



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА им. Н.П.БЕХТЕРЕВОЙ
КЛИНИКА
отделение функциональной диагностики

4197376, Санкт-Петербург, ул. академика И.П. Павлова, дом 12 «А», тел: 234-98-44

КАРТА ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
А.04.10.002

КАБИНЕТ ДУПЛЕКСНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ
ОТДЕЛЕНИЯ
ДИАГНОСТИКИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ИМЧ РАН
СШБ, УЛ. АК. ПАВЛОВА, Ф. Тел: 234-2944

ДАТА: 02.04.2014 г.

Ф.И.О. Живетьев Константин Юрьевич 24.06.1983 г.р. НХО

ПРОТОКОЛ

Эхогенность сердца нормальная.

Ритм сердечных сокращений равномерный.

аорта: восходящая Ao d 26 мм., структура без особенностей.

клапаны: кол-во створок 3 шт., структура клапана, кинетика створок без особенностей.

левое предсердие: передне-задний размер 33 мм (продольная проекция ЛЖ)

Полость без особенностей.

левый желудочек: КДР 47 мм, ТМЖПд 9 мм, ТЗСд 8 мм

Глобальная систолическая функция: ФВ 73%, УО 74 мл

Локальная кинетика без особенностей.

Диастолическая функция в норме.

митральный клапан: структура клапанного аппарата и кинетика створок без особенностей.

правое предсердие: полость без особенностей, структура и кинетика МПП без особенностей.

правый желудочек: размер полости, структура миокарда и кинетика свободной стенки без особенностей.

трикуспидальный клапан: структура клапанного аппарата и кинетика створок без особенностей.

легочная артерия: d 21 мм, структура без особенностей.

СДЛА в норме.

пульмональный клапан: структура и кинетика створок без особенностей.

перикард не изменен.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

УЗ-вариант нормы.

Размеры камер сердца, анатомия аорты, легочной артерии без особенностей.

Структура и функция миокарда в пределах нормы.

Клапаны интактны.

Внутрисердечная гемодинамика нормальная.

Врач: Панов А.В.



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА им. Н.П.БЕХТЕРЕВОЙ
КЛИНИКА
отделение функциональной диагностики

4197376, Санкт-Петербург, ул. академика И.П. Павлова, дом 12 «А», тел: 234-98-44

Карта дуплексного сканирования сосудов шеи и головного мозга

А04.12.005.006

Дата: 04.04.2014 г.

Ф.И.О.: Живетьев Константин Юрьевич 24.06.1983 г.р.

КАБИНЕТ ДУПЛЕКСНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ
ОТДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ ИМЧ РАВ
СПб. ул. АС. ПАВЛОВА, 12 Тел 234-2944

ПРОТОКОЛ:

сосуд	СПРАВА			СЛЕВА		
	диаметр	V max см/сек	RI	диаметр	V max см/сек	RI
ТИМ ОСА	N			N		
ВСА	6,0	70	0,82	5,6	63	0,78
ПА VI-V3	3,8	79 - 48	0,76	3,6	62 - 41	0,80
БЦС, ПКА, ВСА, НСА, ПА – без особенностей, кровоток магистрального типа. Справа: Высокая бифуркация ОСА.						
сосуд	СПРАВА		RI	СЛЕВА		
	V max см/сек			V max см/сек	RI	
СМА	87		0,62	90	0,60	
ПМА	Не лоцирована			Не лоцирована		
ЗМА	49		0,75	57	0,72	
Повышен ИПС СМА. Данные вентрикулометрии: Vt= 11,5 мм, VLs=27 мм, VLd= 26 мм						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анатомия экстракраниальных каротидных и позвоночных артерий в пределах нормы.
Видизиев круг визуализирован фрагментарно. Амплитуда кровотока в лоцированных артериях ВК (СМА, ЗМА) в пределах нормы.
Гипертонус артерий экстра-интракраниального каротидного сегмента.
При трансемпоральной визуализации большого мозга выявлены признаки тривентрикулярной внутренней гидроцефалии.

Врач: Панов А.В.