



## ЛУЧЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: томосинтез, контрастная маммография, МР-маммография

- Курс в онлайн формате: с 27 мая 2024 г. – 07 июля 2024 г.
- Даты прямого эфира: **14.06.2024, 17.06.2024, 18.06.2024, 19.06.2024, 21.06.2024** (ссылка на трансляцию на базе образовательной платформы высылается накануне в телеграм-канал)

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

### МОДУЛЬ 1. «Томосинтез в исследовании молочной железы»

<b>1. Лекция.</b> Роль томосинтеза в диагностике заболеваний молочной железы	Мазо Михаил Львович
<b>2. Домашнее задание*.</b> Томосинтез молочной железы – практика интерпретации изображений. Срок сдачи уточняется	Мазо Михаил Львович
<b>3. Семинар с разбором домашнего задания.</b> Томосинтез молочной железы – практика интерпретации изображений <b>Дата проведения 14.06.2024 18.30</b>	Мазо Михаил Львович

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

### МОДУЛЬ 2. «Контрастная маммография»

<b>1. Лекция.</b> Роль контрастной маммографии в диагностике заболеваний молочной железы	Мазо Михаил Львович
<b>2. Домашнее задание*.</b> Контрастная маммография – практика интерпретации изображений	Мазо Михаил Львович
<b>3. Семинар с разбором домашнего задания.</b> Контрастная маммография – практика интерпретации изображений <b>Дата проведения 21.06.2024 18.30</b>	Мазо Михаил Львович

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

## МОДУЛЬ 3. «Магнитно-резонансная томография»

<b>1. Лекция.</b> Методика выполнения магнитно-резонансной томографии молочных желез, в том числе в зависимости от клинической задачи	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>2. Лекция.</b> МРТ картина вариантов нормального строения и развития молочных желез	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>3. Лекция.</b> МРТ доброкачественных дисгормональных изменений и образований молочных желез	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>4. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> МРТ доброкачественных дисгормональных изменений и образований молочных желез <b>Дата проведения 17.06.2024 18.30</b>	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>5. Лекция.</b> МРТ злокачественных образований молочных желез	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>6. Лекция.</b> Использование системы BI – RADS при магнитно-резонансных исследованиях молочной железы	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>7. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> МРТ злокачественных образований молочных желез. Использование системы BI – RADS при магнитно-резонансных исследованиях молочной железы <b>Дата проведения 18.06.2024</b>	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>8. Лекция.</b> МРТ в диагностике послеоперационных изменений молочных желез	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>9. Лекция.</b> МРТ после эндопротезирования молочных желез	Серебрякова Светлана Владимировна
<b>10. Семинар с разбором домашнего задания*.</b> МРТ в диагностике послеоперационных изменений, в том числе после эндопротезирования молочных желез <b>Дата проведения 19.06.2024 18.30</b>	Серебрякова Светлана Владимировна

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

*\* Домашнее задание представляет собой описание исследований 3 клинических случаев, предоставленных в формате DICOM на PACS сервере Учебного центра. После вебинара с разбором домашнего задания слушателям будет предоставлено референсное заключение по каждому клиническому случаю*

## **ЛЕКТОРЫ КУРСА:**

### **Мазо Михаил Львович**

к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России, старший научный сотрудник отделения комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России

### **Серебрякова Светлана Владимировна**

д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», заведующий кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России