

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОДВИНУТОГО КУРСА GM TRUST ПО ОЦЕНКЕ ОБЩИХ ДВИЖЕНИЙ ПО МЕТОДУ ПРЕХТЛЯ (GMOS-R, MOS-R)

8–11 декабря 2025 года, г. Шымкент (Казахстан)

С 8 по 11 декабря 2025 года в городе Шымкент состоялся продвинутый курс GM Trust по оценке общих движений по методу Прехтля — **Advanced Course on Detailed Assessment (GMOS-R, MOS-R)**.

Курс был организован **GM Trust** совместно с **Обществом детских неврологов, нейрофизиологов, психиатров и психотерапевтов** при поддержке **Клиники “NeuroLIFE / ЭПИЦЕНТР им. С. В. Савинова”**.

Мероприятие было посвящено памяти выдающегося специалиста в области оценки общих движений — **Кристы Эйнспилер**, чьё научное и практическое наследие продолжает оставаться фундаментом современной ранней нейроразвивающей диагностики.

В курсе приняли участие **21 специалист** в области **детской неврологии, реабилитологии и неонатологии**.

Курс провела **Наташа Бертончелли** — сертифицированный тренер GM Trust, международный эксперт в области оценки общих движений и детализированных шкал GMOS-R и MOS-R.

Программа курса была рассчитана на 4 дня и включала сочетание:

- теоретических модулей,
- детализированного разбора видеоматериалов,
- практической оценки видеозаписей, предоставленных участниками,
- обсуждения клинических случаев,
- предварительного тестирования и оценки диагностической надёжности.

Особое внимание было уделено:

- **fidgety-движениям** и их клиническому значению,
- **оценке оптимальности двигательного развития (MOS-R)**,
- **детализированной оценке двигательных паттернов, позы и характера движений**,
- **оценке общих движений у недоношенных детей и в период writhing (GMOS-R)**.

В завершение курса слушатели прошли **итоговое тестирование по диагностике GMs**, подтвердив полученные компетенции и уровень надёжности оценки.

Курс способствовал углублению профессиональных компетенций специалистов в области ранней диагностики нарушений нейроразвития и укреплению международного образовательного сотрудничества.

REPORT ON THE ADVANCED GM TRUST COURSE ON THE PRECHTL'S GENERAL MOVEMENTS ASSESSMENT (GMOS-R, MOS-R)**

December 8–11, 2025, Shymkent, Kazakhstan

From December 8 to 11, 2025, the **Advanced GM Trust Course on the Prechtl's General Movements Assessment — Detailed Assessment (GMOS-R, MOS-R)** was held in Shymkent, Kazakhstan.

The course was organized by **GM Trust** in collaboration with the **Society of Pediatric Neurologists, Neurophysiologists, Psychiatrists, and Psychotherapists**, with the support of **NeuroLIFE Clinic / S.V. Savinov EPICENTER**.

The event was dedicated to the memory of an outstanding expert in the field of General Movements Assessment — **Christa Einspieler**, whose scientific and clinical legacy continues to form the foundation of modern early neurodevelopmental diagnostics.

The course was attended by **21 specialists** in the fields of **pediatric neurology, rehabilitation medicine, and neonatology**.

The course was delivered by **Natasha Bertoncello**, a certified GM Trust trainer and an international expert in General Movements Assessment and the detailed GMOS-R and MOS-R scoring systems.

Course Content and Format

The four-day program combined:

- theoretical modules,
- detailed analysis of video materials,
- hands-on assessment of video recordings submitted by participants,
- discussion of clinical cases,

- pre-course testing and diagnostic reliability assessment.

Special emphasis was placed on:

- **fidgety movements** and their clinical significance,
- **Motor Optimality Score – Revised (MOS-R)**,
- detailed assessment of movement patterns, posture, and movement character,
- assessment of general movements in preterm infants and during the writhing period using **GMOS-R**.

The practical component constituted a substantial part of the course, allowing participants to refine their detailed assessment skills under the supervision of a certified trainer.

At the end of the course, attendees successfully completed a **final reliability and judgement test on GMs**, confirming their competencies and assessment accuracy.

The course contributed to the advancement of professional competencies in early neurodevelopmental diagnostics and strengthened international educational collaboration.