



## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

26 МАЯ  
2024 ГОДА



## Руководитель научной программы



**Емельяненко Елена Сергеевна**, канд. мед. наук, дипломированный эксперт мирового уровня (диплом высшего международного образца Фонда медицины плода, Diploma in Fetal Medicine, FMF), руководитель Комитета МАРС по УЗ-диагностике (Москва–Ростов-на-Дону)

Основатель и руководитель Общероссийской школы-интенсива «УЗИ – каждому акушеру-гинекологу» с международным участием, автор программы индивидуального обучения специалистов пренатальной УЗ-диагностики *Per aspera ad astra*, включающей в себя разработки сканирования «рука в руку», автор закрытого клуба для врачей УЗ-диагностики, объединивший плеяду будущего и настоящего медицины

## Спикер



**Маркина Наталья Юрьевна**, канд. мед. наук, зав. отделением ультразвуковой диагностики Центральной клинической больницы с поликлиникой Управления делами Президента РФ, доц. кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Центральной государственной медицинской академии того же управления (Москва)

Автор более 50 научных публикаций в отечественной и зарубежной литературе, соавтор семи книг по УЗ-диагностике. Наталья Юрьевна более 20 лет «с головой» погружена в УЗ-диагностику: регулярно проводит мастер-классы для коллег, виртуозно делится накопленным опытом на профессиональных конференциях, с лёгкостью и энтузиазмом адаптирует опыт, знания и новые УЗ-технологии под веяния времени, например освещает возможности УЗИ кожи в косметологии и онкодерматологии

**26 мая 2024 года (воскресенье). 9.00–13.00 (4 ч)**

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

**Спикер:** доц. **Маркина** Наталья Юрьевна (Москва)

9.00–9.10  
(10 мин)

### **Приветственные слова**

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

## **Модуль 1. Введение в нормальную УЗИ-анатомию лица**

9.10–9.45  
(35 мин)

### **Анатомия мягких тканей лица**

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

9.45–10.00  
(15 мин)

### **Технические аспекты выполнения УЗИ мягких тканей лица**

Современные УЗИ-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 УЗИ-аппаратуре, преимущества и ограничения разных методов сканирования.

Кроме того, слушатели узнают о тонкостях настройки сканеров, выборе датчиков и режимов, получат практические советы по проведению исследования мягких тканей лица



10.00–10.35  
(35 мин)

### Эхо-анатомия мягких тканей лица

В лекции будет подробно разобрана УЗ-семиотика различных структур мягких тканей лица, включая лимфатические узлы, слюнные и слёзные железы. Слушатели получат полную картину того, как каждая анатомическая зона лица выглядит в ходе УЗ-сканирования

Перерыв 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

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

11.30–11.55  
(25 мин)

### Основные области применения УЗИ в косметологии

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





11.55–12.20  
(25 мин)

## Возможности УЗ-метода в диагностике осложнений после косметологических процедур

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

12.20–12.50  
(30 мин)

## Комментарии модераторов и ответы на вопросы

**Подведение итогов и закрытие школы 10 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. Координатор научной программы: Ермилова Елена Николаевна. Менеджер дирекции по коммуникации с врачебной аудиторией: Горяинова Наталья. Выпускающий редактор: Лакодина Александра. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректор: Соседова Елена. Дизайнер: Великанова Ирина. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 2 мая 2024 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](mailto:info@praesens.ru). Интернет-представительство: [praesens.ru](http://praesens.ru).

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

**РЕГИСТРАЦИЯ**

