

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«25» ноября 2019 г. протокол №10

Председатель совета

/Мельникова Л.В.



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации врачей по теме «Регистрация слуховых вызванных
потенциалов»

(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)

Цель: Цель дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме «Регистрация слуховых вызванных потенциалов» заключается в получении врачами-сурдологами-оториноларингологами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, развитии практических умений и навыков в вопросах проведения исследований слуховых вызванных потенциалов.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-сурдолог-оториноларинголог;
- по смежным специальностям: врач-оториноларинголог, врач-невролог, врач-функциональный диагност.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения						Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ ²	ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵	ДОТ ⁶		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «РЕГИСТРАЦИЯ СЛУХОВЫХ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ»							УК-1 ПК-5		
1.1	Методы исследования в сурдологии	4	2	1	1	—	—	-	УК-1; ПК-5; ПК-13	Т/К ⁷
1.2	Дифференциальная и топическая диагностика различных форм тугоухости	4	2	-	2	—	—	—	ПК-5; ПК-13	Т/К
1.3	Регистрация и расшифровка слуховых вызванных потенциалов	6	—	—	6	—	—	—	ПК-5, ПК-13	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		14	4	1	-	6	—	—		П/А⁸
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		4	—	4		—	—	—	УК-1; ПК-5; ПК-13	З⁹
Общая трудоёмкость освоения программы		18	4	5	3	6	—	—		

¹ Лекционные занятия

² Семинарские занятия

³ Практические занятия

⁴ Обучающий симуляционный курс

⁵ Стажировка

⁶ Дистанционные образовательные технологии

⁷ Текущий контроль

⁸ Промежуточная аттестация

⁹ Зачет

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
25 ноября 2019 г. протокол №10
Председатель совета
/Мельникова Л.В.



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА
ПО ТЕМЕ «РЕГИСТРАЦИЯ И РАСШИФРОВКА СЛУХОВЫХ
ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ»**

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации врачей по теме «Регистрация слуховых вызванных
потенциалов»

Задачи:

- изучение техники проведения исследования слуховых вызванных потенциалов;
- организация проведения исследования слуховых вызванных потенциалов;
- формирование навыков наложения электродов, подключения электродов к предусилителю системы регистрации слуховых вызванных потенциалов, проверки работы системы на аппарате регистрации слуховых вызванных потенциалов.

Контингент:

- по основной специальности: врач-сурдолог-оториноларинголог;
- по смежным специальностям: врач-оториноларинголог, врач-невролог, врач-функциональный диагност

Трудоемкость обучения: 6 академических часов.

Описание ОСК: обучающий симуляционный курс позволяет изучить техники проведения исследования слуховых вызванных потенциалов, а также получить знания об организации исследования слуховых вызванных потенциалов.

Симуляционное оборудование: аппарат регистрации слуховых вызванных потенциалов.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.3	Регистрация и расшифровка слуховых вызванных потенциалов	6	1. Овладение методами объективных исследований пациентов с нарушениями слуха 2. Освоение методики регистрации и расшифровки слуховых вызванных потенциалов при клиническом ведении совместно с лечащим врачом у пациентов со снижением слуха и глухотой	УК-1; ПК-5; ПК-13	Текущий контроль
Итого		6			