Этап: базовая сердечно-легочная реанимация

Паспорт этапа

- 1. Базовая сердечно-легочная реанимация: определяет:
- практически-теоретическую подготовку команды НМ. Команду представляет **один участник**, выбирается судьей на этапе путем жеребьевки;
- практически-теоретическую подготовку **водителя** специализированного автотранспорта всех команд. Полученные баллы идут в общий зачет команды.
 - 2. Продолжительность этапа до 10 минут:
 - 3. Максимальное количество баллов 20.
 - 4. Обеспечение работы этапа:
- симулятор (тренажер) манекен для реанимации Anne (1 единица)
- компьютер, регистрирующий результаты выполнения аккредитуемымдействий на симуляторе (тренажере) (1 единица);
- протокол регистрации результатов (по количеству команд);
- сводный протокол результатов (1 единица);
- судья на этапе (1 человек);
- 2 человека-помощника для проведения этапа (из числа работников ГБУ РК «ТЦМК РК»).
 - 5. Оснащение этапа:
- телефонный аппарат (на видном месте);
- манекен взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрациейрезультатов (лежащий на полу).
- напольный коврик.
- 6. Возможная ситуационная задача: «Вы пришли на рабочее место. Войдя в одно из помещений, Вы увидели, что человек лежит на полу! Ваша задача оказать ему помощь в рамках своих умений»
 - 7. Оценочный лист (протокол регистрации результатов):

	Количество				
					баллов
Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего					1
Осторожно встря	хнуть пострадан	вшего за	плечи,	громко	1
обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»					

Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	1
Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего,	1
подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя	
пальцамидругой руки,	
запрокинуть голову пострадавшего, освобождая	
дыхательныепути	
Определить признаки жизни,приблизить ухо к губам	1
пострадавшего, глазами наблюдать экскурсию грудной клетки	
пострадавшего	
Подготовка к компрессиям грудной клетки	1
Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему;	
освободить грудную клетку пострадавшего от одежды;	
правильно положить руки на грудную клетку	
Компрессии грудной клетки 30 компрессий подряд:	1
руки спасателя вертикальны; не сгибаются в локтях.	
Искусственная вентиляция легких. Защита себя, использовать	1
собственноенадежное средство защиты	
Правильно провести дыхание: запрокинуть голову, подхватить	1
нижнюю челюсть пострадавшего, обхватить губы пострадавшего	
своими губами, произвести выдох в пострадавшего; освободить	
губы пострадавшего на 1-2 секунды. Повторить выдох	
пострадавшего	
Рациональное распределение нагрузки на двух человек	5
Оценка эффективности СЛР программным методом	
(искусственные вдохи: адекватный объем; правильная скорость;	
компрессии: адекватная глубина; адекватная частота; правильное	
положение рук; правильное освобождение):	
Средний балл – 90% и выше;	6
Средний балл – 80% и выше;	4
Средний балл – 70% и выше;	2
Средний балл меньше 70%	0
ИТОГО: максимальный балл	20