



ООО ДИАСИСТЕМС
г.Калининград
8-800-201-2887
diasystems.ru. info_diasystems@mail.ru

Дата, время 10.07.2023, 17:14:49

Милосская Венера, (жен.), 23 года

Аппарат: GE Logiq p5

ТРИПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

Артерии нижних конечностей

Справа	Vmax, см/сек	RI	D, мм
НПА	86	0,6	7
ОБА	96	0,7	8
БА	82	0,7	6
ГАБ	75	0,7	6
ПКолА	74	0,65	5
ЗББА	54	0,66	3
ПББА	52	0,57	2
МА	45	0,65	2
АТС	32	0,7	1
Слева	Vmax, см/сек	RI	D, мм
НПА	85	0,7	8
ОБА	95	0,7	9
БА	83	0,7	6
ГАБ	76	0,6	7
ПКолА	73	0,67	6
ЗББА	51	0,62	3
ПББА	50	0,55	2
МА	44	0,6	3
АТС	31	0,6	1

Артерии нижних конечностей лоцируются в стандартных позициях, ход прямолинейный, диаметры достаточные, без существенной асимметрии. Внутренние оболочки не утолщены, толщина комплекса интима-медиа бедренных артерий - 0,58 мм (норма до 1,00 мм). Устья глубоких артерий бедра свободные.

Кровоток по артериям нижних конечностей магистрального типа на всех уровнях, с обычными спектрально-скоростными характеристиками, симметричный. Стенки артерий ровные. Атеросклеротические бляшки не выявлены.

УЗ признаков гемодинамически значимых стенозов и окклюзий не выявлено.

Вены нижних конечностей справа

ГЛУБОКИЕ ВЕНЫ

Общая бедренная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, диаметр - 9 мм.

Бедренная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, функция клапанов сохранена, диаметр - 6 мм.

Глубокая вена бедра: компрессия полная, проходимость сохранена, функция клапанов сохранена, диаметр - 7 мм.

Подколенная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, функция клапанов сохранена, диаметр - 8 мм.

Вены голени: проходимость сохранена, диаметр - 7 мм.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕНЫ

Большая подкожная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, варикозной трансформации нет, функция клапанов сохранена, диаметр - 7 мм.

Малая подкожная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, варикозной трансформации нет, функция клапанов сохранена, диаметр - 4 мм.

Перфорантные вены:

Перфорантные вены бедра: диаметр - 3 мм.

Несостоятельные перфоранты: не выявлены.

Вены нижних конечностей слева

ГЛУБОКИЕ ВЕНЫ

Общая бедренная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, диаметр - 8 мм.

Бедренная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, функция клапанов сохранена, диаметр - 6 мм.

Глубокая вена бедра: компрессия полная, проходимость сохранена, функция клапанов сохранена, диаметр - 6 мм.

Подколенная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, кровоток фазный, функция клапанов сохранена, диаметр - 8 мм.

Вены голени: проходимость сохранена, диаметр - 6 мм.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕНЫ

Большая подкожная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, варикозной трансформации нет, функция клапанов сохранена, диаметр - 6 мм.

Малая подкожная вена: компрессия полная, проходимость сохранена, варикозной трансформации нет, функция клапанов сохранена, диаметр - 5 мм.

Перфорантные вены:

Перфорантные вены бедра: диаметр - 2 мм.

Несостоятельные перфоранты: не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гемодинамически значимых изменений сосудов нижних конечностей не выявлено. Удовлетворительные показатели кровотока.

10.07.2023 Исследование проводил

Изранов Владимир Александрович

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Редакция от 10.07.2023 17:14:49 распечатана 10.07.2023 17:17:32