



Ультразвуковое исследование СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Милосская Венера, 23 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Артерии нижних конечностей						
		Диаметр, мм	% сокращения диаметра	V_{max} , см/сек	RI	PI
Наружная подвздошная артерия	правая	7	-	86	0,6	0,8
	левая	8	-	85	0,7	0,8
Бедренная артерия	правая	8	-	85	0,6	0,7
	левая	9	-	83	0,7	0,7
Глубокая артерия бедра	правая	6	-	84	0,7	0,9
	левая	7	-	84	0,6	0,8
Подколенная артерия	правая	5	-	75	0,65	0,8
	левая	6	-	72	0,67	0,6
Задняя большеберцовая артерия	правая	3	-	54	0,66	0,8
	левая	3	-	51	0,60	0,8
Передняя большеберцовая артерия	правая	2	-	52	0,57	0,6
	левая	2	-	50	0,55	0,8
Малоберцовая артерия	правая	2	-	45	0,65	0,8
	левая	3	-	44	0,6	0,7
Артерия тыла стопы	правая	1	-	32	0,7	0,7
	левая	1	-	31	0,6	0,6

Вены нижних конечностей				
		Диаметр, мм	Компрессия	Пройодимость
Бедренная вена	правая	9	Полная	Сохранена
	левая	8	Полная	Сохранена
Глубокая бедренная вена	правая	6	Полная	Сохранена
	левая	6	Полная	Сохранена
Подколенная вена	правая	8	Полная	Сохранена
	левая	8	Полная	Сохранена
Вены голени	правая	7	Полная	Сохранена
	левая	6	Полная	Сохранена
Большая подкожная вена	правая	7	Полная	Сохранена
	левая	6	Полная	Сохранена
Малая подкожная вена	правая	4	Полная	Сохранена
	левая	5	Полная	Сохранена
Перфорантная вена	правая	3	Полная	Сохранена
	левая	2	Полная	Сохранена

Заключение: Эхографических признаков поражения сосудов нижних конечностей не выявлено.

Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович