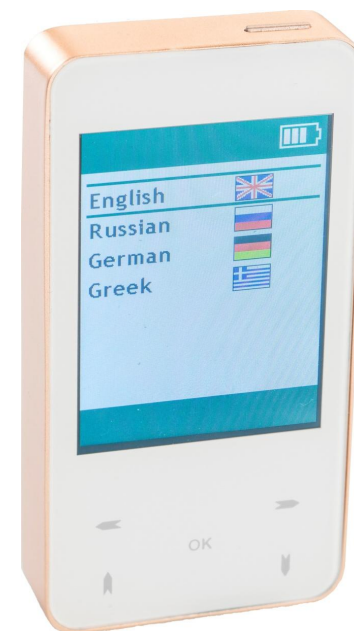


Прибор биорезонансной мультичастотной синхронизации ТРИНИТИ

Режимы работы

Врач высшей категории дерматолог
аллерголог иммунолог ВРТ -
диагност ***Зеленская Елена
Викторовна***

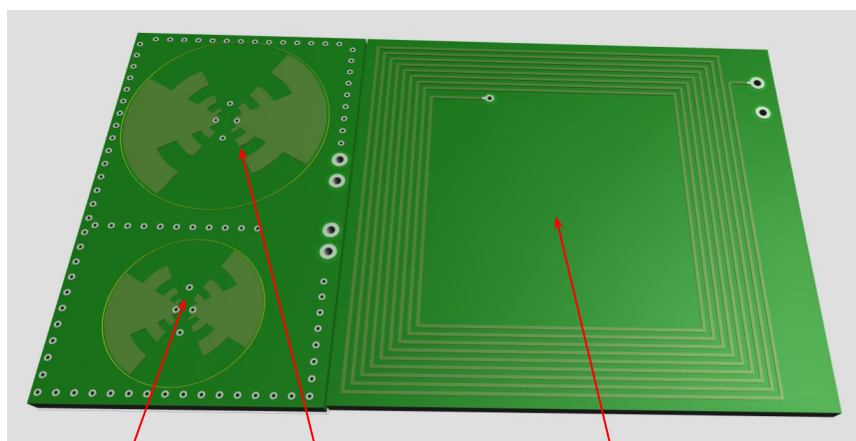


**БИОМЕДИС –
это физиотерапевтические аппараты
для восстановления и поддержания здоровья**

КОРРЕКТИРУЕТ
ВОССТАНАВЛИВАЕТ
ГАРМОНИЗИРУЕТ



БИОМЕДИС ТРИНИТИ

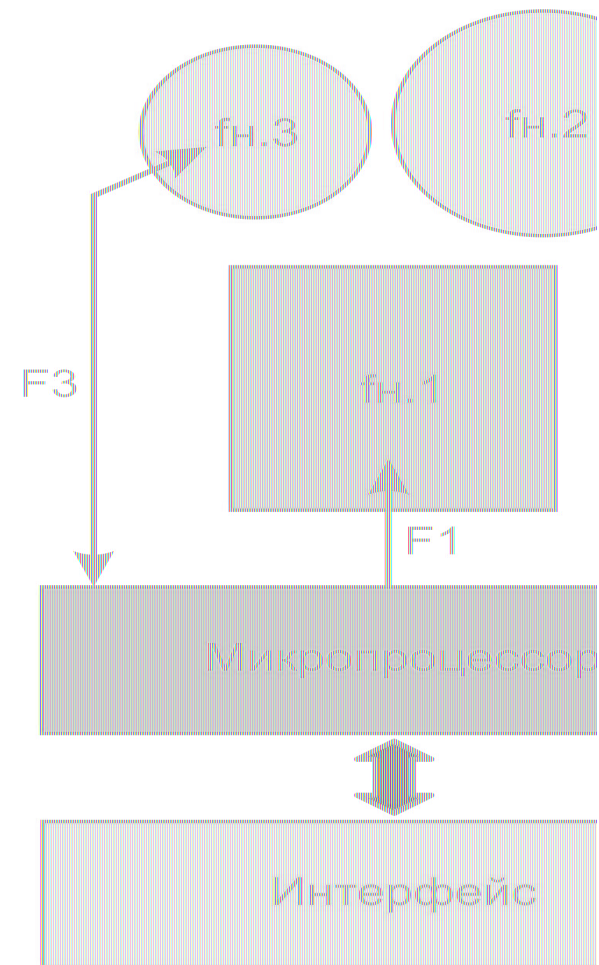


$f_{н.3} \sim 22-26 \text{ ГГц} \times n$

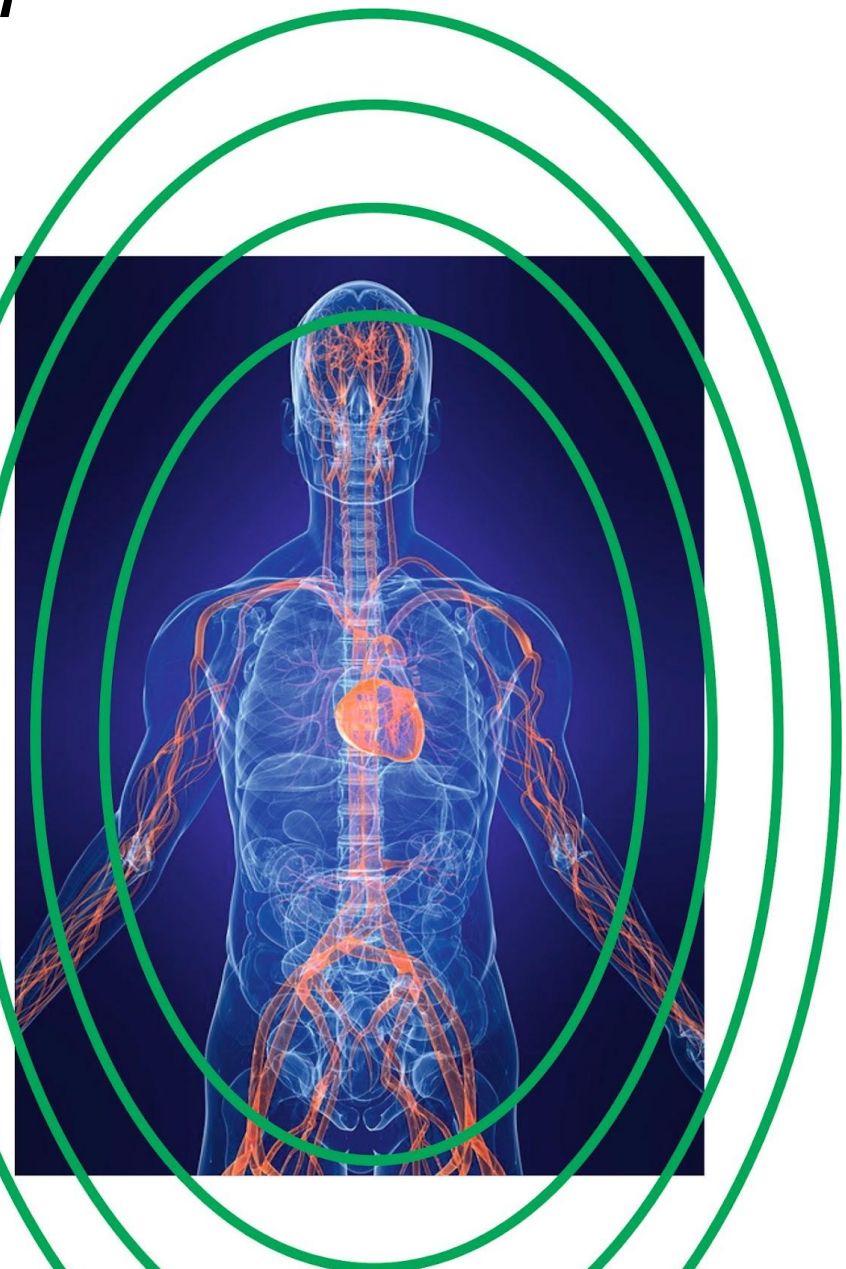
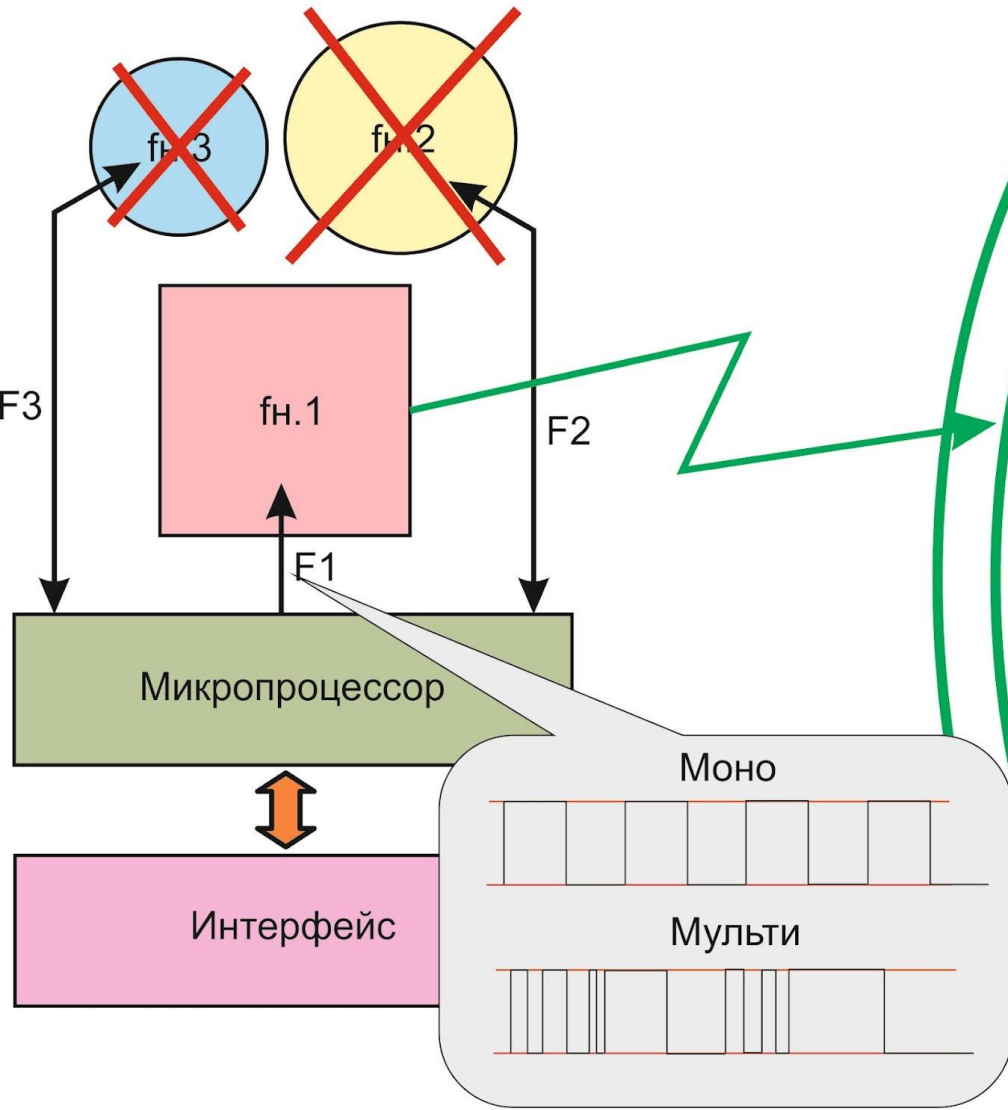
$f_{н.1} = 24 \text{ МГц}$

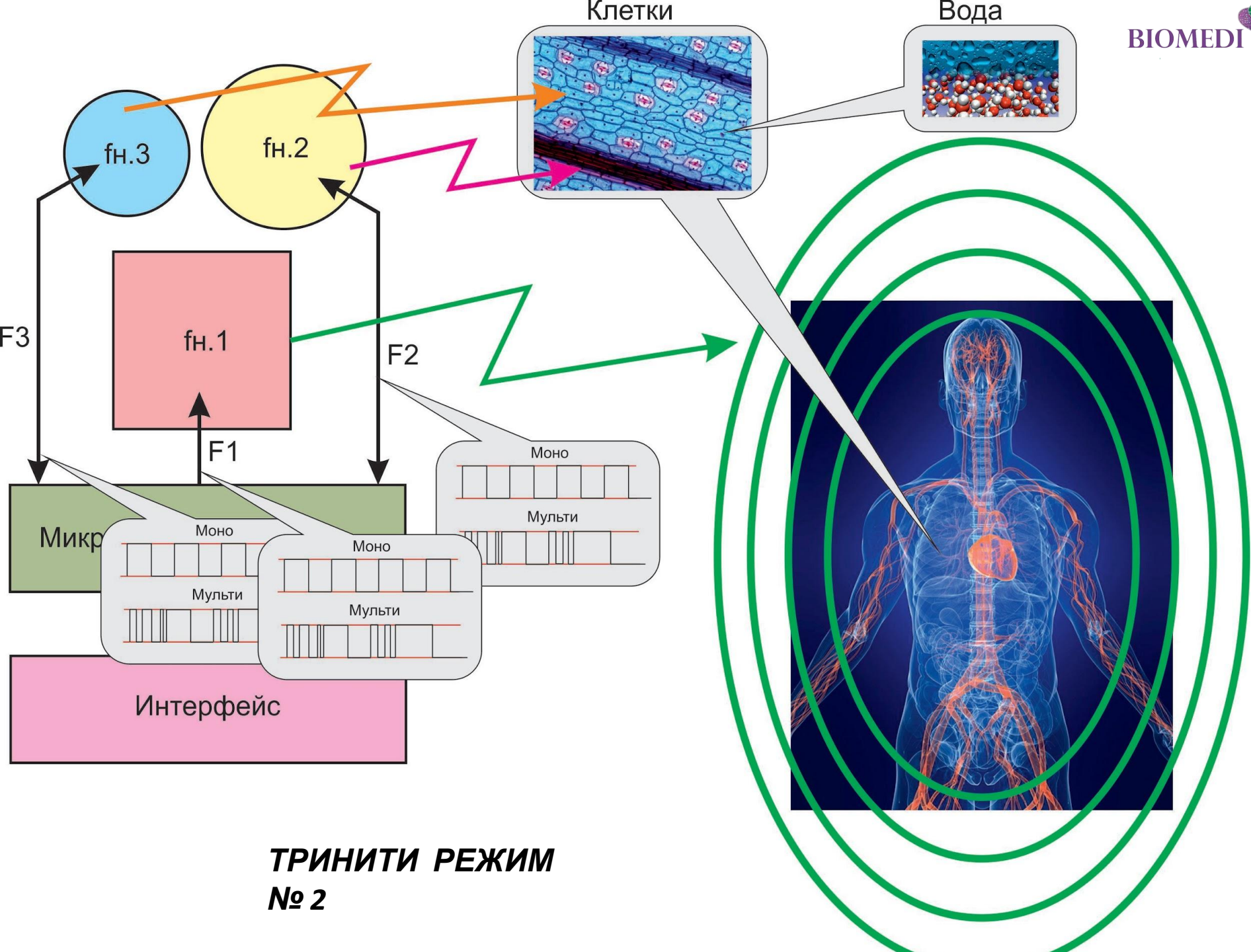
$f_{н.2} \sim 17-19 \text{ ГГц} \times n$

Устройство прибора



ТРИНИТИ РЕЖИМ № 1





**ТРИНИТИ РЕЖИМ
№ 2**

Режим № 2 «Суперпрограмма-1»



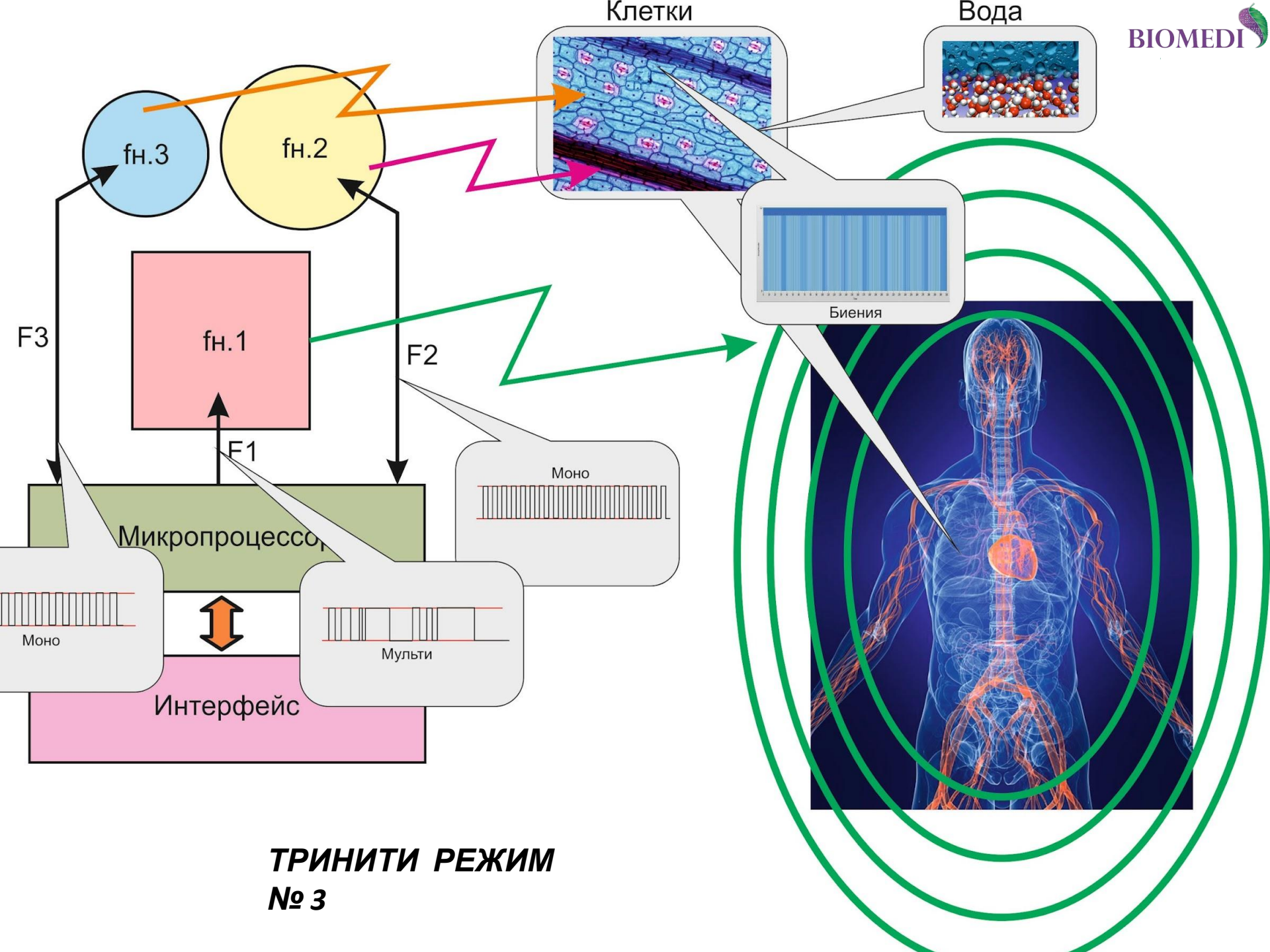
Frequency (Hz) - Frequency F1	Frequency (Hz) - Frequency F2	Frequency (Hz) - Frequency F3
12681.22	8454.14	5636.10
6340.61	4227.07	2818.05
3170.30	2113.54	1409.02
1585.15	1056.77	704.51
792.58	528.38	352.26
396.29	264.19	176.13
198.14	132.10	88.06
99.07	66.05	44.03
49.54	33.02	22.02
24.77	16.51	11.01
12.38	8.26	5.50
6.19	4.13	2.75
3.10	2.06	1.38
1.55	1.03	0.69
0.77	0.52	0.34

1. Частотная характеристика			2. Эффекты структурно-резонансного воздействия	
интегральная частота 0,0108Гц (период 93 секунды)				
x2				
0,0215Гц				МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ
x2 x3				
0,0430		0,0645	2 ⁰⁽⁼¹⁾	ЖЕЛУДОК, НИСХОДЯЩАЯ КИШКА
x2		x2		
0,0860		0,1290	2 ¹	ПОПЕРЕЧНО-ОБОДОЧНАЯ, ВОСХОДЯЩАЯ КИШКА
x2		x2		
0,1720 0,2580			2 ²	БРОХОЛЕГ. СИСТЕМА, ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ, ТОНКИЙ КИШЕЧНИК
x2 x3 x2 x3				
0,344	0,516	0,774		
0,688	1,032	1,548	2 ⁴	
1,376	2,064	3,096	2 ⁵	СИМПАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
2,752	4,128	6,192	2 ⁶	
5,504	8,256	12,384	2 ⁷	
11,008	16,512	24,768	2 ⁸	ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
22,016	33,024	49,536	2 ⁹	
44,032	66,048	99,072	2 ¹⁰	
88,064	132,096	198,144	2 ¹¹	ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ МУСКУЛАТУРА
176,128	264,192	396,288	2 ¹²	
352,256	528,384	792,576	2 ¹³	
704,512	1056,768	1585,152	2 ¹⁴	
1409,024	2113,536	3170,304	2 ¹⁵	
2818,048	4227,072	6340,608	2 ¹⁶	
5636,096	8454,144	12681,22	2 ¹⁷	МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫЙ
11272,19	16908,29	25362,43	2 ¹⁸	
22544,38	33816,58	50724,86	2 ¹⁹	КЛЕТОЧНЫЙ
45088,77	67633,15	101449,7	2 ²⁰	СУБКЛЕТОЧНЫЙ

Режим № 2 «Суперпрограмма-1»



Frequency (Hz) - Frequency F1	Frequency (Hz) - Frequency F2	Frequency (Hz) - Frequency F3
12681.22	8454.14	5636.10
6340.61	4227.07	2818.05
3170.30	2113.54	1409.02
1585.15	1056.77	704.51
792.58	528.38	352.26
396.29	264.19	176.13
198.14	132.10	88.06
99.07	66.05	44.03
49.54	33.02	22.02
24.77	16.51	11.01
12.38	8.26	5.50
6.19	4.13	2.75
3.10	2.06	1.38
1.55	1.03	0.69
0.77	0.52	0.34



**ТРИНИТИ РЕЖИМ
№ 3**

Режим № 3 «Суперпрограмма-3»

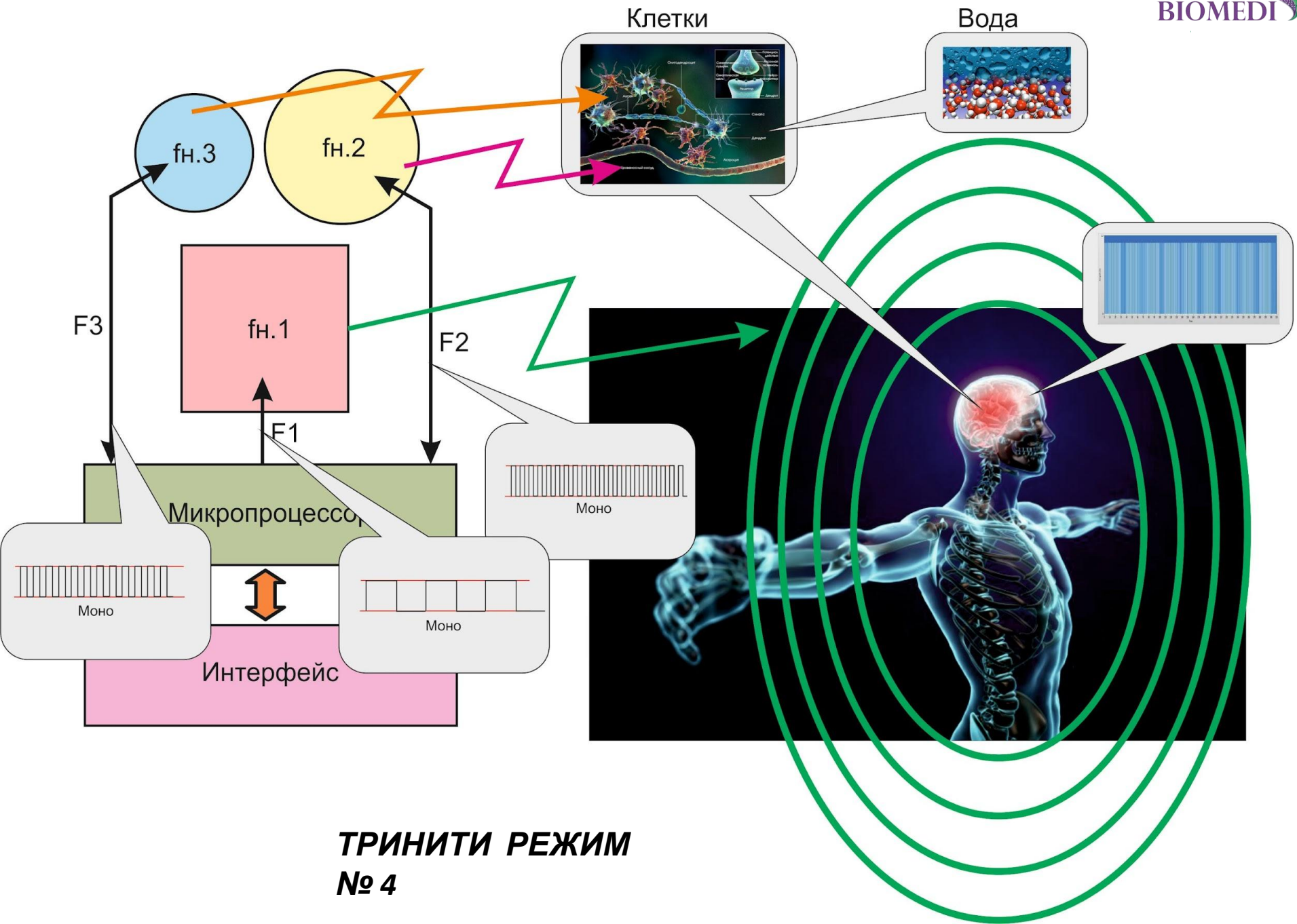


Frequency (Hz) - Frequency F1

Frequency (Hz) - Frequency F2

Frequency (Hz) - Frequency F3

12681.22	8454.14	5636.10
5636.10	8454.14	12681.22
8454.14	5636.10	12681.22
6340.61	4227.07	2818.05
2818.05	4227.07	6340.61
4227.07	2818.05	6340.61
3170.30	2113.54	1409.02
1409.02	2113.54	3170.30
2113.54	1409.02	3170.30
1585.15	1056.77	704.51
704.51	1056.77	1585.15
1056.77	704.51	1585.15
792.58	528.38	352.26
352.26	528.38	792.58
528.38	352.26	792.58
396.29	264.19	176.13
176.13	264.19	396.29
264.19	176.13	396.29
198.14	132.10	88.06



**ТРИНИТИ РЕЖИМ
№ 4**

Режим № 4 «Суперпрограмма-2»

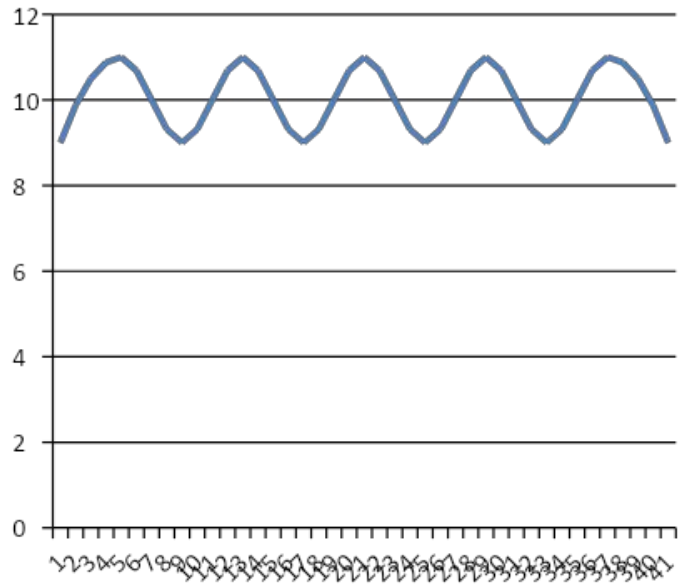
Frequency (Hz) - Frequency F1

Frequency (Hz) - Frequency F2

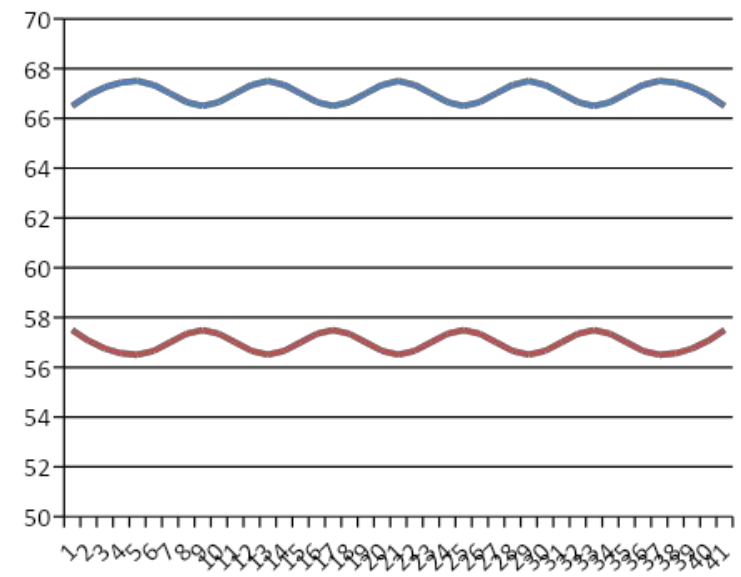
Frequency (Hz) - Frequency F3

176.13	528.38	352.26
132.10	396.29	264.19
88.06	264.19	176.13
66.05	198.14	132.10
44.03	132.10	88.06
33.02	99.07	66.05
22.02	66.05	44.03
16.51	49.54	33.02
11.01	33.02	22.02
8.26	24.77	16.51
5.50	16.51	11.01
4.13	12.38	8.26
2.75	8.26	5.50
2.06	6.19	4.13
1.38	4.13	2.75
1.03	3.10	2.06
0.69	2.06	1.38
0.52	1.55	1.03
0.34	1.03	0.69
0.26	0.77	0.52
0.17	0.52	0.34

F1 (Hz)	F2 (Hz)	F3 (Hz)
9.00	66.50	57.5
9.88	66.94	57.06
10.50	67.25	56.75
10.88	67.44	56.56
11.00	67.50	56.5
10.69	67.34	56.66
10.00	67.00	57
9.31	66.66	57.34
9.00	66.50	57.5
9.31	66.66	57.34
10.00	67.00	57
10.69	67.34	56.66
11.00	67.50	56.5
10.69	67.34	56.66
10.00	67.00	57
9.31	66.66	57.34
9.00	66.50	57.5
9.31	66.66	57.34
10.00	67.00	57
10.69	67.34	56.66
11.00	67.50	56.5
10.69	67.34	56.66
10.00	67.00	57
9.31	66.66	57.34
9.00	66.50	57.5
9.31	66.66	57.34
10.00	67.00	57
10.69	67.34	56.66
11.00	67.50	56.5
10.88	67.44	56.56
10.50	67.25	56.75
9.88	66.94	57.06
9.00	66.50	57.5



Frequency (Hz) -
Frequency F1

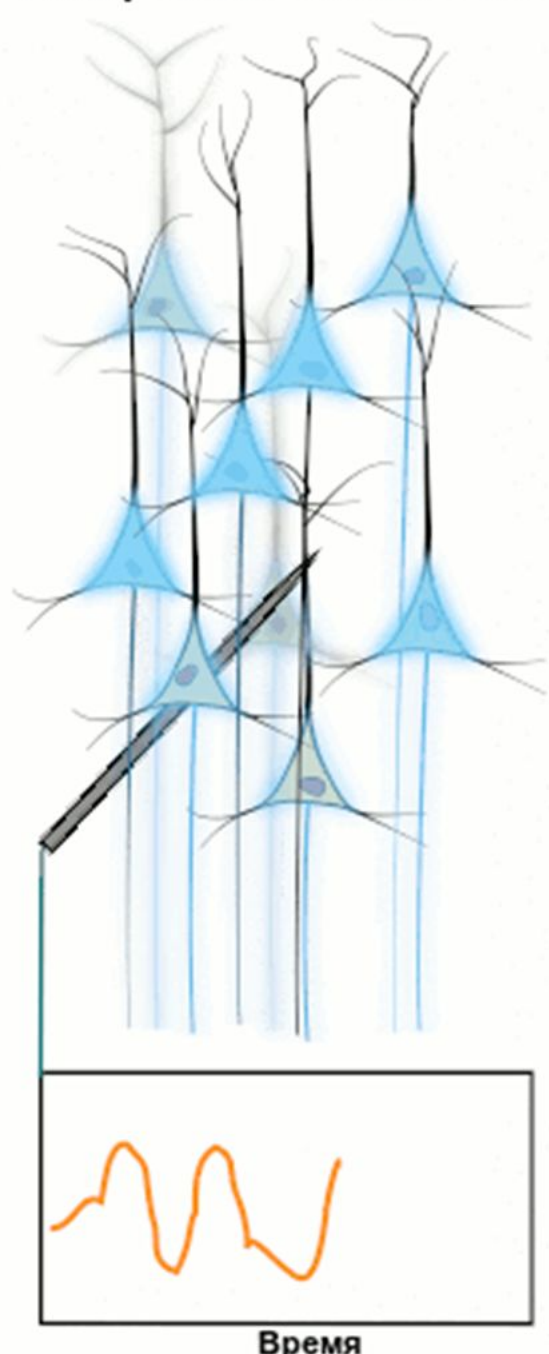
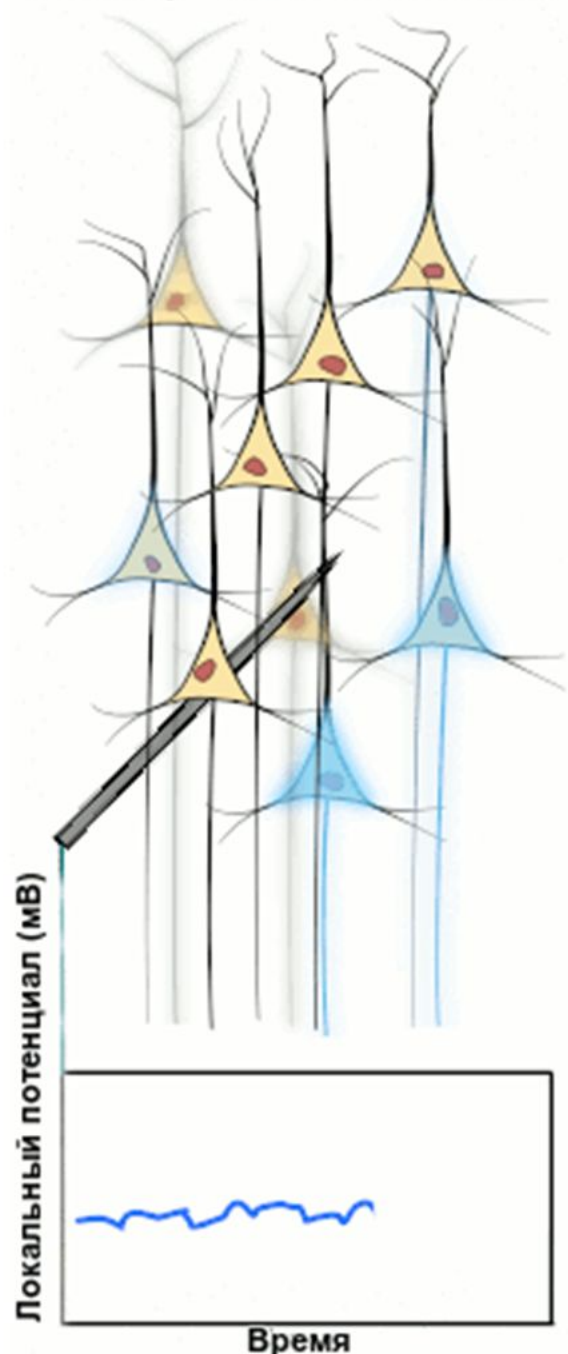


Frequency (Hz) -
Frequency F2
Frequency (Hz) -
Frequency F3

Режим № 4 Программа «Альфа релакс для восст. физ. СИЛ»

Асинхронная активность

Синхронная активность



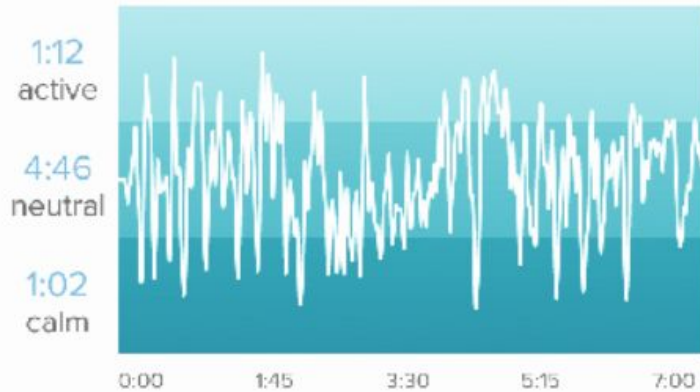


До

После

← Fri. Evening Session

March 24, 2017 - 7:17PM - 7 mins



RESULTS

472 calm points 28 recoveries 0 birds ▶

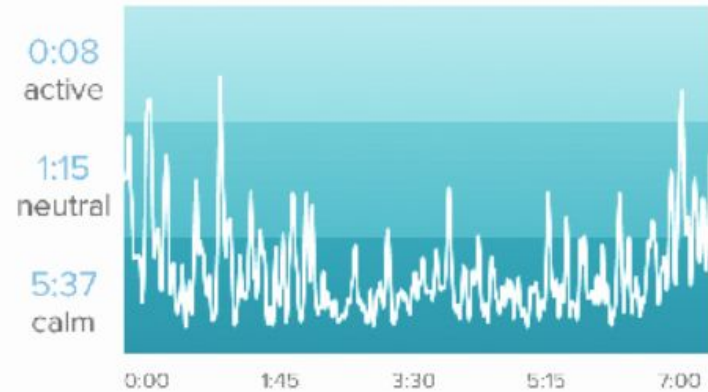
AWARDS



Спокойствие=14.7%

← Fri. Evening Session

March 24, 2017 - 7:29PM - 7 mins



RESULTS

1086 calm points 3 recoveries 51 birds ▶

AWARDS



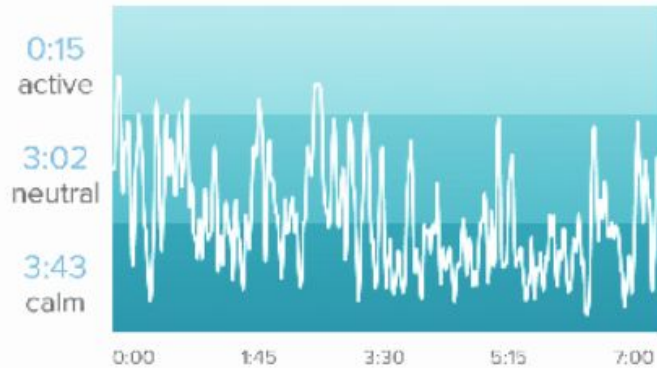
Спокойствие=80.2%

До

После

← Sun. Evening Session

March 26, 2017 - 6:13PM - 7 mins



RESULTS

851 calm points **8** recoveries **23** birds ▶

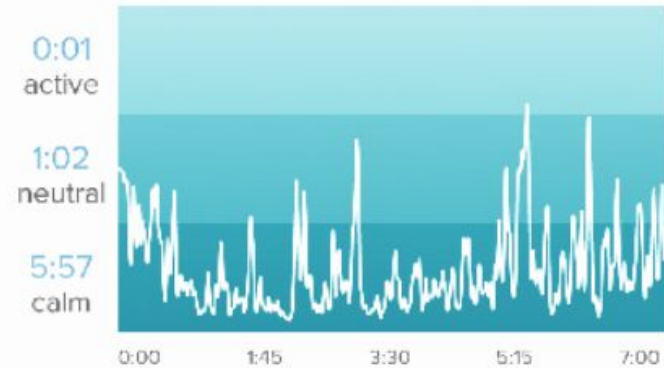
AWARDS



Спокойствие=53%

← Sun. Evening Session

March 26, 2017 - 6:22PM - 7 mins



RESULTS

1133 calm points **1** recoveries **60** birds ▶

AWARDS



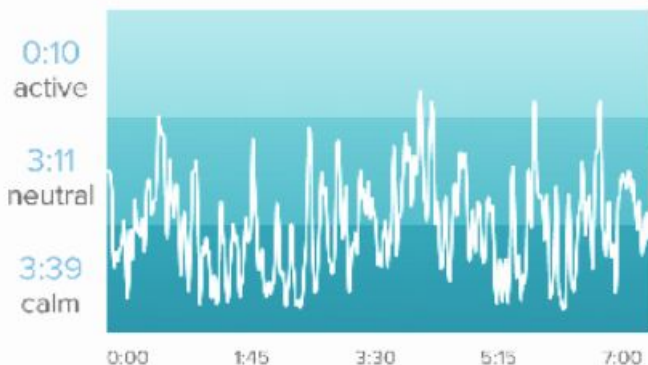
Спокойствие=85%

До

После

← Mon. Evening Session

March 27, 2017 - 5:40PM - 7 mins



RESULTS

848 calm points 5 recoveries 22 birds ▶

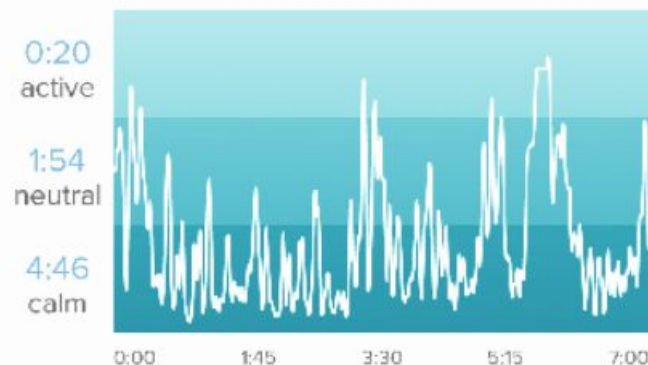
AWARDS



Спокойствие=52.1%

← Mon. Evening Session

March 27, 2017 - 5:50PM - 7 mins



RESULTS

972 calm points 6 recoveries 43 birds ▶

AWARDS



Спокойствие=68%

До

После

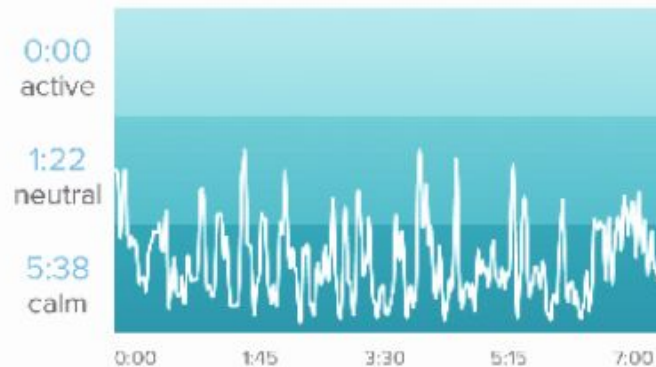
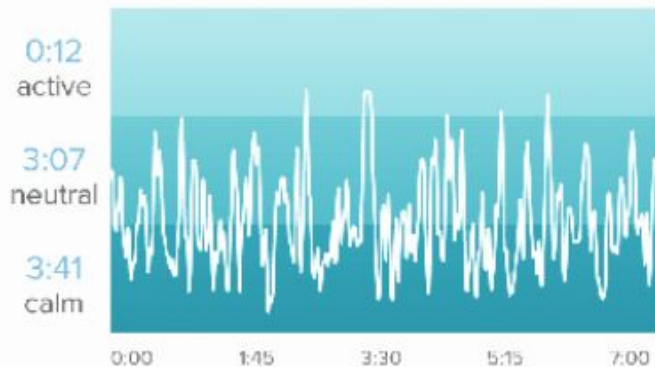


← Fri. Night Session

← Fri. Night Session

March 31, 2017 - 12:02AM - 7 mins

March 31, 2017 - 12:14AM - 7 mins



RESULTS

RESULTS

850

calm points

5

recoveries

19

birds

1096

calm points

0

recoveries

50

birds

AWARDS

AWARDS



Спокойствие=52.6%

Спокойствие=80.4%



ЗАО "Клиника Современных Медицинских Технологий"
Большой Головин пер., д.4.
Телефон: (495) 737-43-90
Тел: 231-10-46

Медицинская документация
Форма №025/у-87
Утв. Минздравом СССР 31.12.87
№ 1338

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО
Ультразвуковое исследование органов малого таза женщины

Дата приема: **17.01.2017**

Пациент:

Номер карты: **36/17**

Доктор: **Харичкова Алевтина Михайловна**

Дата рождения: **1990**

День м/цикла : 5 д.ц. П/М 13.01.2017

Доступ : трансвагинальный

МАТКА

Тело матки : определяется в обычном положении грушевидной формы с ровным контуром

Длина матки : 45 мм (норма 40-60 мм.)

Толщина : 25 мм (норма 30-45 мм.)

Ширина : 47 мм (норма 45-60 мм.)

Строение миометрия : не изменено

ЭНДОМЕТРИЙ

Толщина : обычная (с учетом дня цикла) "трехслойный" гипозоженный соответствует фазе цикла М-ЭХО - 3 мм

Контур : на границе с внутренним мышечным слоем четкие

Полость матки : не расширена и не деформирована

ШЕЙКА МАТКИ

Шейка матки : определяется размеры обычные

Толщина эндоцервикса : обычная

Цервикальный канал : не расширен

ПРАВЫЙ ЯИЧНИК

Правый яичник : определяется в типичном месте

Длина : 28 мм. (норма 20-35 мм.)

Толщина : 18 мм. (норма 15-25 мм.)

Ширина : 22 мм. (норма 20-30 мм.)

Объем : 6,31 см³ (норма не более 8 см³)

Строение : не изменено, фолликулярный аппарат выражен

ЛЕВЫЙ ЯИЧНИК

Левый яичник : определяется за маткой по ребру

Длина : 43 мм. (норма 20-35 мм.)

Толщина : 28 мм. (норма 15-25 мм.)

Ширина : 32 мм. (норма 20-30 мм.)

Объем : 21,16 см³ (норма не более 8 см³)

Строение : изменено за счет наличия анэхогенного образования с тонкими ровными стенками, размерами 39 x 24 мм, в режиме ЦДК без признаков кровотока

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

В позадиматочном пространстве : свободная жидкость не определяется

Патологические образования в области малого таза : не выявлены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : Сонографическая картина фолликулиновой фазы менструального цикла, фолликулярной кисты левого яичника

РЕКОМЕНДАЦИИ : Консультация гинеколога повторить УЗИ на 5-7 день менструального цикла через 2 мес.

Направления:



mindray

20170117-084341-260A

17-01-2017 16:08:37

Матка

V10 IB AP 97% MI 1.2 TIS 0.3

✓ ДлинаМатки Dist

M

✓ ВысотаМатки

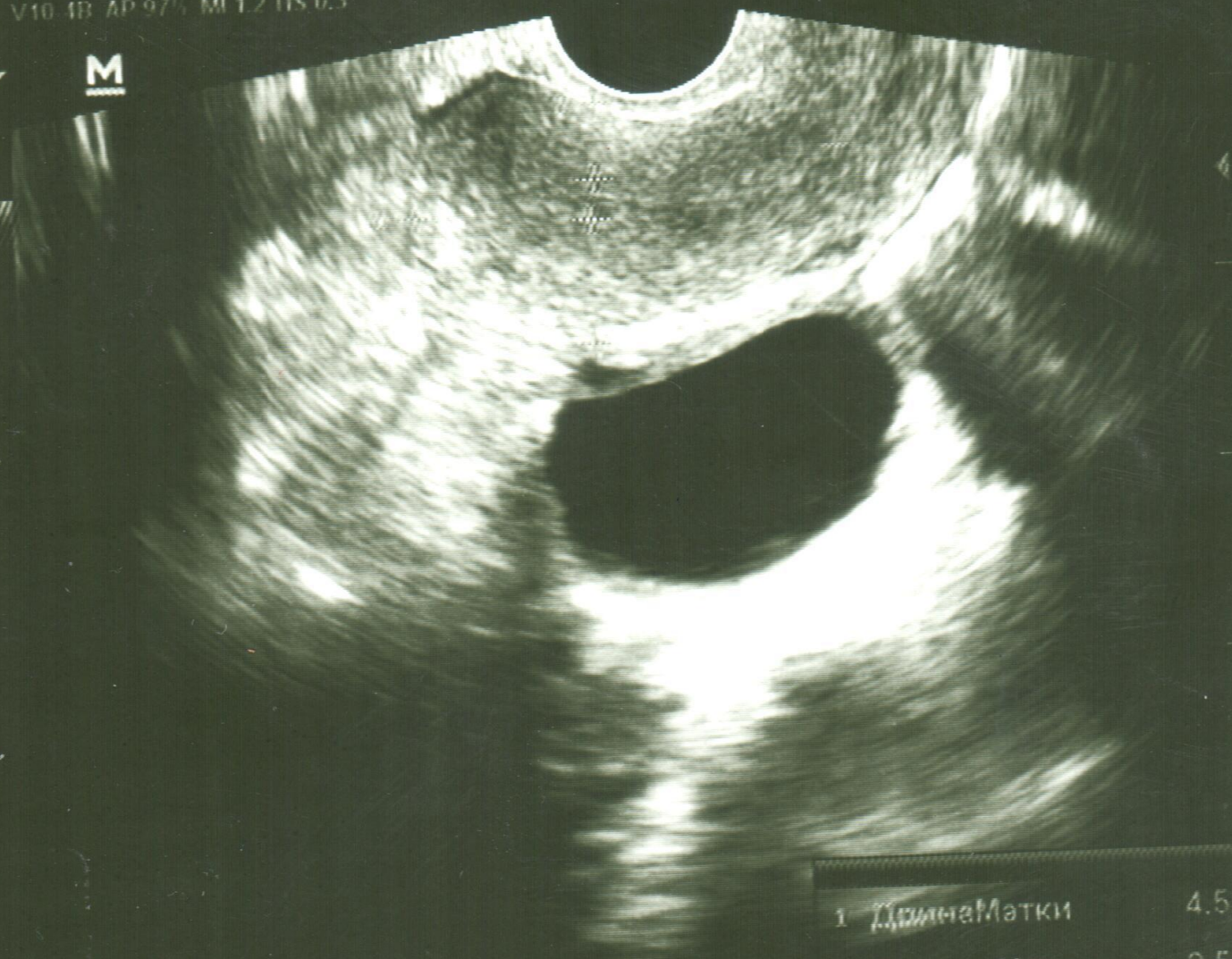
✓ ШиринаМатки

/// ТолщЭндометрия

Возврат

iClear 2

iBeam



- | | | |
|---|----------------|---------|
| 1 | ДлинаМатки | 4.53 cm |
| 2 | ВысотаМатки | 2.53 cm |
| 3 | ТолщЭндометрия | 4.2 mm |

mindray

20170117-084341-260A

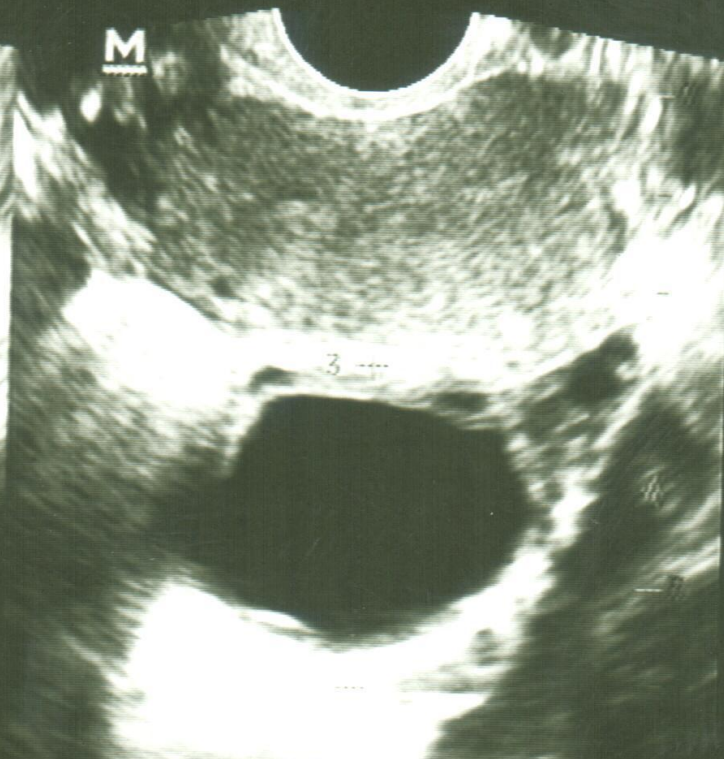
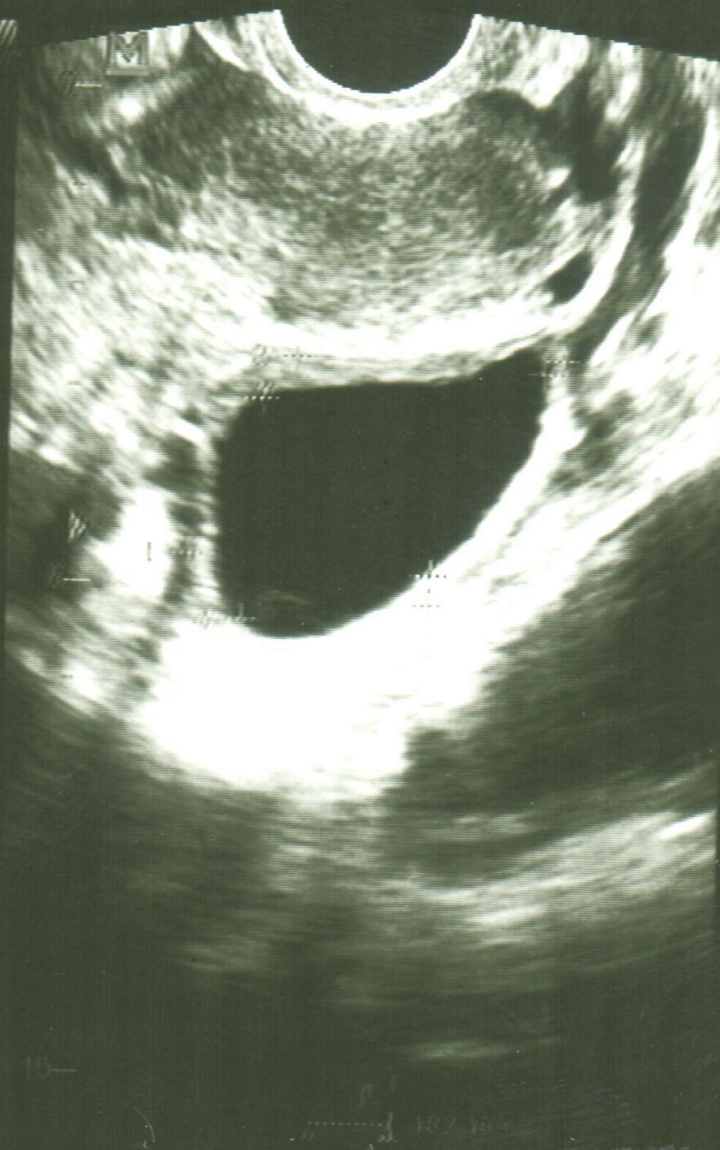
17-01-2017 16:11:38

Разм

V10 4B AP 97% MI 0.6 TIS 0.3

V10 4B AP 97% MI 0.6 TIS 0.3

- Отрезок
- Обводка
- Эллипс
- Угол
- Объ
- Отношение (Д)
- Соотношение (Тра...
- Соотнош (Ellipse)
- Объем Поток



1	дл. длиннейшего диаметра	4.30 cm
2	Lt. Высота яичника	2.86 cm
3	Lt. Ширина яичника	3.29 cm
	Lt. Объем яичника	21.16 cm ³
4	Dist	3.98 cm
5	Dist	2.89 cm



ЗАО "Клиника Современных Медицинских
Технологий"
Большой Головин пер., д. 4.
телефон: 8(495)737-43-90

Медицинская документация
Форма №025/у-87
Утв. Минздравом СССР 31.12.87
№ 1338

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО
Ультразвуковое исследование органов малого таза женщины

Дата приема: **16.03.2017**

Пациент:

Номер карты: **36/17**

Доктор: **Харичкова Алевтина Михайловна**

Дата рождения: **1990**

День м/цикла : 7 д.ц. П/М 10.03.2017

Доступ : трансвагинальный

МАТКА

Тело матки : определяется в обычном положении грушевидной формы с ровным контуром

Длина матки : 39 мм. (норма 40-60 мм.)

Толщина : 33 мм. (норма 30-45 мм.)

Ширина : 43 мм (норма 45-60 мм.)

Строение миометрия : не изменено

ЭНДОМЕТРИЙ

Толщина : обычная (с учетом дня цикла) "трехслойный " гипозоженный соответствует фазе цикла М-ЭХО -
6,5 мм

Контур : на границе с внутренним мышечным слоем четкие

Полость матки : не расширена и не деформирована

ШЕЙКА МАТКИ

Шейка матки : определяется размеры обычные

Толщина эндоцервикса : обычная

Цервикальный канал : не расширен

ПРАВЫЙ ЯИЧНИК

Правый яичник : определяется в типичном месте

Длина : 27 мм. (норма 20-35 мм.)

Толщина : 16 мм. (норма 15-25 мм.)

Ширина : 18 мм. (норма 20-30 мм.)

Строение : не изменено, фолликулярный аппарат выражен

ЛЕВЫЙ ЯИЧНИК

Левый яичник : определяется по ребру

Длина : 29 мм. (норма 20-35 мм.)

Толщина : 14 мм. (норма 15-25 мм.)

Ширина : 18 мм. (норма 20-30 мм.)

Строение : изменено за счет анэхогенного включения анэхогенной эхоструктуры неправильной формы
размером 19 x 7,5 мм без признаков кровотока в режиме ЦДК

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

В позадаточном пространстве : свободная жидкость не определяется

Патологические образования в области малого таза : не выявлены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ : Сонографическая картина фолликулярной кисты левого яичника в стадии регресса

РЕКОМЕНДАЦИИ : УЗИ контроль через 6 мес.

Направления:

Доктор: Харичкова Алевтина Михайловна

mindray

20170316-114155-260A

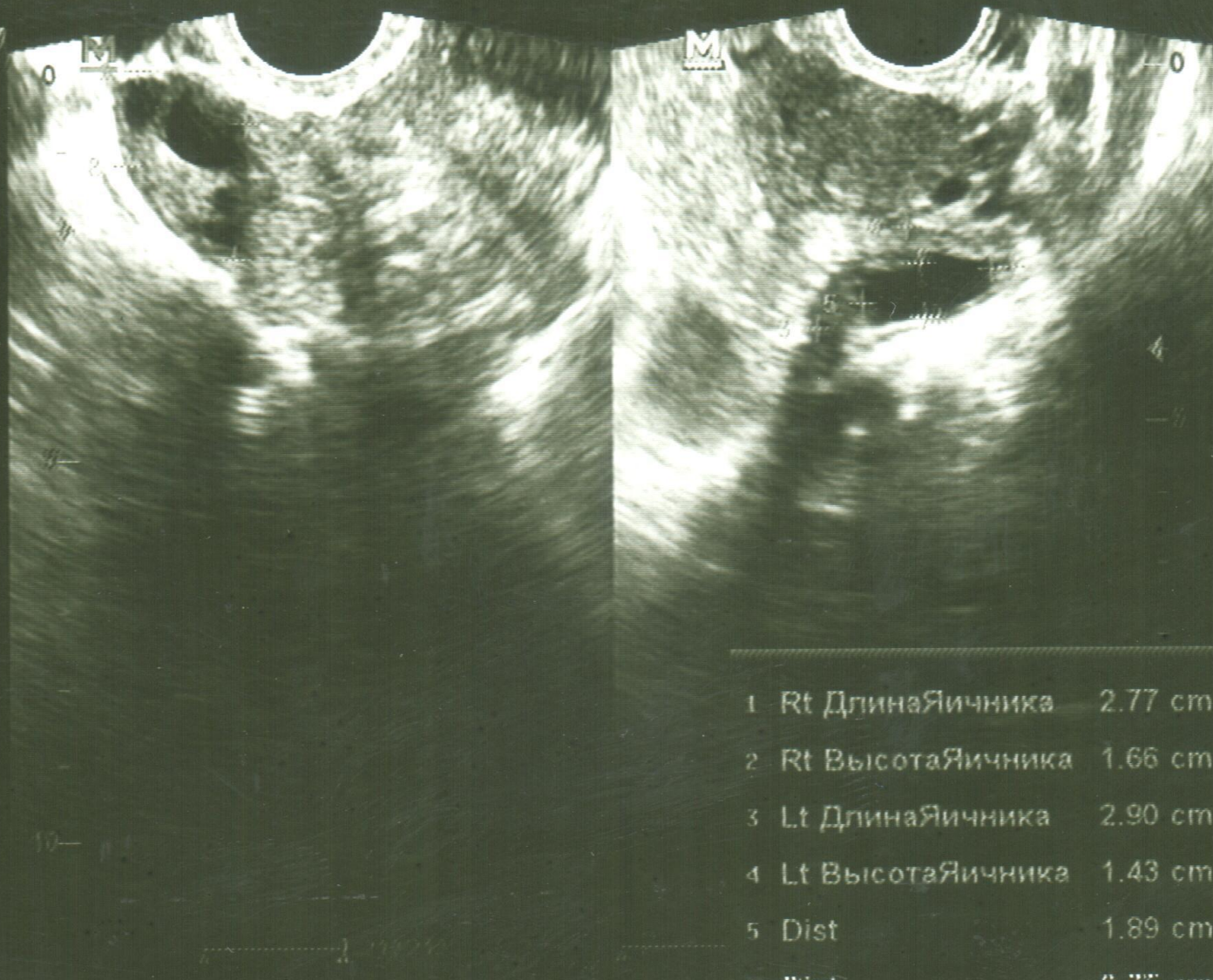
16-03-2017 17:53:25

Рези

V10 IB AP 97% MI 1.2 TIS 0.3

V10 IB AP 97% MI 0.9 TIS 0.1

- Отрезок
- Обводка
- Эллипс
- Угол
- Объ
- Отношение(Д)
- Соотношение(Тра...
- Соотнош (Ellipse)
- ОбъемПоток



1	Rt ДлинаЯичника	2.77 cm
2	Rt ВысотаЯичника	1.66 cm
3	Lt ДлинаЯичника	2.90 cm
4	Lt ВысотаЯичника	1.43 cm
5	Dist	1.89 cm
6	Dist	0.75 cm

Power 3D/4D iScan

mindray

20170316-114155-260A

16-03-2017 17:50:15

Матка

V10 4R AP 97% MI L2 TIS 0.3

ДлинаМатки Dist

M

ВысотаМатки

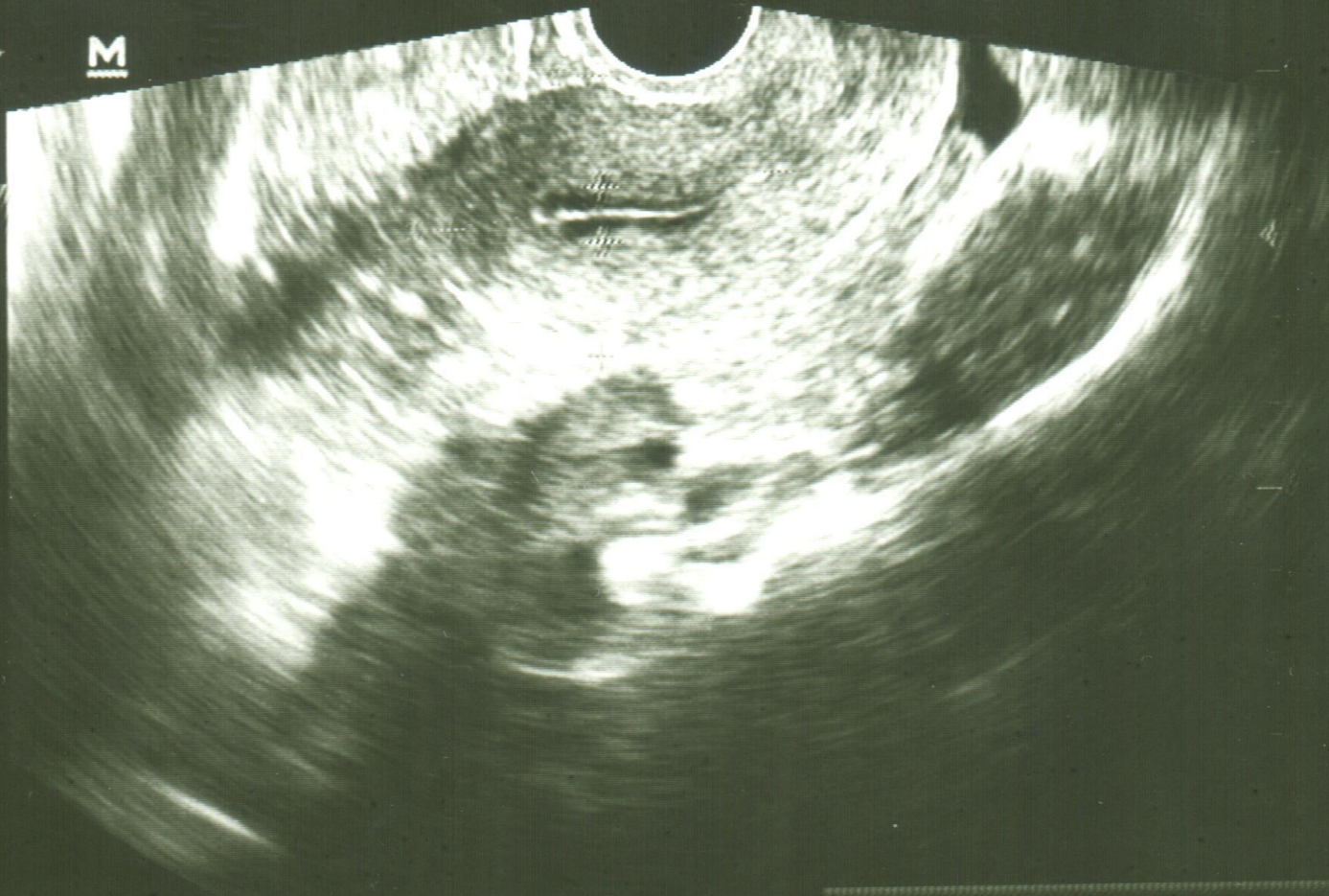
ШиринаМатки

ТолщЭндометрия

Возврат

iClear 7

iBeam



1 ДлинаМатки 3.97 cm
2 ВысотаМатки 3.39 cm
3 ТолщЭндометрия 6.7 mm

Power

3D/4D

iScan





BIOMEDI

Здоровье - залог успеха!

