалища, цервикального канала, слизистой оболочки влагалищной части шейки матки, прямой кишки), проводить физикальное обследование больного инфекциями, передаваемыми половым путем, и урогенитальными инфекциями (осмотр половых органов, бимануальное исследование).

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Проведение гинекологического осмотра. Получение клинического материала для лабораторных исследований у женщин (микроскопическое исследование)
2	Проведение гинекологического осмотра. Получение клинического материала для лабораторных исследований у женщин (ПЦР диагностика)

СТАНЦИЯ № 5 «Диспансеризация»

Задача станции:

Демонстрация аккредитуемым лицом умения получать клинический материал для лабораторных исследований (из уретры и прямой кишки), проводить физикальное обследование больного инфекциями, передаваемыми половым путем, и урогенитальными инфекциями.

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Проведение физикального осмотра наружных половых органов у мужчин. Получение клинического материала для лабораторных исследований у мужчин (микроскопическое исследование и ПЦР - исследование)