

Научно-практическая конференция с международным участием

**«РЕАБИЛИТАЦИЯ СИЛАМИ МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА:
ПРОФИЛАКТИКА СОЦИАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ РАННЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»**

Санкт-Петербург, 20-21 октября 2016 года

Информационное сообщение

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практической конференции с международным участием **«Реабилитация силами местного сообщества: профилактика социальной изоляции и решение проблем детей-инвалидов раннего и дошкольного возраста»**, посвященной обсуждению современных подходов к организации абилитации и сопровождения людей с особыми потребностями.

Конференция будет проходить **20-21 октября 2016 года** в Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН (конференц-зал, 2 этаж).

Основной целью конференции является обсуждение и распространение современных представлений (моделей) функциональной реабилитации детей-инвалидов, а также развитие сетевого сотрудничества организаций и учреждений, осуществляющих сопровождение детей-инвалидов раннего и дошкольного возраста и их семей в рамках реализации программы «Местное сообщество семьям», поддержанной Министерством экономики и развития РФ (*НОУ ДПО «Санкт-Петербургский Институт раннего вмешательства»*) и направлению «Новое понимание проблем абилитации и реабилитации» (*Научно-образовательный центр «Биологические и социальные проблемы инклюзии» Института физиологии им. И.П. Павлова РАН*).

В настоящее время во всем мире абилитация и реабилитация детей с ограничениями жизнедеятельности переживает глобальные изменения. Происходит переход от медицинской обучающей модели к функциональной модели реабилитации. Большое значение придается функционированию детей в повседневной жизни, их способности быть активными участниками ежедневных рутин. В этой связи, реабилитационные мероприятия перемещаются в те места, где дети проводят большую часть своего времени, а цели реабилитации изменяются и начинают ориентироваться не только на освоение ребенком отдельных навыков, но и на развитие общества, которое принимает ребенка, а также на создание удобной окружающей среды, способствующей включению ребенка в общественную жизнь. Появление «Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья» направляет специалистов в разных областях (наука, медицина, педагогика, психология, социология) изменять существующие подходы, а программа «Реабилитация силами местного сообщества» (Community Based Rehabilitation) становится буквально революционной в продвижении и развитии функционального подхода.

Конференция будет проводиться в формате лекций, докладов, мастер-классов и дискуссий. В ее работе примут участие ведущие российские и международные эксперты, которые расскажут о программе «Реабилитация силами местного сообщества». Во второй части конференции пройдут мастер-классы и дискуссии, где каждый участник сможет задать интересующие его вопросы и проконсультироваться с более опытными коллегами.

Участие в конференции бесплатное

Организаторы конференции:

НОУ ДПО «Санкт-Петербургский Институт раннего вмешательства» (директор Самарина Л.В.) совместно с Минэкономразвития РФ

Научно-образовательный центр «Биологические и социальные основы инклюзии (научные разработки и передовые практики сопровождения людей с особыми потребностями)» Института физиологии им. И.П. Павлова РАН (рук. Огородникова Е.А., научный консультант Кожевникова Е.В.)

Дополнительная информация о порядке проведения мероприятий будет представлена в Программе, ориентировочная дата размещения которой на сайтах Института физиологии им. И.П. Павлова РАН (<http://www.infran.ru/meetings.htm>) и Института раннего вмешательства (www.eii.ru) – «20» сентября 2016 г.

Просим вас присылать заявки на участие по электронной почте educ@eii.ru или по телефону 8 (812) 272 90 15 (30)

Контакты:

От СПб ИРАВ:

Ирина И. Чупрынина (info@eii.ru)

Ольга В. Липенкова (educ@eii.ru)

От НОЦ «БиСОИ» ИФ РАН:

Елена В. Кожевникова (e.kozhevnikova@mail.ru);

Елена А. Огородникова (elena-ogo@mail.ru);

Анна А. Балякова (anna_baliakova@mail.ru)