

НОЧУ ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО НЕПРЕРЫВНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ»

ИНН 7726485414, КПП 772601001, ОГРН 1127799027212 117218, Москва, ул. Кржижановского, д.17, корп.2 Тел./факс: +7 (499) 124-45-49, +7 (916) 859-77-22, Е-

Тел./факс: +7 (499) 124-45-49, +7 (916) 859-77-22, E-mail: info@nmfo.ru www.nmfo.ru

Лицензия №036136 от 27 апреля 2015 г.

Дополнительная профессиональная

ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Объективные методы диагностики слуха»

Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с нарушением слуха

Категория слушателей: врачи по специальностям «Сурдологияотоларингология», «Отоларингология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

Продолжительность обучения: 36 часов. **Форма обучения** – очная.

По итогам обучения выдается удостоверение повышении квалификации.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Объективные исследования слуха как функциональная диагностика.
- 2. Основы импедансометрии: полное акустическое сопротивление, тимпанометрия, акустическая рефлексометрия.
- 3. Основы регистрации отоакустической эмиссии. Проведение ОАЭ на скрининговых и диагностических приборах.
- 4. Установка и настройка программного обеспечения для скринингового и клинического оборудования.
- 5. Настройка параметров для методик импедансометрии и регистрации ОАЭ в скрининговых и клинических приборах.
- 6. Слуховые вызванные потенциалы.



НОЧУ ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПО НЕПРЕРЫВНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ»

ИНН 7726485414, КПП 772601001, ОГРН 1127799027212

117218, Москва, ул. Кржижановского, д.17, корп.2 Тел./факс: +7 (499) 124-45-49, +7 (916) 859-77-22, E-mail: info@nmfo.ru

Лицензия №036136 от 27 апреля 2015 г.

- 7. Электрокохлеография. Проведение электрокохлеография. Настройка программного обсепечения для проведения ЭКохГ.
- 8. Методики регистрации КСВП и ASSR, ССВП, ДСВП, Р300, ММN. Проведение регистрации коротколатентных и длиннолатентных вызванных потенциалов (КСВП, ASSR, ССВП, ДСВП, Р300, ММN).
- 9. Электрически вызванные стапедиальные рефлексы, суммарные потенциалы действия, коротколатентные и длиннолатентные слуховые потенциалы.
- 10.Вестибулярные миогенные вызванные потенциалы(ВМВП). Проведение ВМВП.
- 11. Клиническое применение методов объективной диагностики.
- 12. Настройки программного обеспечения для регистрации КСВП, ССВП, ДСВП, Р300, MMN.