



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

9 сентября 2023 года

Экспертный курс
«УЗИ мягких тканей лица»

В рамках сателлитного симпозиума
GE HealthCare

- Введение в нормальную УЗ-анатомию лица
- Практическое занятие по отработке полученных знаний на УЗ-системе
- Аспекты клинического применения метода

РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук, сертифицированный эксперт Фонда медицины плода (Fetal medicine foundation, FMF), руководитель комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва-Ростов-на-Дону)

СПИКЕР



Маркина Наталья Юрьевна, канд. мед. наук, зав. отделением ультразвуковой диагностики Центральной клинической больницы с поликлиникой Управления делами Президента РФ (Москва)



9 сентября (суббота), 9.00–12.50 (3 ч 50 мин)

Модератор: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна (Москва–Ростов-на-Дону)

Приветственное слово

9.00–9.10
(10 мин)



Спикер: канд. мед. наук **Емельяненко** Елена Сергеевна
(Москва–Ростов-на-Дону)

МОДУЛЬ 1. ВВЕДЕНИЕ В НОРМАЛЬНУЮ УЗ-АНАТОМИЮ ЛИЦА **9.10–10.35 (1 ч 25 мин)**

Анатомия мягких тканей лица

9.10–9.45
(35 мин)



Спикер: канд. мед. наук **Маркина** Наталья Юрьевна
(Москва)

Чтобы в ходе УЗИ без ошибок выявлять нарушения, важно хорошо знать строение органов и частей тела, их взаиморасположение. Лекция посвящена анатомо-топографическим областям лица и вариантам нормы этих структур у здорового человека



**Технические аспекты выполнения УЗИ
мягких тканей лица****9.45–10.00**
(15 мин)**Спикер:** канд. мед. наук **Маркина Наталья Юрьевна**
(Москва)

Современные УЗ-сканеры обладают огромными возможностями, однако их полноценное использование возможно только в случае, когда исследователь в совершенстве владеет технической стороной работы с приборами. Лектор подробно разберёт требования к УЗ-аппаратуре, преимущества и ограничения разных методов сканирования. Кроме того, слушатели узнают о тонкостях настройки сканеров, выборе датчиков и режимах, получат практические советы по проведению исследования мягких тканей лица

Эхо-анатомия мягких тканей лица**10.00–10.35**
(35 мин)**Спикер:** канд. мед. наук **Маркина Наталья Юрьевна** (Москва)

Лектор подробно разберёт УЗ-семиотику различных структур мягких тканей лица, включая лимфатические узлы, слюнные и слёзные железы. Слушатели получат полную картину того, как каждая анатомическая зона этой части тела выглядит в ходе УЗ-сканирования

Перерыв**10.35–11.05**
(30 мин)

МОДУЛЬ 2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОТРАБОТКЕ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ НА УЗ-СИСТЕМЕ

11.05–11.30 (25 мин)

Мастер-класс по УЗИ мягких тканей лица на моделях

11.05–11.30
(25 мин)



Спикер: канд. мед. наук **Маркина** Наталья Юрьевна
(Москва)

Лучший способ ознакомления с методикой – наблюдение за профессионалом, выполняющим нужные действия на практике с одновременным подробным разъяснением каждого шага. Спикер продемонстрирует слушателям методику УЗИ мягких тканей лица в режиме реального времени на специально подготовленных моделях, а один-два самых решительных врача-участника смогут сами попробовать провести исследование

МОДУЛЬ 3. АСПЕКТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛИЦА

11.30–12.50 (1 ч 20 мин)

Основные области применения УЗИ в косметологии

11.30–11.55
(25 мин)

Спикер: канд. мед. наук **Маркина** Наталья Юрьевна (Москва)

УЗ-диагностика играет важную роль в планировании косметологических процедур и последующей оценке качества их выполнения. Докладчик познакомит слушателей с УЗ-семиотикой различных групп филлеров и расскажет об особенностях визуализации мягких тканей после имплантации нитей



**Возможности УЗ-метода в диагностике осложнений
после косметологических процедур****11.55–12.20**
(25 мин)**Спикер:** канд. мед. наук **Маркина Наталья Юрьевна**
(Москва)

Один из важных навыков УЗ-специалиста, работающего в косметологии, – умение на ранних сроках выявить осложнения, которые могут возникать после процедур. В ходе лекции слушатели узнают о различных видах подобных осложнений и их УЗ-признаках

Комментарии модераторов и ответы на вопросы**30 мин**

Научные руководители и консультанты: засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. Радзинский Виктор Евсеевич, канд. мед. наук Емельяненко Елена Сергеевна, канд. мед. наук Маклецова Светлана Александровна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяинова Наталья. Отдел организации научных программ: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Выпускающий редактор: Коробинцева Софья. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректоры: Кушнарченко Ника, Соседова Елена. Дизайнер: Великанова Ирина. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 1 сентября 2023 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел.: +7 (499) 346 3902. E-mail: info@praesens.ru. Интернет-представительство: praesens.ru.

Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.



Общероссийская школа-интенсив
с международным участием

УЗИ

КАЖДОМУ

**АКУШЕРУ-
ГИНЕКОЛОГУ!**

ПЕРВИЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

**ЭКСПРЕСС-КУРС С ПРОРАБОТКОЙ
НАВЫКОВ НА ПРАКТИКЕ!**

**8 ЗАНЯТИЙ ПО ЧЕТВЕРГАМ И СУББОТАМ
С 19 ОКТЯБРЯ ПО 25 НОЯБРЯ 2023 ГОДА**

Онлайн-формат

НМО

Поднимите свои знания на новый уровень!

ПОМИМО ЛЕКЦИЙ И МАСТЕР-КЛАССОВ ВАС ЖДУТ:

- практические домашние задания с проверкой и разбором лично от спикеров;
- методические материалы;
- практические рекомендации;
- интерактивная программа: разбор УЗ-снимков и клинических случаев.

Следите за новостями на praesens.ru

ПОДРОБНЕЕ

