

АНО ДПО «КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МОЗГА»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

“Основы и практические аспекты применения телемедицинских
технологий”

Екатеринбург 2018

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1044

Информация о разработчиках РПД:

Белкин Андрей Августович – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики и кафедры анестезиологии и реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ», председатель регионального отделения Союза Реабилитологов России, представитель РФ в Европейском профессиональном совете UEMS, главный реабилитолог УРФО, председатель Наблюдательного Совета АНО «Клинический Институт Мозга»

Рекомендована к утверждению рецензентом:

Галина Евгеньевна Иванова – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской реабилитации ФДПО, заведующая отделом медико-социальной реабилитации НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ, Президент Союза реабилитологов РФ

Программа обсуждена и согласована Ученым советом АНО ДПО «Клинический институт мозга»

«.....» _____ 2018 г.

Оглавление

“Основы и практические аспекты применения телемедицинских технологий”	1
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	4
КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ.....	5
Методическая разработка лекции «Обзор современного состояния проблемы применения телетехнологий в медицине».....	Error! Bookmark not defined.
Методическая разработка лекции «Экспертиза оказания медицинской помощи по телемедицине»	Error! Bookmark not defined.
Методическая разработка семинара «Принцип организации телемедицинской сети и регламент телекооперации».....	Error! Bookmark not defined.
Методическая разработка семинара «Использование телемедицинских технологий в консультировании и мониторинговании пациентов ОРИТ».....	9
Методическая разработка семинара «Использование телемедицинских технологий в маршрутизации пациентов на этапах реабилитации».....	10
Методическая разработка семинара «Подведение итогов и тестирование».....	11
Методическая разработка практического занятия «Нормативно – правовая база телемедицины»	Error! Bookmark not defined.
Методическая разработка практического занятия «Принцип организации телемедицинской сети и регламент телекооперации».....	13
Методическая разработка практического занятия «Использование телемедицинских технологий в консультировании и мониторинговании пациентов ОРИТ»	14
Методическая разработка практического занятия «Использование телемедицинских технологий в маршрутизации пациентов на этапах реабилитации»	15
Методическая разработка практического занятия «Подведение итогов и тестирование»	16

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель реализации программы:

- обучение навыков использования телемедицинских технологий в практике работы представителей мультидисциплинарных бригад ЛПУ, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация»;
- повышения квалификации руководителей здравоохранения их заместителей, заведующих отделениями медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация» со сроком освоения 16 академических часов по теме “Основы и практические аспекты применения телемедицинских технологий”;
- совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющихся квалификаций руководителей здравоохранения в области организации оказания помощи по медицинской реабилитации больных неврологическими заболеваниями.

На цикле повышения квалификации освещаются вопросы нормативно – правовой базы телемедицины; использования телемедицинских технологий в маршрутизации и мониторинге пациентов; Организация медицинской помощи в ЛПУ второго этапа реабилитации - специализированном реабилитационном центре.

КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

1. Представители мультидисциплинарных бригад ЛПУ, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация».

2. Руководители, их заместители, заведующие отделениями медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация».

ТРУДОЕМКОСТЬ: 16 академических часов

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очно-заочная (ДОТ)

По окончании цикла выдается удостоверение установленного образца о прохождении 16 часов повышения квалификации

Наименование разделов	Часов		В том числе		
	очных	заочных	Лекции	Семинары	Практические занятия
1. Обзор современного состояния проблемы применения телетехнологий в медицине	2		2		
2. Нормативно-правовая база телемедицины		4			4
3. Принципы организации телемедицинской сети и регламент телекооперации	2			1	1
4. Использование телемедицинских технологий в консультировании и мониторинговании пациентов ОРИТ	2			1	1
5. Использование телемедицинских технологий в маршрутизации и пациентов на этапах реабилитации	2			1	1
6. Экспертиза оказания медицинской помощи по телемедицине	2		2		
7. Подведение итогов и тестирование	2			1	1
ИТОГО	12	4	4	4	8