

## Дополнительная профессиональная

### ПРОГРАММА

*повышения квалификации*

## «Организация процесса нейрореабилитации в лечебных и санаторно-профилактических учреждениях»

*Программа предусматривает обучение врачей организации процесса нейрореабилитации пациентов неврологического профиля в лечебных и санаторно-профилактических учреждениях*

**Категория слушателей:** врачи по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Неврология»

**Продолжительность обучения:** 18 часов.

**Форма обучения** – очная.

*По итогам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.*

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

### Раздел 1. Общие принципы реабилитации:

1. Международная классификация функционирования, инвалидности и здоровья (МКФ).
2. Применение МКФ. Список проблем пациента. Реабилитационный диагноз.
3. Организация, этапы и виды реабилитации.
4. Формирование реабилитационных подразделений. Междисциплинарная реабилитационная бригада.

### Раздел 2. Рынок реабилитационных услуг:

1. Рыночные барьеры. Экономика реабилитации: обязательное медицинское страхование (ОМС), платные медицинские услуги. Ценообразование в лечебно-профилактической организации.

## 2. Поэтапная разработка ценовой стратегии. Выбор системы скидок

### **Раздел 3. Реабилитация пациентов с нарушением функций головного мозга:**

1. Правила организации (технические требования, штаты, оборудование, стационарная и поликлиническая помощь). Формализованный список проблем пациента с повреждением спинного мозга.
2. Реабилитационные технологии.

### **Раздел 4. Практический осмотр пациента с нарушением функции головного мозга:**

1. Методология осмотра.
2. Использование реабилитационных шкал с постановкой реабилитационного диагноза.
3. Отработка SMART-методологии.
4. Шкала оценки достижения цели (GAS).
5. Технология лечения спастичности препаратами ботулинического токсина типа А (БТА) под контролем УЗИ.

### **Раздел 5. Применение БТА в нейрореабилитации:**

1. Обеспечение препаратами БТА и реабилитацией по ОМС: клинко-статистические группы (КСГ) и дополнительное лекарственное обеспечение (ДЛО).

### **Раздел 6. Управление человеческими ресурсами в лечебно-профилактической организации:**

1. Отбор персонала.
2. Управление деятельностью персонала.
3. Обучение персонала.
4. Оценка персонала.

### **Раздел 7. Реабилитация пациентов с нарушением функции спинного мозга:**

1. Правила организации (технические требования, штаты, оборудование, стационарная и поликлиническая помощь).

2. Формализованный список проблем пациента с повреждением спинного мозга.
3. Реабилитационные технологии.

### **Раздел 8. Маркетинг и продажи:**

1. Инструменты анализа рынка реабилитационных услуг.
2. Каналы коммуникации лечебно-профилактической организации.
3. Планирование продаж.
4. Инструменты продаж медицинских услуг.

### **Раздел 9. Реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы (ПНС) и опорно-двигательного аппарата:**

1. Правила организации (технические требования, штаты, оборудование, стационарная и поликлиническая помощь).
2. Формализованный список проблем пациента с повреждением ПНС и опорно-двигательного аппарата.
3. Реабилитационные технологии.

### **Раздел 10. Операционное превосходство на рынке медицинских услуг:**

1. Управление системой обслуживания клиентов в лечебно-профилактической организации.
2. Управление снабжением.
3. Управление качеством медицинской помощи.

### **Раздел 11. Реабилитационное оборудование:**

1. Классификация реабилитационного оборудования от «повязки до робота».
2. Демонстрация и индивидуальная необходимая наполняемость отделения.
3. Стандарты реабилитации.