

**МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**БРИФИНГИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА»  
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2018

## **Вы пришли на работу.**

Войдя в кабинет, Вы увидели, что человек лежит на полу!  
Ваша задача: оказать помощь человеку, лежащему на полу,  
в рамках своих умений



## Ситуация 1

Вы врач функциональной диагностики.

К Вам на приём пришел пациент для исследования функции внешнего дыхания.

Ваша задача: определить жизненную ёмкость лёгких

## Ситуация 2

Вы врач функциональной диагностики.

К Вам на приём пришел пациент для исследования функции внешнего дыхания.

Ваша задача: определить форсированную жизненную ёмкость лёгких

Вы врач функциональной диагностики.

Пациент (...) (...) лет, спортсмен, готовится к ЧМ по футболу, пришел по направлению кардиолога, который назначил запись ЭКГ с использованием дополнительных отведений по Нэбу. До этого Вы пациента никогда не видели. Анамнез собран (без особенностей).

Ваша задача: выполните регистрацию ЭКГ по Нэбу.

Вы врач функциональной диагностики.

Пациент (...) пришел на электроэнцефалографию с жалобами на кратковременные эпизоды потери сознания при просмотре телевизора.

Ваша задача: выполните регистрацию ЭЭГ по системе 10-20, с проведением фотостимуляции.

Пациент, пришедший на обследование, случайно разбил стеклянную дверь, получив повреждения (резаные раны) конечностей. Из раны предплечья пульсирующей струей вытекает кровь алого цвета.

Ваша задача: оценить ситуацию. Произвести временную остановку кровотечения (пальцевое прижатие, максимальное сгибание конечности, наложение жгута).

Наложить изолирующую асептическую повязку на рану

