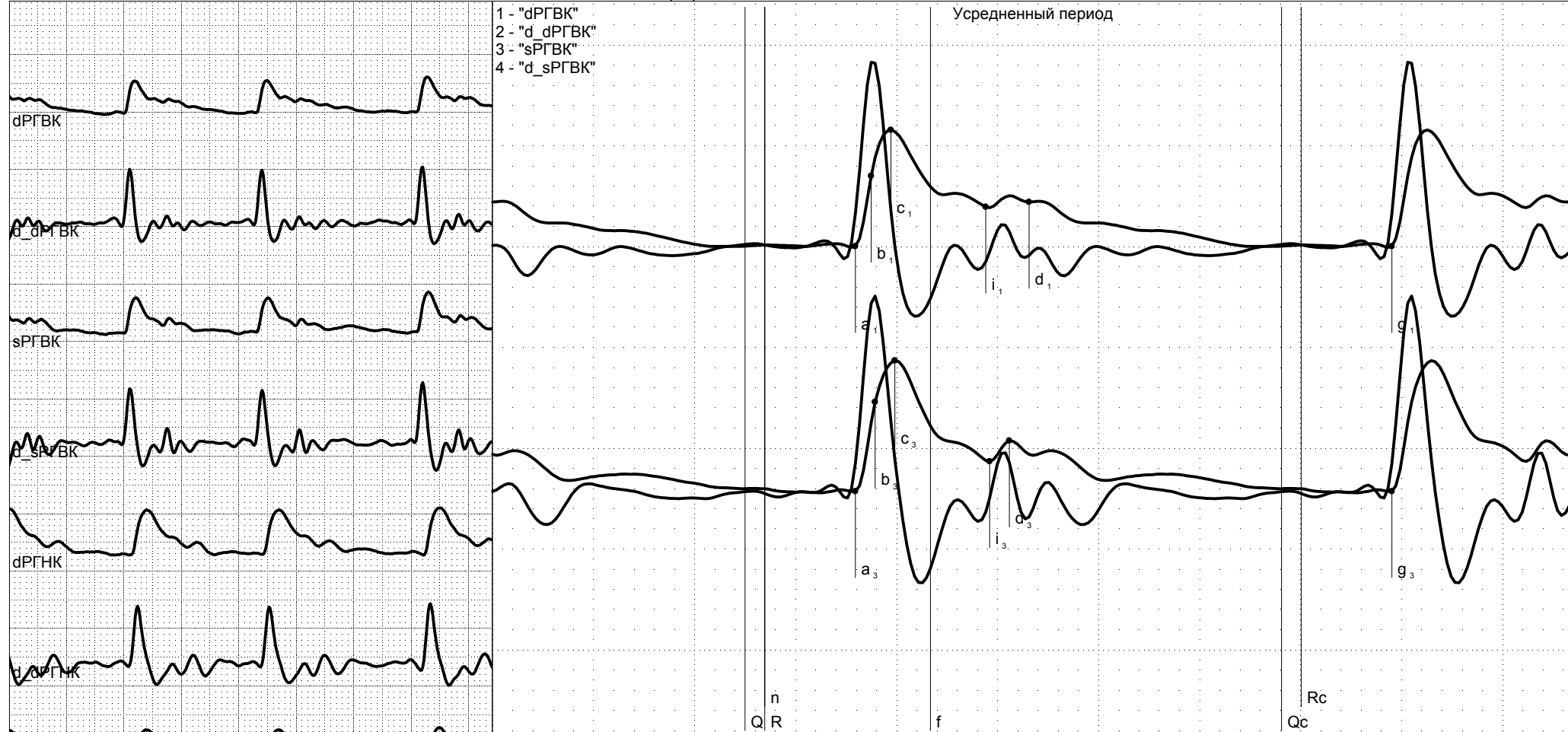
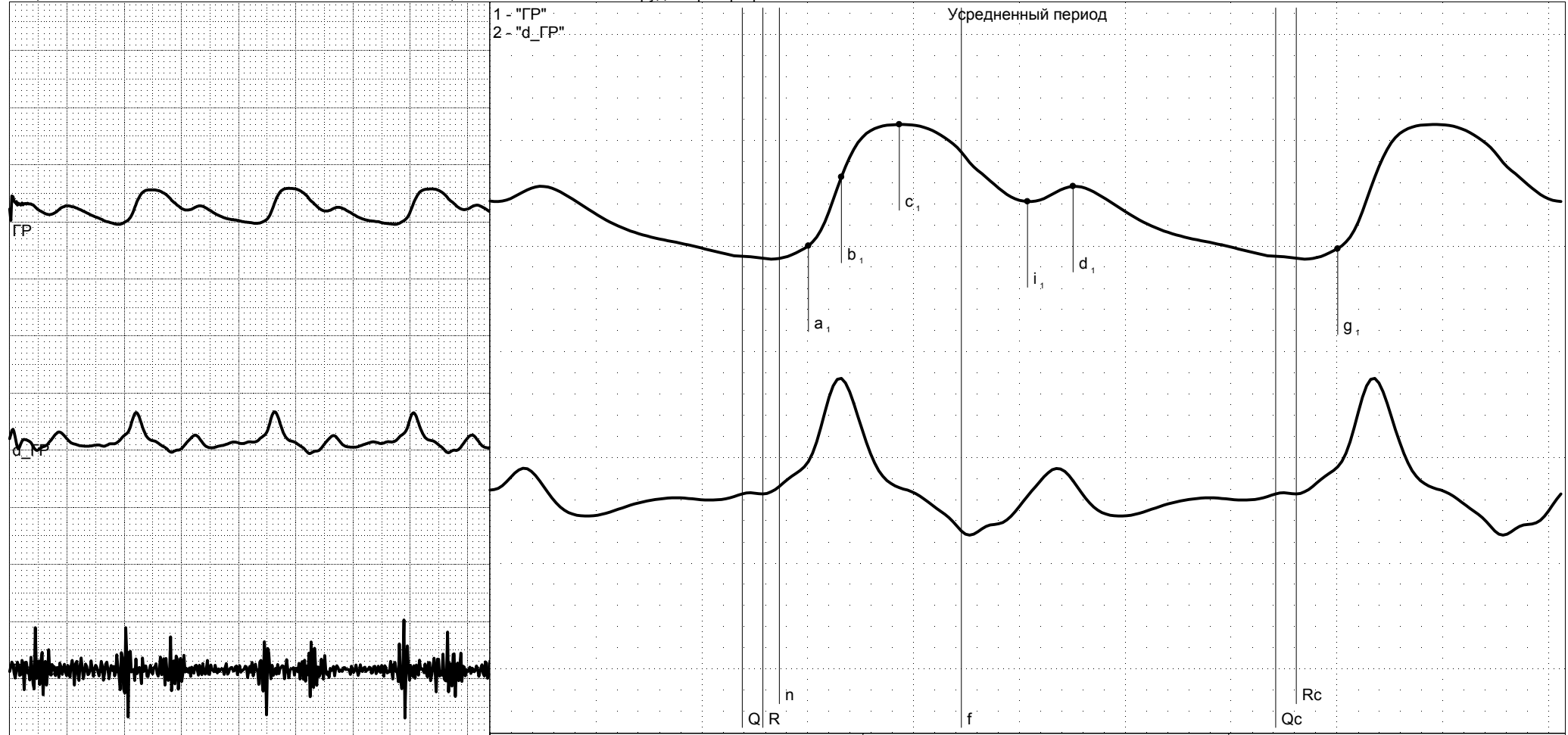




Параметры	Ед. измер.	dPGVK	sPGVK
C	Ом	0.0577	0.0648
B	Ом	0.035	0.0444
I	Ом	0.0195	0.0148
D	Ом	0.022	0.0251
T (R-Rc)	с	1.06	1.06
Alpha (a-c)	с	0.0703	0.0781
ФБИ (a-b)	с	0.0313	0.0391







Параметры	Ед. измер.	ГР
C	Ом	0.287
B	Ом	0.163
I	Ом	0.105
D	Ом	0.141
T (R-Rc)	с	1.01
Alpha (a-c)	с	0.172
ФБИ (a-b)	с	0.0625

ПРОТОКОЛ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Грудная реография

Пациент: Кисельгов Евгений Николаевич				
Дата рождения: 23/12/1978	Возраст: 22г.	Пол: Муж.	Рост: 172	Вес: 56
Дата обследования: 8/12/2000 14:31	САД: 120		ДАД: 80	

Проба : *Грудная реография

Название параметра	Един. измерен.	Значение
Продолжительность сердечного цикла	с	1.008
Частота сердечных сокращений	уд/мин	59
Среднее артериальное давление	мм рт. ст.	93.2
Пульсовое артериальное давление	мм рт. ст.	40

Название параметра	Един. измерен.	Норма	ГР		
			Значение	%	Отклонение
Период напряж.	с	0.087	0.125	143	•
Фаза асинхр. сокр.	с	0.052	0.07	134	•
Фаза изом. сокр.	с	0.034	0.055	161	•
Период изгнан.	с	0.31	0.289	93	•
Длит. анакроты	с		0.172		
Фаза быстр. изгн.	с	0.06	0.063	104	•
Фаза замед. изгн.	с	0.25	0.227	90	•
Механ. систола	с	0.344	0.344	100	•
Общ. систола	с	0.398	0.414	104	•
Длит. катакроты	с		0.828		
Ампл. сист. волны	Ом		0.287		
Ампл. быстр. К/Н	Ом		0.163		
Ампл. инзизуры	Ом		0.105		
Ампл. диаст. волн.	Ом		0.141		
Макс. ск. К/Н	Ом/с		5.24		
Ср. ск. медл. К/Н	Ом/с		1.14		
А/Ч показатель	1/с		2.85		
Макс. ΔS _{аорты}	мм ²		84.2		
Удельное К/Н	%		0.748		
Внутрисист. показат.	%	90.1	84.1	93	•
Инд. напряж. миокарда	%	22	30.2	137	•
Козф. Блюмбергера	без разм.	3.55	2.31	65	•
Реогр. сист. инд.	без разм.		2.87		
Уд. объем крови	мл	62	70.9	114	•
Ударный индекс	мл/м ²	43.9	50.2	114	•
Мин. объем крови	л/мин	3.66	4.18	114	•
Сердеч. индекс	л/мин·м ²	2.59	2.96	114	•
Объем. ск. выброса	мл/с	200	245	123	•
Мощность лев. желуд.	ватт	2.18	3.04	140	•
Общее периф. сопр.	(дин.с)/см ⁵	1795	1783	99	•
Удельн. периф. сопр.	усл.ед	31.6	31.4	99	•
М/А показат. ДВ	%		49		
М/А показ. инц.	%		36.6		
Врем. показат. СТ	%		27.6		
Ампл. показ. СТ	%		56.7		
Показатель ТА	%		17.1		
Пок. тонуа арт. распр.	без разм.		1.75		
Норм. раст. аорты	без разм.		1.35		
Баз. импеданс	Ом		38.386		

Проба : *Грудная реография

Продолжительность некоторых фаз сердечного цикла не соответствует норме.

Длительность периода напряжения, фазы асинхронного сокращения, фазы изометрического сокращения умеренно увеличена.

Величины минутного и ударного объемов крови, сердечного и ударного индексов соответствуют норме.

Переферическое сопротивление сосудистой системы в норме.

Комментарий: