



приглашает
на повышение
квалификации
в 2024
учебном году!

191023, г. Санкт-Петербург,
наб. р. Фонтанки, 59
+7 (812) 924-88-75
info@spbimi.ru



Федеральный центр дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский Институт Междисциплинарных исследований» проводит авторские семинары и курсы лекций в рамках повышения квалификации специалистов: врачей, психологов, логопедов, дефектологов, учителей, воспитателей, тренеров, а также молодых специалистов, студентов, заинтересованных родителей и волонтеров.

Информацию о возможности присоединиться к проходящим курсам, а также о начале новых программ можно получить у наших кураторов.

При успешном окончании обучения выдаются документы установленного образца.

СПБИМИ проводит активную, социально значимую деятельность в области разработки и внедрения современных авторских отечественных и зарубежных методов, методик, инновационных технологий с целью повышения качества оказания социальных услуг, подготовки социально ответственных специалистов, участия общества и продвижения социальной справедливости.

ЯНВАРЬ 2024		ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И МЕРОПРИЯТИЯ
25 января		Оценка ритмического праксиса и чувства ритма. Практическое биоуправление с ритмическими сигналами
26 января		Стабилометрическая диагностика и реабилитация с применением биоуправления
27 января		Практическое нейробиоуправление для психологов
ФЕВРАЛЬ 2024		
1-3 февраля		Нейродинамическая регуляция на нестабильных опорах в реабилитации и коррекции детей с ОВЗ (РДА, УО, с-м Дауна)
9 февраля		Нейроакустические тренировки по методу «InTime»
10 февраля		Методика сенсомоторной интеграции на нестабильных опорах в абилитации, коррекции и социализации детей с ДЦП
15-16 февраля		Биологическая обратная связь в современной нейрореабилитации
17 февраля		Интерактивные тренинги с биоуправлением по опорной реакции
21 февраля		Оценка ритмического праксиса и чувства ритма. Практическое биоуправление с ритмическими сигналами
22 февраля		Аудиовизуальная стимуляция и нейробиоуправление в психологической практике
23 февраля		Программно-аппаратные технологии в специальной педагогике и психологии
24 февраля		Практическое нейробиоуправление для психологов
28 февраля		Научно-практический семинар для специалистов социальной сферы Санкт-Петербурга: «Аппаратно-программные технологии в оказании социально-психологических услуг»
МАРТ 2024		
2 марта		Методика сенсомоторной интеграции на нестабильных опорах в абилитации, коррекции и социализации детей с ДЦП
8 марта		Биомеханическая оценка в спорте и реабилитации
9 марта		Интеллектуальный турнир по памяти и вниманию с применением нейроинтерфейсов
14 марта		Программно-аппаратные технологии для развития зрительно-моторной координации
15 марта		Программно-аппаратные решения и технологии ДПДГ (EMDR)
16 марта		Количественная ЭЭГ и прикладное нейробиоуправление

20 марта	Оценка ритмического праксиса и чувства ритма, практическое биоуправление с ритмическими сигналами
21 марта	Биоуправление и объективные программно-аппаратные технологии в современной психологии спорта и фитнеса
22 марта	Микрополяризация мозга, физиологические аспекты и практическое применение
28-29 марта	Биологическая обратная связь в современной нейропреабилитации

АПРЕЛЬ 2024

4-5 апреля	Практическое обучение по регистрации и анализу электроэнцефалограммы с применением беспроводных ЭЭГ систем и нейроинтерфейсов
4-6 апреля	Сенсорно-динамическая регуляция в комплексном развитии высших психических функций и речи детей раннего возраста
6 апреля	Ритмика и логоритмика в сенсорно-динамическом пространстве с нестабильными опорами в профилактике возникновения и коррекции нарушений устной, письменной речи и чтения
12-13 апреля	Опорно-двигательная реабилитация с применением электромиографического биоуправления и стабилометрических систем
19 апреля	Биомеханическая оценка в спорте и реабилитации
20 апреля	Программно-аппаратные решения и технологии ДПДГ (EMDR)
24 апреля	Интерактивные тренинги с биоуправлением по опорной реакции
25-26 апреля	Технологии адаптивного биоуправления в современной реабилитации и специальной педагогике
27 апреля	Практическое нейробиоуправление для психологов

МАЙ 2024

8-9 мая	Прикладная аудиотерапия по методу А.Томатиса
11 мая	Методика сенсорной интеграции на нестабильных опорах в коррекции, развитии и социализации детей с СДВГ дошкольного и младшего школьного возраста
17-19 мая	Практическая песочная терапия с применением интерактивных систем в психокоррекционной работе с детьми и взрослыми
22 мая	Оценка ритмического праксиса и чувства ритма, практическое биоуправление с ритмическими сигналами
23-24 мая	Биологическая обратная связь в нейропреабилитации взрослых и детей
25 мая	Интерактивные тренинги с биоуправлением по опорной реакции

ИЮНЬ 2024

6-8 июня	Нейродинамическая регуляция в комплексной коррекции и сопровождении детей с СДВГ
-----------------	--

6-8 июня	Технология коррекции и развития сенсомоторной интеграции с применением современного оборудования и нейротренажеров
13 июня	Аудиовизуальная стимуляция и нейробиоуправление в психологической практике
14 июня	Программно-аппаратные решения и технологии ДПДГ (EMDR)
15-16 июня	Практическая песочная терапия с применением интерактивных систем в психокоррекционной работе с детьми и взрослыми
22 июня	Микрополяризация мозга, физиологические аспекты и практическое применение
27-28 июня	Технологии адаптивного биоуправления в современной реабилитации и специальной педагогике

ИЮЛЬ 2024

4-6 июля	Коррекция нарушенных функций у детей дошкольного и школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья с применением телесно-ориентированных практик на основе теории построения движений Н.А.Бернштейна
24-26 июля	Междисциплинарная летняя школа по биоуправлению и прикладным нейротехнологиям
27 июля	Тренинги с биоуправлением по опорной реакции и технология «Интерактивный метроном»

АВГУСТ 2024

1-3 августа	Сенсомоторная интеграция на нестабильных опорах в реабилитации, коррекции и социализации детей с ДЦП
14 августа	Программно-аппаратные решения и технологии ДПДГ (EMDR)
15-16 августа	Практическое обучение по регистрации и анализу электроэнцефалограммы с применением беспроводных ЭЭГ систем и нейроинтерфейсов
17 августа	Практическое нейробиоуправление в клинической практике и психологии
21-24 августа	Прикладная аудиотерапия по методу А.Томатиса
29-30 августа	Биологическая обратная связь и транслингвальная стимуляция в нейро(ре)абилитации детей

СЕНТЯБРЬ 2024

13 сентября	Нейроакустические тренировки по методу «InTime»
14 сентября	Аудиовизуальная стимуляция и нейробиоуправление в психологической практике
17 сентября	Программно-аппаратные технологии для развития зрительно-моторной координации

18 сентября	Количественная ЭЭГ и прикладное нейробиоуправление
19 сентября	Тренинги с БОС по опорной реакции и технология «Интерактивный метроном»
20 сентября	Опорно-двигательная реабилитация с применением электромиографического биоуправления и стабилометрических систем
21-22 сентября	Практическая песочная терапия с применением интерактивных систем в психокоррекционной работе с детьми и взрослыми
26-27 сентября	Современное биоуправление и нейроинтерфейсы в клинической практике и нейрореабилитации
28 сентября	Стресс-менеджмент и аппаратно-программные технологии в психологии. От теории к практике

ОКТЯБРЬ 2024

12 октября	Стабилометрическая диагностика и реабилитации с применением биоуправления
17 октября	Количественная ЭЭГ и прикладное нейробиоуправление
18-19 октября	Биоуправление и объективные программно-аппаратные технологии в современной психологии спорта и фитнеса
23 октября	Программно-аппаратные решения и технологии ДПДГ (EMDR)
24-25 октября	Технологии адаптивного биоуправления в современной реабилитации и специальной педагогике
26 октября	Программно-аппаратные технологии для развития зрительно-моторной координации

НОЯБРЬ 2024

1-2 ноября	Коррекция нарушенных функций у детей дошкольного и школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья с применением телесно-ориентированных практик на основе теории построения движений Н.А.Бернштейна
8-9 ноября	Практическое обучение по регистрации и анализу электроэнцефалограммы с применением беспроводных ЭЭГ систем и нейроинтерфейсов
15 ноября	Опорно-двигательная реабилитация с применением электромиографического биоуправления и стабилометрических систем
28-29 ноября	Технологии адаптивного биоуправления в современной реабилитации и специальной педагогике

ДЕКАБРЬ 2024

2 декабря	Опорно-двигательная реабилитация с применением электромиографического биоуправления и стабилометрических систем
3 декабря	Аудиовизуальная стимуляция и нейробиоуправление в психологической практике
4 декабря	Нейроакустические тренировки по методу «InTime»

5 декабря	Объективный стресс-менеджмент. От теории к практике
6 декабря	Тренинги с БОС по опорной реакции и технология «Интерактивный метроном»
7 декабря	Программно-аппаратные технологии для развития зрительно-моторной координации
27 декабря	Новогодний огонёк

ВЕБИНАРЫ

В СПБИМИ возможно дистанционное обучение: онлайн-семинары (веб- конференции, вебинары).

В рамках первичного изучения информации о программах и специалистах нашего Института мы проводим бесплатные онлайн-встречи.

Запланированные ознакомительные вебинары в 2024 г.

Тематические вебинары (проходят в Zoom) посвящены современным методикам биоуправления и решению прикладных задач в области социализации лиц с ОВЗ, абилитации и нейрореабилитации, а также современного стресс-менеджмента.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 24-25.05
1,5 часа | <ul style="list-style-type: none"> – Нейробиоуправление от теории к практике; – Электромиографическое биоуправление в лечебной и адаптивной физической культуре; – Биоуправление с ритмическими сигналами в современной нейрореабилитации; Аппаратно-программные решения и Метод десенсибилизации и переработки психических травм с помощью движений глаз. |
| 27-28.09
1,5 часа | <ul style="list-style-type: none"> – Тренажеры биоуправления для развития мелкой моторики и зрительно-моторная координации; – Аппаратно-программные решения и Метод десенсибилизации и переработки психических травм с помощью движений глаз; – Аудиовизуальная стимуляция в нейропсихологии и стресс-менеджменте; – Биоуправление с применением стабилотренажеров в реабилитации и балансотерапии. |

ЕЖЕГОДНО У НАС ПРОХОДИТ «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА»

24-26 июля 2024 г.

объединяющая экспертов здравоохранения, образования, социальной защиты населения и спорта. В рамках мероприятия происходит научный обмен и сотрудничество с другими специалистами, которые изучают и преподают дисциплины, связанные с социальной сферой.

ЗАЯВКИ

принимаются
по электронной
почте:

info@spbimi.ru

Программа повышения квалификации летней школы в «Санкт-Петербургском Институте Междисциплинарных исследований» (СПБИМИ) дает участникам полное представление о современных программно-аппаратных методиках, основанных на технологиях биоуправления, которые базируются на быстро развивающихся в настоящее время областях нейронауки и современной компьютерной техники. Школа проходит в формате лекций, мастер-классов, круглых столов и практических занятий.

АНКЕТА СЛУШАТЕЛЯ

Заполняя данную анкету, подтверждаю свое согласие на осуществление следующих действий в отношении моих персональных данных, включая, но не ограничиваясь: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (в контролирующие органы РФ, по официальному запросу), обезличивание, блокирование, уничтожение, а также осуществление иных необходимых действий с моими Персональными данными с учетом действующего законодательства РФ.

онлайн

очно

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения (чч.мм.гг)	
Организация	
Почтовый адрес с индексом	
Специальность	
Стаж работы по специальности	
Должность	
Телефон	
E-mail	
Сайт организации	

ФИО _____

Подпись _____

Дата _____

Уважаемые коллеги!

Если вам интересно получать подробную информацию по семинарам в виде рассылки с анонсами, предоставьте ваш электронный адрес куратору проекта на info@spbimi.ru, мы включим вас в базу рассылки.

+7 (812) 924-88-75