

ПРОГРАММА

Заседания общества рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики города Москвы. Секция ультразвуковой диагностики.

Тематика заседания: "Ультразвуковая диагностика мягких тканей лица и шеи".

25 октября 2018 г., г. Москва.

Председатели: проф. Степанова Ю. А.

16:00 – 16:40 **Лекция: "Ультразвуковая диагностика заболеваний челюстно-лицевой области". (40 минут)**

Неоднозначность клинической картины воспалительных и очаговых заболеваний мягких тканей лица и шеи порождает высокую частоту диагностических ошибок (до 20,0–50,0%). Высокая диагностическая информативность ультразвукового исследования в оценке состояния мягких тканей в настоящее время не вызывает сомнений. Будут представлены ультразвуковые критерии диагностики и дифференциальной диагностики воспалительных и очаговых заболеваний челюстно-лицевой области.

Лектор Смысленова Маргарита Витальевна – д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф ФГБОУ ВО "МГМСУ им. А. И. Евдокимова" МЗ РФ

16:40 – 16:50 **Дискуссия.**

16:50 – 17:20 **Лекция: "Ультразвуковое исследование мягких тканей лица и шеи в косметологии". (30 минут)**

Потеря физической привлекательности нередко приводит к снижению самооценки и качества жизни, поэтому женщины, особенно в возрасте 35 – 60 лет, наиболее заинтересованы в улучшении своей внешности. Будут представлены ультразвуковые характеристики малоинвазивной коррекции возрастных изменений лица и шеи. Приведены примеры различных видов осложнений подобных вмешательств и особенности их визуализации при ультразвуковом исследовании.

Лектор Привалова Екатерина Геннадьевна – к.м.н., с.н.с. Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики

17:20 – 17:30 **Дискуссия.**

17:30 – 17:45 **Перерыв.**

17:45 – 18:00

Лекция: "Ультразвуковое исследование на этапах малоинвазивной хирургической коррекция возрастных изменений нижней трети лица". (15 минут)

Омолаживающая хирургия лица и шеи, наиболее востребованный обществом эстетический раздел пластической хирургии. Исследования анатомии в области лица и шеи, а также клиническая практика помогли пластическим хирургам определить положение и взаимосвязь различных участков жировой клетчатки в глубоких и поверхностных слоях тканей лица и шеи, выделить удерживающие связки лица, детализировать строение сосудистой системы, моторной и сенсорной иннервации. Будут представлены данные ультразвуковое исследование на этапах малоинвазивной хирургической коррекция возрастных изменений нижней трети лица.

Лектор Алимова Секина Махмудовна - ассистент кафедры кафедры пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий) ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ)

18:00 – 18:30

Дискуссия. Тестирование участников конференции

*Заседания проводятся на базе Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики ежемесячно.

Адрес: г. Москва ул. Авиаконструктора Миля, дом.15, корп.1.

Председатель программного комитета,

Степанова Ю. А.

