

## Программа семинара на тему:

### «Применение международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в медицинской реабилитации» (40 часов)

**Цель:** Обучение специалистов мультидисциплинарной команды к применению Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья (МКФ) в физической медицине и реабилитации.

#### Задачи:

1. Ознакомить специалистов с основными целями и задачами МКФ и МКФ-ДП (дети и подростки)
2. Научить специалистов к использованию международных тестов и шкал для оценки биосоциальных функций по МКФ.
3. Обучить специалистов постановке реабилитационного диагноза на основе МКФ, определить реабилитационный потенциал, определению шкалы реабилитационной маршрутизации пациента.
4. Научить специалистов МДК составлению целей и задач реабилитации, реабилитационной программы на основе МКФ и выбору соответствующих реабилитационных технологий для пациентов с неврологической, ортопедической, кардиологической и онкологической патологией.

Даты	Время	Тема
1 день	9.00- 10.30	<b>Лекция:</b> Медицинская реабилитация, понятие, стандарт реабилитации, клинические протокола. Международная классификация функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья (МКФ). Цели и задачи.
	11.20-13.00	<b>Семинар:</b> Принципы формулировки реабилитационного диагноза, понятие и методика определения реабилитационного потенциала и прогноза.
	13.00-14.00	Обед
	14.00 – 16.30	<b>Практическое занятие:</b> Определение реабилитационного потенциала, постановка реабилитационного диагноза, составление программы реабилитации
2 день	9.00- 10.30	<b>Лекция:</b> Применение МКФ для оценки биосоциальных функций пациента. Основные разделы МКФ. Домены МКФ.
	11.20-13.00	<b>Семинар:</b> Оценка нарушений различных функций пациента. Международные шкалы и тесты для определения нарушений функций. Шкала ASIA для определения степени поражения и нарушения функций спинного мозга.
	13.00-14.00	Обед
	14.00 – 16.30	<b>Практическое занятие:</b> Применение шкалы повседневной функциональной активности Бартеля. Mini-mental test. Шкала ASIA. Решение задач
3 день	9.00- 10.30	<b>Лекция:</b> Определители для оценки изменений и нарушений структуры органов и систем по МКФ.

		Применение шкалы MACS - Manual Ability Classification System – оценка функций верхних конечностей.
	11.20-13.00	<b>Семинар:</b> Шкала функциональной независимости (FIM – Functional Independent Measure). Опросник для определения качества жизни.
	13.00-14.00	Обед
	14.00 – 16.30	<b>Практическое занятие:</b> Решение ситуационных задач (CBL, TBL) с применением Шкалы функциональной независимости (FIM – Functional Independent Measure).
4 день	9.00- 10.30	<b>Лекция:</b> Определители домена активности и участия пациента по МКФ и МКФ-ДП. Понятие о реализации и способности (capacity).
	11.20-13.00	<b>Семинар:</b> Шкала больших моторных функций: GMFCS, GMFM.
	13.00-14.00	Обед
	14.00 – 16.30	<b>Практическое занятие:</b> Решение ситуационных задач с применением Шкалы больших моторных функций: GMFCS, GMFM.
5 день	9.00- 10.30	<b>Лекция:</b> Определители домена факторы окружающей среды. Роль социального работника в решении основных проблем пациентов и лиц с ограниченными возможностями (с применением МКФ).
	11.20-13.00	<b>Семинар:</b> Шкалы для определения биосоциальных функций в ортопедии: Шкала Карновского, шкала MRC, Ashword, Гониометрия.
	13.00-14.00	Обед
	14.00 – 16.30	<b>Практическое занятие:</b> Шкалы, применяемые для определения биосоциальных функций у пациентов кардиологического профиля (NYHA, индекс P-Qs – Lowa Lanong, Livene)