

Программа XIII Всероссийской конференции
«Функциональная диагностика - 2021» (третий день)

27 мая 2021 года

3-ий день 27 мая 2021 г.

9.00-10.30 Заседание 10. Исследования сосудистой системы

Сопредседатели: Куликов В.П., Носенко Е.М.

9.00-9.15	Особенности и трудности ультразвуковой диагностики каротидно-кавернозного соустья Чечеткин А.О.
9.15-9.30	Дуплексное сканирование в нестандартных ситуациях. Носенко Е.М.
9.30-9.45	Новая технология неинвазивной оценки функционального состояния периферических сосудов. Рогаткин Д.А.
9.45-10.00	Традиционные и перспективные критерии гемодинамической значимости стенозов с учетом винтового движения крови. Кирсанов Р.И, Куликов В.П.
10.00-10.10	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом Ковалевская О.А.
10.10-10.20	Функциональная оценка клапанного аппарата вен нижних конечностей при варикозной болезни Шульгина Л.Э.
10.20-10.30	Возможности ультразвукового исследования в диагностике синдрома тазового венозного полнокровия у мужчин Берлизова О.Ю.

10.45-12.15 Заседание 11. Нагрузочное тестирование в функциональной диагностике.

Сопредседатели: Кулагина Т.Ю., Павлов В.И.

10.45-11.00	Что могут дать новые методы в оценке патологии сосудистой системы? Дутикова Е.Ф., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А.
11.00 -11.15	Резерв насосной функции сердца у больных с постинфарктным кардиосклерозом по результатам кардиопульмонального нагрузочного теста. Иванов С.В.
11.15-11.30	Использование результатов нагрузочного теста для определения оптимальной физической нагрузки в легочной реабилитации Чушкин М.И., Попова Л.А., Шергина Е.А.
11.30-11.45	Опыт применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска. Бойко Н.В., Медведева И.А., Портнова О.Н.
11.45-12.00	Аритмии, физическая нагрузка у спортсменов с патологией сердца.

	Бартош-Зеленая С.Ю., Найден Т.В.
12.00-12.15	КАРЕН-тест у больных с ишемической митральной недостаточностью. Петрова Ю.Н., Кулагина Т.Ю.

12.15-12.30 Торжественное закрытие конференции «Функциональная диагностика-2021».