

Программа

Онлайн-семинар

«Ультразвуковая ангиология - современные возможности диагностики патологии артерий»

15 августа 2023

Начало в 15.00 (МСК).

Место проведения: <https://pruffme.com/landing/u2651933/tmp1688468814>

Спикер: Енькина Татьяна Николаевна

Заведующая отделением функциональной диагностики, руководитель центра УЗД заболеваний сосудов «Vita Vasorum» СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА, доцент ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доцент кафедры методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева», доцент, к.м.н.

ПРОГРАММА

- 15:00 – 15:45** Образовательная часть на тему «Ультразвуковая ангиология с позиции современных клинических рекомендаций. Ультразвуковое исследование артерий»
- критерии интерпретации УЗ изображения специфичного для атеросклероза
 - критерии интерпретации УЗ изображения специфичного для артериита
 - критерии интерпретации УЗ изображения специфичного для сахарного диабета
 - критерии интерпретации УЗ изображения специфичного для не атеросклеротических заболеваний артерий
- 15:45 – 16:30** Образовательная часть на тему «Ультразвуковое исследование артерий - продолжение»
- диагностика гемодинамически значимых заболеваний магистральных артерий дуги аорты
 - диагностика артерий аорто-подвздошного сегмента и артерий конечностей
- 16:30 – 16:40** Дискуссия, ответы на вопросы

Образовательная цель: получение теоретических знаний и навыков по вопросам ультразвуковой ангиологии с позиции современных клинических рекомендаций, ознакомление с методиками ультразвукового исследования артерий и критериями интерпретации УЗ изображения специфичного для атеросклероза, артериита, сахарного диабета, не атеросклеротических заболеваний артерий, получение практических навыков диагностики гемодинамически значимых заболеваний магистральных артерий дуги аорты, артерий аорто-подвздошного сегмента и артерий конечностей.

Ожидаемые результаты обучения: участники образовательного мероприятия получат новые компетенции по интерпретации результатов ультразвукового исследования артерий, необходимые для выбора оптимального метода лечения. Особое внимание будет уделено вопросам мультидисциплинарного взаимодействия врача-диагноста с клиническими специалистами.

Руководитель программного комитета

Строкова Людмила Александровна


личная подпись