

Дополнительные частоты и информационные модуляции в аппаратах СКЭНАР



Параметры стандартных аппаратов

Диапазон частот 15.3...354 Гц

Количество частот 128

Шаг изменения ~ 2% (логарифмический)

ЧМ / FM (плавающая частота, качающаяся частота)

Диапазон частот 30...120 (29.8...119) Гц

Количество частот 57 (56 шагов)

Темп изменения 16 шагов в секунду

Период изменения $56 \cdot 2 / 16 = 7.0$ с

Dmp=Var

Число состояний 16 (15 шагов)

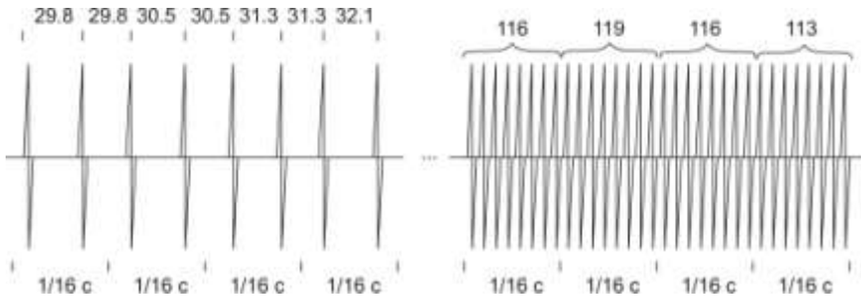
Темп изменения 4 шага в секунду

Период изменения $15 \cdot 2 / 4 = 7.5$

Период FM+Var = 105 с

ЧМ / FM вручную

● ● ● Частотная модуляция



● ● ● I. Дополнительные низкие частоты (частоты Фолля)

Диапазон частот	0.641...14.9 Гц
Количество частот	128
Шаг изменения	~ 2% (логарифмический)

Что означает «**0.641 Гц**»? Период единичного воздействия = $1/0.641 = 1.56c$

Чем отличается 10Hz от 10.00Hz?

10 => 10 1

10.00 => 10.00 0.01

Использование импульсного тока при лечении различных патологических состояний по Р.Фоллю

Источник:

«Возможности компьютеризированной электропунктурной диагностики по методу Р. Фолля в терапии методами рефлексотерапии и гомеопатии» *Методические рекомендации № 98/232, Москва-1999*

Частота (Гц)	Заболевание	Частота (Гц)	Заболевание
10	флебит	5.5	головная боль сосудистого генеза
9.8	гепатит, цирроз	4.6	нарушение функции паращитовидной железы
9.6	артриты, артрозы, остеохондроз	3.5	желчекаменная болезнь, нефролитиаз
8.5	бессонница	2.65	болезни почек
8.1	мочегонное действие	1.2	аутоиммунные заболевания
7.5	невралгия тройничного нерва	0.7	дерматит, экзема
6.0-10.0	повышение работоспособности		

Частоты собственных колебаний органов и структур человека (по данным Интернета)

Органы и структуры человека	Собственные частоты колебаний, Гц	Органы и структуры человека	Собственные частоты колебаний, Гц
Бронхи	32.5; 46.0; 76.5; 86.0; 92.0	Гортань	13.5
Венечные (коронарные) сосуды сердца	43.5; 44.0; 95.5	Мышечная система	23.5; 62.0; 63.0
Вилочковая железа (тимус)	69.0; 79.0	Диафрагма	91.0
Гипоталамус	7.5; 15.0; 100.0	Евстахиева труба	27.0
Гипофиз, задняя доля	92.5; 99.0	Желудок	49.0; 55.5; 58.25; 59.75; 73.0
Гипофиз, передняя доля	91.5; 98.0	Желчный пузырь	63.5
Глаза	72.5; 64.0	Кожа	6.0; 26.5; 85.0
Глотка	71.5	Костный мозг	9.0; 93.0
		Легкие	72.0
		Миндалины	20.5
		Надпочечники	52.75; 53.0; 53.5



Рекомендованные для воздействия частоты

Источник:
«ЭЛИС»
Методические
рекомендации по
электромагнитной
терапии.

Ветряная оспа	1.0
Гепатит В	17.0
Грибковая инфекция в нижней части живота	53.5
Грибковое поражение кожи ног	37.0; 100
Грибковые заболевания	37; 53.5; 100
Грипп	58.0; 84.0
Защитные силы (иммунная система)	11.5; 19.5; 26; 58; 69; 79; 84.5; 97.5
Защитные силы в кишечнике (бактериоз)	60.5; 64.5; 67.0
Коклюш	58.5; 59.0
Лептопахименингит	4.9
Листериоз	99.25
ОРВИ	12.0; 12.5; 18.0



Комбинации НЧ-колебаний

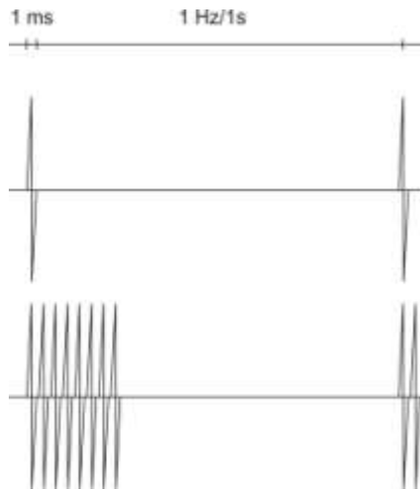
О. Клаусс (1973) предлагает использовать не одну частоту, а комбинации последовательно меняющихся НЧ-колебаний обладающих различными эффектами.

Например:

Артриты-Артрозы	1.2 + 1.6 + 9.2 + 9.6 + 56.0 + 64.0 + 78.0 + 88.0 Гц
Артериосклероз	3.3 + 6.5 + 85.5 Гц
Бронхиальная астма	0.9 + 4.0 + 8.0 + 9.45 Гц
Простатит	2.6 + 4.0 + 4.9 + 9.4 Гц
Гипертоническая болезнь	3.3 + 6.0 + 9.2 + 9.45 + 9.5 Гц



Низкие частоты + интенсивность



II. Дополнительные низкочастотные модуляции (Фоллевские “качели”)

Дополнительные частотные модуляции на низких частотах:

V1: 0.641...0.930 Hz
 V2: 0.953...1.38 Hz
 V3: 1.42...2.05 Hz
 V4: 2.11...3.05 Hz
 V5: 3.13...4.54 Hz
 V6: 4.65...6.74 Hz
 V7: 6.91...10.0 Hz
 VF: 1.00...10.0 Hz

Достижение минимальной частоты индицируется коротким звуковым сигналом.
 При включении Фоллевских «качелей» запрещается диагностика и амплитудная модуляция.

Все V1...V7 – по 16 частот.

Период качелей:

- для V1 – 39 с;

- для V7 – 3.6 с.



“Качели” V1

