

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

29 мая 2020г.

протокол №11

Председатель совета

/Мельникова Л.В.

(ФИО)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Реабилитация больных с тугоухостью и глухотой методом
кохlearной имплантации»**
(срок обучения 18 академических часов)

Цель: совершенствование способности и готовности врачей самостоятельно проводить реабилитацию пациентов с тугоухостью и глухотой после проведенной кохlearной имплантации и настройки речевого процессора кохlearного импланта в послеоперационном периоде.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-сурдологи-оториноларингологи;
- по смежным специальностям: врачи-оториноларингологи.

Трудоёмкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Код	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Форм-ые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		

¹ Лекции.

² Семинарские и практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка.

⁵ Дистанционное обучение.

Код	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Форм-ые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.1	Показания и противопоказания к кохлеарной имплантации	4	-	-	-	-	4	УК-1, ПК-8	Т/К
1.1.1	Аудиологическое исследование	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.1.2	Компьютерная и магнитно-резонансная томография	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.1.3	Промониторное тестирование	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.1.4	Факторы, определяющие эффективность кохлеарной имплантации	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2	Устройство систем кохлеарной имплантации, характеристика многоканальных электродных систем	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2.1	Устройство систем кохлеарной имплантации	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2.2	Характеристика многоканальных электродных систем	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2.3	Стратегии кодирования речи	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2.4	Параметры электрической стимуляции	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.2.5	Значение параметров настройки речевого процессора для реабилитации больных	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3	Подключение речевого процессора, настроечные сессии, сурдопедагогическая реабилитация, центры реабилитации, телеаудиология	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3.1	Настойка речевого процессора	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3.2	Настроечные сессии	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3.3	Сурдопедагогическая реабилитация	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3.4	Организация и структура центров реабилитации	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.3.5	Телеаудиология	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.4	Бинауральная имплантация, бимодальная стимуляция, электроакустическая стимуляция	3	-	-	-	-	3	УК-1, ПК-8	Т/К
1.4.1	Бинауральная имплантация	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.4.2	Бимодальная стимуляция	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
1.4.3	Электроакустическая стимуляция	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	Т/К
Итоговая аттестация		1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-8	З⁶
Всего		18	-	-	-	-	18		

⁶ 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

29 мая 2020г.

протокол №11

Председатель совета

/Мельникова Л.В.

(ФИО)



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
 ПО ТЕМЕ «РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ТУГОУХОСТЬЮ И ГЛУХОТОЙ
 МЕТОДОМ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
 теме «Реабилитация больных с тугоухостью и глухотой методом кохлеарной
 имплантации»

Задачи: совершенствование способности и готовности врачей самостоятельно
 проводить реабилитацию пациентов с тугоухостью и глухотой после кохлеарной
 имплантации и настройки речевого процессора кохлеарного импланта в
 послеоперационном периоде.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-сурдологи-оториноларингологи;
- по смежным специальностям: врачи-оториноларингологи.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: без отрыва от работы (с использованием дистанционных
 образовательных технологий)

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использова- нием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд- лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ,	форма и вид контроля
1.1	Показания противопоказания	и к 4	УК-1, ПК-8	4	П/А	-	-	-

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ,	форма и вид контроля
	кохлеарной имплантации							
1.1.1	Аудиологическое исследование	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.1.2	Компьютерная и магнитно-резонансная томография	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.1.3	Промониторинговое тестирование	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.1.4	Факторы, определяющие эффективность кохлеарной имплантации	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.2	Устройство систем кохлеарной имплантации, характеристика многоканальных электродных систем	5	УК-1, ПК-8	5	П/А	-	-	-
1.2.1	Устройство систем кохлеарной имплантации	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.2.2	Характеристика многоканальных электродных систем	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.2.3	Стратегии кодирования речи	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.2.4	Параметры электрической стимуляции	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.2.5	Значение параметров настройки речевого процессора для реабилитации больных	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.3	Подключение речевого процессора, настроечные сессии, сурдопедагогическая реабилитация, центры реабилитации, телеаудиология	5	УК-1, ПК-8	5	П/А	-	-	-
1.3.1	Настойка речевого процессора	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.3.2	Настроечные сессии	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.3.3	Сурдопедагогическая реабилитация	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.3.4	Организация и структура центров реабилитации	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.3.5	Телеаудиология	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.4	Бинауральная имплантация, бимодальная стимуляция, электроакустическая стимуляция	3	УК-1, ПК-8	3	П/А	-	-	-
1.4.1	Бинауральная имплантация	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.4.2	Бимодальная стимуляция	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
1.4.3	Электроакустическая стимуляция	1	УК-1, ПК-8	1	Т/К	-	-	-
Итоговая аттестация		1	УК-1, ПК-8	1	Зачет	-	-	-
Итого		18		18		-	-	-