**VII Межрегиональная конференция**

«Междисциплинарные аспекты ультразвуковой диагностики в помощь практикующему врачу. Ультразвуковая диагностика мягких тканей лица, шеи и регионарных лимфатических узлов. Ультразвуковая навигация в косметологии»

Организаторы конференции:

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Кафедра ультразвуковой диагностики ИПО

Кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом медицинских информационных технологий

Министерства здравоохранения Самарской области

Самарская областная ассоциация врачей

Дата проведения: 06.06.2023, Самара

Формат проведения: аудитория с трансляцией

Модератор:

**Балтер Регина Борисовна** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (Самара)

|  |  |
| --- | --- |
| **10.00 - 10.05** | **Открытие конференции.**  Приветственное слово: ректор СамГМУ, профессор РАН А.В. Колсанов |
| **10.05 - 10.10** | Приветственное слово: министр Министерства здравоохранения СО, профессор А.С. Бенян |
| **10.10 – 10.15** | Приветственное слово: зав. кафедрой УЗД ИПО профессор Р.Б. Балтер |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10:15 – 10:45** | **«Ультразвуковое исследования мягких тканей лица: история, реалии и современные возможности»**  **Балтер Регина Борисовна** - заведующий кафедрой УЗД ИПО СамГМУ, д.м.н., профессор  Стаж лектора – 19 лет  **Иванова Татьяна Владимировна - д**оцент кафедры УЗД ИПО, к.м.н.  Стаж лектора – 18 года  **Ибрагимова Алина Ришатовна -** доцент кафедры УЗД ИПО, к.м.н**.**  Стаж лектора – 10 года | Докладчик расскажет, когда в первые стали проводить ультразвуковое сканирование лица. Какими датчиками можно проводить ультразвуковое исследование мягких тканей лица. проанализирует современные возможности высокочастотного датчика визуализации лицевых структур. Остановится на важных аспектах послойной оценки мягких тканей с описанием возможности осуществления процедур и коррекции осложнений. |
| **10.45-11.25** | **«3Д моделирование головы и шеи с использованием «Стола Пирогова». Анатомо-топографические особенности мягких тканей лица и шеи»**  **Гелашвили Ольга Анатольевна -** старший научный сотрудник лаборатории 3Д моделирования тела человека Центра НТИ «Бионическая инженерия в медицине», к.м.н., доцент  Стаж лектора – 35 лет  **Колсанов Александр Владимирович -** ректор СамГМУ, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом медицинских информационных технологий, профессор РАН, д.м.н  Стаж лектора – 20 лет  **Назарян Айкуш Карлосовна** Руководитель лаборатории 3Д моделирования тела человека Центра НТИ «Бионическая инженерия в медицине», к.м.н, доцент кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом медицинских информационных технологий  Стаж лектора – 15 лет  **Ларионова Светлана Николаевна -** заведующий отделением ультразвуковой диагностики Клиник СамГМУ  Стаж лектора – 10 лет | Докладчик подробно разберёт топографическую анатомию лицевых структур и покажет уникальные возможности использования «Стола Пирогова», где наглядно используется программа 3-Д моделирования лица. |
| **11.25-11.55** | **«Ультразвуковая навигации у пациентов косметологического профиля и методика проведения инвазивных процедур»**  **Привалова** **Екатерина Геннадьевна -** врач узд Клиники Эстелаб, врач рентгенолог, ведущий научный сотрудник Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицины, д.м.н. (г.Москва)  Стаж лектора – 10 лет | Докладчик поделится опытом применения ультразвуковых инвазивных и неинвазивных методик для проведения косметологических манипуляций и устранения серьезных дефектов. |
| **11.55-12.25** | **«Ультразвуковая анатомия регионарных лимфатических узлов, лица и шеи. Классификация VITA»**  **Ларионова Светлана Николаевна -** заведующий отделением ультразвуковой диагностики Клиник СамГМУ  Стаж лектора –10 лет  **Балтер Регина Борисовна** - заведующий кафедрой УЗД ИПО СамГМУ, д.м.н., профессор  Стаж лектора – 19 лет  **Целкович** **Людмила Савельевна** - профессор кафедры УЗД ИПО д.м.н, профессор  Стаж лектора – 43 года | Докладчик расскажет о расположении регионарных лимфатических узлов на лице подчелюстной области и шеи с использованием классификации VITA, чтобы врачи различных специальностей могли использовать ее в косметологических процедурах. |
| **12.25-13.00** | **«Проведение ультразвукового исследования для диагностики осложнений после проведения контурной пластики лица»**  **Привалова** **Екатерина Геннадьевна -** врач узд Клиники Эстелаб, врач рентгенолог, ведущий научный сотрудник Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицины, д.м.н. (г.Москва)  Стаж лектора – 10 лет | Докладчик изложит на клинических примерах возможности осложнений пластической хирургии лица. Подробно расскажет о методике проведения УЗИ высокочастотным датчиком. |
| **13.00-13.30** | **«Эстетическая косметология. Современная инъекционная контурная пластика лица»**  **Кабищер** **Яна Валерьевна -** главный врач «Центра практической хирургии и косметологии». Врач высшей категории  Стаж лектора – 12 лет  **Пугачева Татьяна Александровна - а**ссистент кафедры УЗД ИПО, к.м.н.  Стаж лектора – 15 лет | Докладчик расскажет и продемонстрирует современные косметологические препараты – филлеры для проведения контурной пластики лица. Объяснит различия всех существующих филлеров. |
| **13.30-13.45** | **Вопросы, дискуссия** |  |
| **13.45-14.00** | **Перерыв** |  |
| **14.00-16.00** | Сателлитный симпозиум компании ООО «Приволжская медицинская компания». Проведение уз-исследования мягких тканей лица на экспертном аппарате VINNO 8 с использованием высокочастотного датчика на пациентах, планирующих провести контурную пластику впервые и после контурной пластики»  **Привалова** **Екатерина Геннадьевна** - врач узд Клиники Эстелаб, врач рентгенолог, ведущий научный сотрудник Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицины, д.м.н. (г. Москва)  Стаж лектора – 15 лет  \**При поддержке компании ООО «Приволжская медицинская компания», не обеспечены баллами НМО* | Сателлитный симпозиум. Мастер класс «Проведение уз-исследования мягких тканей лица» |

**Руководитель программного комитета**

Заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики

ИПО СамГМУ, д.м.н., профессор **Балтер Р.Б.**