



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской  
академии наук.

4197376, Санкт-Петербург, ул. академика И.П. Павлова, дом 12 «А», тел: 234-68-24

№ 606

«20 марта» 2013 г.

**ЭХОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ**  
(код:05.23.007, раздел №11)

КАБИНЕТ  
ЭХО-ЭНЦЕФАЛОГРАФИИ  
ОТДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОН. ДИАГНОСТИКИ  
ИМЧ РАН ИМ. Н. БЕХТЕРЕВОЙ  
СПб ул. ак. П. П. ПAVЛОВА 12 А Т. 234-6824

**Ф.И.О. пациента** Живетьев К.Ю.

**Адрес:** ИМЧ РАН, 1-е нейрохир. отд. №382

**Возраст:** 1983 г.р., пол. муж.

**Состояние:** компенсированное

**Исследование** по стандартизированной методике "Ангиодин"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Срединные структуры мозга по традиционным трассам без отчетливых признаков смещения при трансмиссии 79,6 мм и ширине III желудочка 8,1 мм. Косвенные признаки расширения субарахноидальных пространств и желудочковой системы. Эхопульсация совпадает с сердечным ритмом, средней выраженности, до 14%.

Врач — н/х, к.м.н.:

( Селиверстов Р. Ю.)