



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

***«Реабилитация и восстановление после инсульта головного
мозга. Сдвигая парадигму.»***

Категории слушателей:

- Специалисты физической и реабилитационной медицины
- Врачи лечебной физкультуры и спортивной медицины
- Неврологи
- Терапевты
- Мануальные терапевты
- Физиотерапевты
- Травматологи-ортопеды

Нормативный срок освоения программы: 36 академических часов

Форма обучения: очная



Преодоление
АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Академия образования «ПРЕОДОЛЕНИЕ»
ИНН 7714536086 КПП 771401001 ОГРН 1047796058793
127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, дом 6А, стр 1
Тел. +7 (925) 406-36-11, e-mail: ao@preo.ru
Лицензия № 041728 от 14.10.2021 ao@preo.ru

АННОТАЦИЯ

1.2. Цель реализации программы

Характеристика подготовки: программа предназначена для освоения международных стандартизированных подходов в реабилитации пациентов после инсульта головного мозга, включая практические навыки восстановления на разных этапах.

Основная цель подготовки по программе – получение общих и углубленных знаний по функциональной анатомии и физиологии, патофизиологии и клиническим проявлениям инсульта, освоение основополагающих принципов построения программ реабилитации пациентов, приобретение ключевых практических навыков, применяемых в реабилитации инсульта.

Задачи:

1. научить функциональной анатомии головного мозга и его кровоснабжению, клиническим проявлениям инсульта, дифференциации видов инсульта головного мозга, построению реабилитационного диагноза по МКФ;
2. научить составлять реабилитационные программы и протоколы при инсульте на разных этапах госпитализации;
3. обучить организации реабилитационных мероприятий у пациентов, перенесших инсульт головного мозга;
4. ознакомить с ключевыми практическими навыками физической реабилитации при инсульте на всех этапах;
5. усовершенствовать знания по реабилитации инсульта в соответствии с современными международными клиническими рекомендациями.

1.3. Планируемые результаты обучения

расширение знаний в области улучшения качества медицинской помощи в работе врача физической и реабилитационной медицины, специалиста лечебной физкультуры и спортивной медицины, невролога, врача мануальной терапии, ортопеда, физиотерапевта, терапевта, вне зависимости от трудового стажа

- дифференцировать виды инсульта головного мозга и устанавливать реабилитационный диагноз по МКФ,
- строить программы физической реабилитации в зависимости от тяжести и функционального состояния пациента;



- применять ключевые практические навыки в реабилитации пациентов после инсульта в зависимости от квалификации врача в соответствии с профессиональным стандартом, квалификационными требованиями, указанными в квалификационном справочнике.

1.4. Требования к уровню образования слушателя

(согласно Приказов Министерства образования и науки РФ №499 от 01.07.2013 г. И № 1244 от 15.11.2013 г.; Приказа №761н Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010 г.) – Врачи с базовыми специальностями высшего медицинского образования: специализация «медицинская реабилитация», «лечебная физкультура и спортивная медицина», «неврология», «мануальная терапия», «ортопедия», «физиотерапия», «терапия» вне зависимости от стажа работы.

1.5. Нормативный срок освоения программы

36 часов при очной форме подготовки, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Образовательный процесс может осуществляться в течение всего календарного года.

1.5. Форма обучения

Очная

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ

№	Наименование тем	Число учебных часов				
		Всего	Лекции	Практ. занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Раздел 1 Общие сведения об инсульте	3	3			Тесты
2.	Реабилитация инсульта					Тесты + Ситуационные

						задачи
2.1.	Ранний этап реабилитации	2	2			
2.2.	Реабилитация в стационарном реабилитационном отделении	2	2			
2.3.	Амбулаторная реабилитация и реабилитация на дому после инсульта	2	2			
3	Тактика восстановления отдельных структурных единиц и функций					Тесты + Ситуаци онная задача
3.1.	Тактика восстановления верхней конечности	3	1	2		
3.2	Тактика восстановления нижней конечности. Баланс, мобильность, ходьба.	2	1	1		
3.3	Дисфагия и нарушения питания	2	1	1		
3.4	Реабилитация дефектов зрения и восприятия	3	1	2		
3.5	Реабилитация речи и коммуникации	4	2	2		
3.6	Реабилитация нарушений функции тазовых органов	3	2	1		
4	Практика					
4.1	Методы физической реабилитации. Зеркальная терапия. VR.			4		
4.2	Эрготерапия и социально-бытовая адаптация			4		
4.3	Подбор ТСР (ортезы, коляски, ДСО, обувь)			2		
	Итоговый контроль	2		2		зачет
	Итого	36	15	21		