**Научно-практическая конференция «НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ПАТОЛОГИЯ СЛУХА»**

**(г. Якутск, 16-17 мая 2022)**

Организаторы:

- Якутский научный центр комплексных медицинских проблем;

- Северо-восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова;

- Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия).

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ\***

**Дата конференции: 16 мая 2022 г. Якутск**

**Место проведения: г. Якутск, Кулаковского 48, СВФУ, КФЕН, точка кипения, зал «Север»**

Предварительная регистрация на сайте Точка Кипения: http://leader-id.ru/events/275784

9:30 Приветственное слово:

- директор ЯНЦ КМП д.м.н. Романова А.Н.

- главный научный сотрудник ЯНЦ КМП к.б.н. Кононова С.К.

- главный внештатный оториноларинголог Минздрава РС(Я), к.м.н. Лебедева Н.А.

**Утренняя сессия**

**Синдромальные формы нарушения слуха**

**(председатели: к.б.н. Кононова С.К., к.м.н. Лебедева Н.А.)**

1. 10:00 Барашков Н.А. к.б.н. – Х-сцепленная форма потери слуха (DFNX2), ассоциированная с аномалиями внутреннего уха по типу неполного разделения 3 типа: новая мутация гена *POU3F4* (г. Якутск)
2. 10:20 Терютин Ф.М. к.м.н. – Синдром Ваарденбурга 2 типа: редкий фенотип односторонней потери слуха (г. Якутск)
3. 10:40 Кларов Л.А. – Синдром CHARGE в якутской семье: ранее не известная нонсенс-замена гена *CHD7* (г. Якутск)
4. 11:00 Чердонова А.М. – Сидром Альпорта: новая делеция гена *COL4A5* в Якутии (г. Якутск)
5. 11:20 Пшенникова В.Г. к.б.н. – Анализ и интерпретация патогенетической значимости миссенс вариантов белка пендрина (SLC26A4), ассоциированных с синдромом Пендреда и аномалиями внутреннего уха IP-1, IP-2 (Mondini) и EVA в Якутии (г. Якутск)
6. 11:40 Данильченко В.М. название уточняется (г. Новосибирск)

**12.00 - 13.00 Кофе-брейк**

**Дневная сессия**

**Несиндромальные формы нарушения слуха**

**(председатели: к.м.н. Терютин Ф.М., к.б.н. Соловьев А.В.)**

1. 13:00 Фарм компания
2. 13:20 Посух О.Л. к.б.н. – название уточняется (г. Новосибирск)
3. 13:40 Маслова - название уточняется (г. Новосибирск)
4. 14:00 Исмагилова О.Р. – Изменения гена *STRC*, кодирующего белок стереоциллин, как причина нейросенсорной тугоухости (г. Москва)

14:30 Закрытие конференции, принятие резолюции

\* В настоящее время мы принимаем заявки в тематический раздел 4 номера журнала «Якутский медицинский журнал» (ВАК/РИНЦ, WoS Core Collection, без JCR-импакт фактора и квартиля) по вышеуказанной тематике Наследственность и патология слуха

**МАСТЕР КЛАСС: КЛИНИКО-АУДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СЛУХА**

**Дата мастер класса: 17 мая 2022**

**Место проведения: СВФУ, КФЕН, Кулаковского 48, Лекторий «ДНК Н.Г.Соломонова»**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССА**

14:00 Регистрация

14:30 Мастер класс клинико-аудиологический анализ состояния слуха (к.м.н. Ф.М. Терютин)