

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
«30» мая 2022 г.
протокол № 5
Председатель совета
О.А. Милованова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации
врачей по теме «Негнойные заболевания среднего уха»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель: совершенствование способности и готовности врачей самостоятельно разбираться в вопросах этиологии и патогенеза у пациентов с негнойными заболеваниями среднего уха, назначать необходимые методы обследования и обоснованно определять тактику лечения.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-оториноларинголог;
- по смежным специальностям: врач-сурдолог-оториноларинголог, врач общей врачебной практики (семейная медицина).

Трудоемкость обучения: 36 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					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ЛЗ	ОСК	С	ДО		
1.1	Современное представление об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях экссудативного среднего отита	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-5	П/А
1.1.1	Факторы, влияющие на развитие экссудативного среднего отита	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.1.2	Дисфункция слуховой трубы, снижение трансмукозального газообмена и нарушение мукоцилиарного клиренса	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.1.3	Клинические проявления экссудативного среднего отита и данные отоскопии	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Диагностика и лечение экссудативного среднего отита	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-5 ПК-6	П/А
1.2.1	Инструментальные методы диагностики экссудативного среднего отита: тимпанометрия, тональная пороговая аудиометрия	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5	Т/К
1.2.2	Современные представления об алгоритме лечения экссудативного среднего отита	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6	Т/К
1.2.3	Консервативное лечение	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.2.4	Шунтирование барабанной полости: показания и техника выполнения	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.2.5	Инtratимпанальные инъекции кортикостероидов как новый метод лечения	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.3	Экссудативный средний отит: рецидивирующее течение. Ретракционные карманы барабанной перепонки	6	-	-	-	-	6	УК-1, ПК-5 ПК-6	П/А
1.3.1	Рецидивирующий экссудативный средний отит: причины и проявления	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.3.2	Ретракционные карманы и адгезивный средний отит как осложнение экссудативного среднего отита	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.3.3	Хирургическое лечение: пластика ретракционного кармана, облитерация сосцевидного отростка	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.3.4	Баллонная дилатация слуховой трубы	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К

Код	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л	СЗ/ЛЗ	ОСК	С	ДО		
1.4	Современное представление об этиологии и патогенезе отосклероза	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-5	П/А
1.4.1	Факторы, влияющие на развитие отосклероза	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.4.2	Современные классификации отосклероза	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.4.3	Гистологическая картина отосклероза	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5	Т/К
1.5	Диагностика отосклероза и нехирургические методы лечения	5	-	-	-	-	5	УК-1, ПК-5 ПК-6	П/А
1.5.1	Оценка аудиологических данных у пациентов с отосклерозом	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5	Т/К
1.5.2	Роль компьютерной томографии височных костей в предоперационном обследовании у пациентов с отосклерозом	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5	Т/К
1.5.3	Показания к слухопротезированию у пациентов с отосклерозом	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.6	Хирургическое лечение отосклероза	7	-	-	-	-	7	УК-1, ПК-5, ПК-6	П/А
1.6.1	Показания к хирургическому лечению отосклероза в зависимости от формы	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К
1.6.2	Методика малого окна (стапедотомия)	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6	Т/К
1.6.3	Методика большого окна (стапедэктомия)	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.6.4	Способы формирования отверстия основания стремени (микродриллинг, лазер)	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-6	Т/К
1.6.5	Оценка послеоперационных результатов	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6	Зачет
Всего		36	-	-	-	-	36		

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

«30» мая 2022 г.

протокол № 5

Председатель совета

О.А. Милованова



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО
ТЕМЕ «НЕГНОЙНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДНЕГО УХА»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Негнойные заболевания среднего уха»

Задачи: совершенствование способности и готовности врачей самостоятельно разбираться в вопросах этиологии и патогенеза у пациентов с негнойными заболеваниями среднего уха, назначать необходимые методы обследования и обоснованно определять тактику лечения.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-оториноларинголог;
- по смежным специальностям: врач-сурдолог-оториноларинголог, врач общей врачебной практики (семейная медицина).

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с использованием дистанционных образовательных технологий).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Современное представление об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях экссудативного среднего отита	5	УК-1 ПК-5	-	-	5	Вебинар, Видеоконференция
1.1.1	Факторы, влияющие на развитие экссудативного среднего отита	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар
1.1.2	Дисфункция слуховой трубы, снижение трансмукозального газообмена и нарушение мукоцилиарного клиренса	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар
1.1.3	Клинические проявления экссудативного среднего отита и данные отоскопии	1	УК-1 ПК-5	-	-	1	Видеоконференция
1.2	Диагностика и лечение экссудативного среднего отита	6	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	6	Вебинар, Видеоконференция
1.2.1	Инструментальные методы диагностики экссудативного среднего отита: тимпанометрия, тональная пороговая аудиометрия	1	УК-1 ПК-5	-	-	1	Вебинар
1.2.2	Современные представления об алгоритме лечения экссудативного среднего отита	2	УК-1 ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.2.3	Консервативное лечение	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Видеоконференция
1.2.4	Шунтирование барабанной полости: показания и техника выполнения	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.2.5	Инtratимпанальные инъекции кортикостероидов как новый метод лечения	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.3	Экссудативный средний отит: рецидивирующее течение. Ретракционные карманы барабанной перепонки	6	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	6	Вебинар
1.3.1	Рецидивирующий экссудативный средний отит: причины и проявления	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар
1.3.2	Ретракционные карманы и адгезивный средний отит как осложнение экссудативного среднего отита	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.3.3	Хирургическое лечение: пластика ретракционного кармана, облитерация сосцевидного отростка	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.3.4	Баллонная дилатация слуховой трубы	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.4	Современное представление об этиологии и патогенезе отосклероза	5	УК-1 ПК-5	-	-	5	Вебинар, Видеоконференция
1.4.1	Факторы, влияющие на развитие отосклероза	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Видеоконференция
1.4.2	Современные классификации отосклероза	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар
1.4.3	Гистологическая картина отосклероза	1	УК-1 ПК-5	-	-	1	Видеоконференция
1.5	Диагностика отосклероза и нехирургические методы лечения	5	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	5	Вебинар
1.5.1	Оценка аудиологических данных у пациентов с отосклерозом	2	УК-1 ПК-5	-	-	2	Вебинар
1.5.2	Роль компьютерной томографии височных костей в предоперационном обследовании у пациентов с отосклерозом	1	УК-1 ПК-5	-	-	1	Вебинар
1.5.3	Показания к слухопротезированию у пациентов с отосклерозом	2	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.6	Хирургическое лечение отосклероза	7	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	7	Вебинар
1.6.1	Показания к хирургическому лечению отосклероза в зависимости от формы	2	УК-1 ПК-5 ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.6.2	Методика малого окна (стапедотомия)	2	УК-1 ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.6.3	Методика большого окна (стапедэктомия)	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.6.4	Способы формирования отверстия основания стремени (микродриллинг, лазер)	1	УК-1 ПК-6	-	-	1	Вебинар
1.6.5	Оценка послеоперационных результатов	1	УК-1, ПК-5 ПК-6	-	-	1	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
	Итоговая аттестация	2		-	-	2	Зачет
	Итого	36		-	-	36	