

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента
здравоохранения города Москвы»

(ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»)
ОКПО 01934495 ОГРН 1027739078652
ИНН/КПП 7734115329/773401001

123182 г. Москва, ул. Пехотная, д. 3
<http://52gkb.ru>, e-mail: gkb52@zdrav.mos.ru

тел. 8 (495) 870-36-07
факс. 8 (499) 196-21-14

дт. 12. 2014 № 52-06-1108/21

Генеральному директору
ООО «Медплант»
Пушину А.В.

pushin@medplant.ru

Отзыв на учебный тренажер
медицинского назначения для
оценки эффективности СЛР- «ТЕМП»

Уважаемый Андрей Владимирович!

Согласно Национальным рекомендациям по определению риска и профилактики внезапной сердечной смерти, в России из-за внезапной остановки сердца ежегодно погибает 200-250 тысяч человек. Эксперты Департамента Здравоохранения Москвы указывают, что в столице фиксируется больше 2 тысяч подобных случаев на 100 тысяч жителей. Глобально, актуальность проблемы подчеркивается и зарубежными данными. В 2015 году около 350 000 взрослых в США перенесли нетравматическую остановку сердца во внебольничных условиях в случаях, на которые выезжал персонал скорой медицинской помощи. Несмотря на улучшение этого показателя, все же менее чем у 40% взрослых СЛР была проведена неспециалистами. Данное обстоятельство, безусловно, является основанием для обязательной подготовки широкого круга населения к возможному оказанию помощи. Производство специальных тренажеров для обеспечения эффективной компрессии грудной клетки позволит облегчить процесс подготовки населения в условиях, не требующих специальных симуляционных центров.

В отделениях реанимации и интенсивной терапии №№ 3 и 7, а также в центре симуляционного обучения ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова сотрудники ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ» провели тестирование учебного тренажёра медицинского назначения для оценки эффективности СЛР- «ТЕМП» российского производственного предприятия МЕДПЛАНТ. Тренажёр применялся на манекене с прикроватным монитором. Оцениваемые параметры- глубина и частота компрессий не различались с таковыми на мониторе. Кроме того, тренажер удалось протестировать в условиях реальной ситуации в отделении реанимации и интенсивной терапии. Несомненными плюсами

оказались простота и портативность в применении, синхронизация с приложением на телефоне, в связи с чем, может быть использован наблюдателем в отсутствии прикроватного монитора. Данное обстоятельство позволяет его использование в качестве тренажёра студентами-медиками, ординаторами, практикующими врачами при совершенствовании профессиональных навыков и прохождении аккредитации.

Тренажер может быть рекомендован для включения в оснащение симуляционных центров, специализированных выездных бригад анестезиологии-реанимации, отделений реанимации и интенсивной терапии в качестве индикатора эффективности проведения СЛР при внезапной остановке кровообращения.

Главный врач,
Профессор, д.м.н.

Заместитель главного врача
по анестезиологии и реаниматологии,
Руководитель курса анестезиологии-реаниматологии
ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова
Профессор, д.м.н.

М.А. Лысенко

С.В. Царенко