



Дуплексное сканирование экстракраниальных сосудов в В,СW,PW  
режимах от 27.10.15

Пациент: *Никулин Николай Анатольевич, 24 года, Ж*  
Врач невролог Бусыгина Анастасия Владимировна

Исследование проведено на аппарате: Mindray DC-7

Комплекс интима-медиа:

не изменен;

Справа 0.5 мм Слева: 0.5 мм не изменен

Во всех визуализированных зонах просветы артерий : проходимы

Сосудистая геометрия: не изменена

Экстравазальные влияния: нет

Параметры	D, мм	V, см/с	RI	Толщина КИМ, мм
ОСА Правая	5,5	110	0,87	
ОСА Левая	5,4	141	0,77	
ВСА Правая	4,0	прокс 80, дист 112	0,69	
ВСА Левая	4,1	прокс 93, дист 108	0,54	
НСА Правая				
НСА Левая				
ПА Правая	3,4	I 70 II 66 III 50	0.7	
ПА Левая	3.8	I 62 II 42 III 40	0.5	
ПкА Правая				
ПкА Левая				
ПГС				

Внутрипросветные образования: нет

Заключение: Дистальный отдел брахиоцефального ствола, подключичная артерия; общие, наружные, внутренние сонные артерии с обеих сторон визуализированы. Комплекс интима-медиа не изменен на всем протяжении. Линейные и объемные скорости кровотока в пределах нормы, поток организованный, локальных гемодинамических сдвигов не обнаружено. Позвоночные артерии визуализированы с обеих сторон. Ход прямой. Вхождение в поперечные отростки шейных позвонков на уровне С6. Скорости кровотока в пределах нормы, поток организованный, локальных гемодинамических сдвигов не обнаружено. Суммарная объемная скорость кровотока в пределах нормы. Диаметр внутренней яремной вены справа 1.46, слева 1.0.

Врач невролог \_\_\_\_\_



Бусыгина А. В.

(подпись)