



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФИЛИАЛ
«КЛИНИЧЕСКИЙ
САНАТОРИЙ «ВОЛГА»
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САНАТОРНО-КУРОРТНЫЙ
КОМПЛЕКС «ПРИВОЛЖСКИЙ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Просека 7-я,
г. Самара, 443029,
тел. (846) 994-40-36,
тел./факс. (846) 994-11-99,
e-mail: s.volga2017@ya.ru

№ 1213 « 24 » 06 2018 г.

На исх. № _____

Коммерческому директору
Направления нейрореабилитации
Института инновационного развития
СамГМУ
А.В.Бурькину

ул. Чапаевская, 227, к.218,
г. Самара, 443001
aburykin@smuit.ru

Уважаемый Андрей Владимирович!

Тренажер ранней вертикализации Аппаратно-программный комплекс (далее АПК) «Ревайвер» (ReviVR) применяется для реабилитации пациентов с нарушениями функций центральной и периферической нервной системы в ФГБУ «СКК «Приволжский» Министерства обороны Российской Федерации (филиал «Клинический санаторий «Волга») с начала 2019 года.

Уникальность оборудования заключается в совместном использовании технологий виртуальной реальности и тактильной обратной связи. Совмещая визуальное, слуховое и тактильное воздействие на восприятие пациента с нарушением двигательных функций нижних конечностей, имитируя при этом процесс ходьбы от первого лица, методика использования тренажера дает существенное увеличение эффективности курса реабилитации. Специалисты санатория отмечают наличие положительного эффекта от применения тренажера и существенный прогресс в реабилитации пациентов. Использование тренажера значительно сокращает сроки реабилитации и приводит к более быстрому

восстановлению утраченных функций нижних конечностей. Необходимо отметить и удобный дизайн тренажера АПК «Ревайвер» (ReviVR), его мобильность, простоту размещения пневмо-манжет и очков виртуальной реальности на теле пациента.

В настоящее время данная методика вводится научно-методическим бюро филиала «Клинический санаторий «Волга» в практическое использование и будет применяться в разработанных Стандартах медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной и периферической нервной системы.

Учитывая практическую значимость применения АПК «Ревайвер» (ReviVR), считаем возможным рекомендовать использование данного оборудования в профильных лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждениях.

Начальник филиала



А.Сухинин

Исп. А.В.Сухинин
Тел.: 89171144114