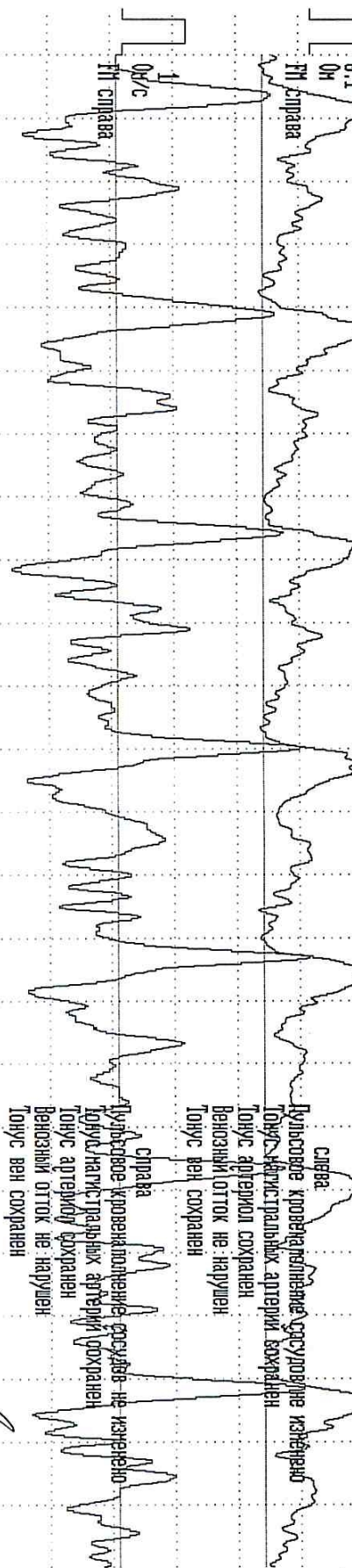
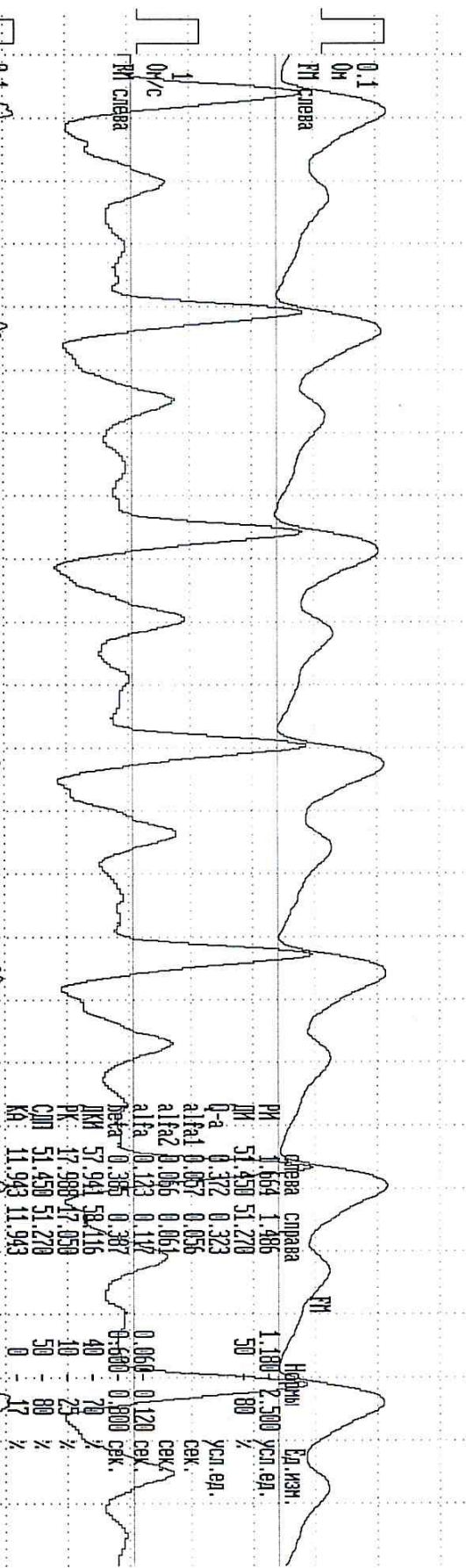


№ Ш 6 N 1

Фамилия - Никитин Н.А. Дата обследования 03/09/2015 Пол - мужской, Возраст - 24

Отделение - анб

Исходное исследование



Параметр	Значение	Ед. изм.
РЧ	1.654	1.486
ДЧ	51.450	51.270
Q-a	0.372	0.323
alpha1	0.057	0.056
alpha2	0.066	0.061
alpha	0.123	0.112
Delta	0.355	0.387
ДК1	57.941	58.116
PK	17.988	17.050
СДП	51.450	51.270
КА	11.943	11.943

слева: Пульсовое кровенаполнение сосудов не изменено
Тонус коронарных артерий сохранен
Тонус артерий сохранен
Венозный отток не нарушен
Тонус вен сохранен

справа: Пульсовое кровенаполнение сосудов не изменено
Тонус коронарных артерий сохранен
Тонус артерий сохранен
Венозный отток не нарушен
Тонус вен сохранен

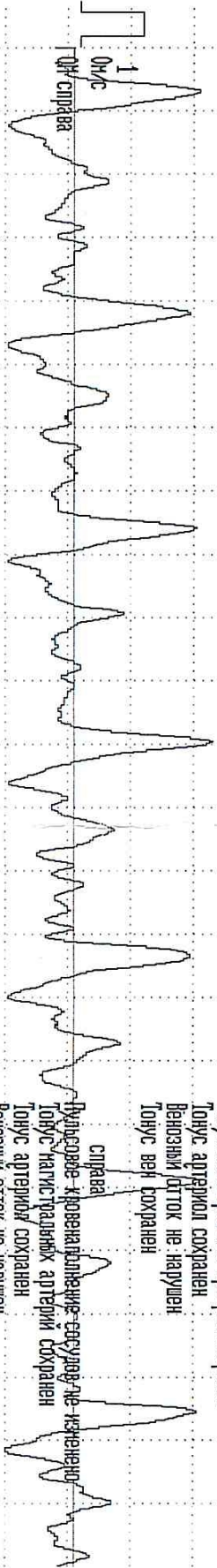
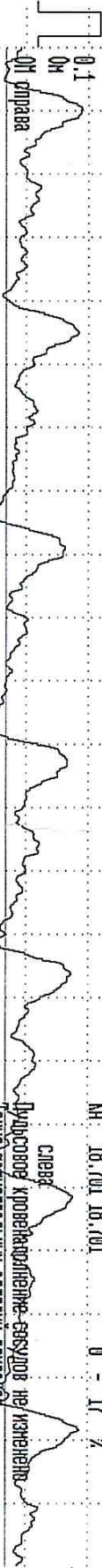
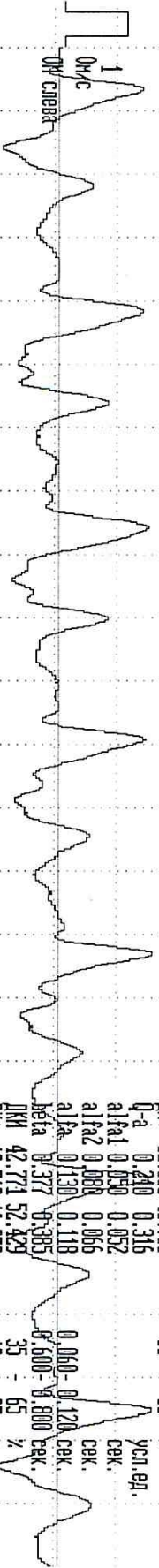
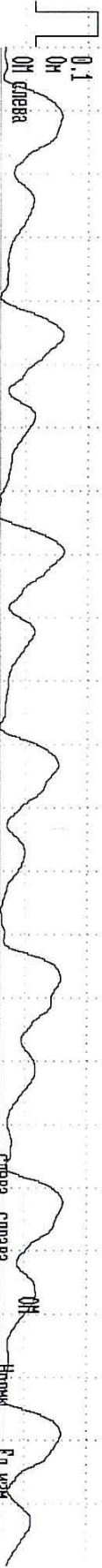
50 мм/с Вр.1

№ Ш 6 N 1

Фамилия - Никитин Н.А. Дата обследования 03/09/2015 Пол - мужской. Возраст - 24

Отделение - анб

Исходное исследование



слева		справа	
РЧ	0.963	1.142	0.750 - 1.500 усл. ед.
РК	62.338	48.753	50 - 80 %
Р-а	0.240	0.316	усл. ед.
alpha1	0.050	0.052	сек.
alpha2	0.088	0.066	сек.
alpha	0.130	0.118	0.060 - 0.120 сек.
beta	0.377	0.385	0.600 - 0.800 сек.
ПК	42.771	52.429	35 - 65 %
РК	18.710	16.959	10 - 25 %
СДП	62.338	48.753	50 - 80 %
КА	18.704	18.701	0 - 17 %

Дуговое кровеносное русло не изменено.
Тонус магистральных артерий сохранен.
Тонус артерий сохранен.
Венозный отток не нарушен.
Тонус вен сохранен.

справа
Видимые кровеносные сосуды не изменены.
Тонус магистральных артерий сохранен.
Тонус артерий сохранен.
Венозный отток не нарушен.
Тонус вен сохранен.

50 мм/с Br.1