

https://www.youtube.com/watch?v=40s3cvX4A_w

MED PODS E MED BEDS - YAZHI SWARUU CONVERSA COM DALE HARDER SOBRE SEU PROJETO

Publicado em 6 de janeiro de 2023, por Cosmic Agency, Gosia

Originalmente em inglês - dezembro de 2022

CONVERSA COM DALE HARDER

Dale: Olá, LLS! ("Irmãzinha") Eu tenho trabalhado em cápsulas de medicina ou camas médicas, há algum tempo, obviamente por razões pessoais e humanitárias. Minhas teorias e projetos esperançosos são baseados na ressonância. Acredito muito no trabalho de Tesla e trago algum conhecimento de casa.

Então, acreditando que tudo é energia, ressonância e harmônicos, raciocinei que, se cada partícula, átomo, molécula existente no éter etc. tem sua própria assinatura, sua própria ressonância, então, cada um é individual e tem uma resposta ou ressonância.

Sendo esse o caso, assim como um cantor pode segurar um copo e acertar a nota certa de ressonância de um cálice de cristal, com tempo suficiente e energia suficiente, o cantor pode quebrar o cálice. Correto?

Yazhi: Sim, esse é o caso.

Dale: Então, se uma aplicação dessa energia ressonante é aplicada, digamos, a uma célula cancerosa, seria possível fazê-la implodir ou explodir. Isso, sem tocar em uma célula saudável que não ressoa na mesma frequência que uma ruim. A ressonância selecionada pode destruir doenças, agentes virais, bactérias etc. Tenho certeza de que você está acompanhando meu raciocínio.

Yazhi: Sim. O câncer teria uma frequência de ressonância mais lenta, basicamente, mais baixa; e também um metabolismo mais lento, para um metabolismo celular praticamente nulo.

Dale: Agora, eu projetei um sistema usando a tecnologia disponível na prateleira, e muito mais, para começar a base para o meu *pod med* ou *med bed*. Ainda altamente sofisticado em comparação com a maioria das camas médicas e tecnologia médica que estão aqui agora.

Yazhi: Você precisaria saber a frequência de cada tecido, se não de cada célula individual, para que ele funcione da melhor forma possível. Como você vai ou planeja medir a frequência de ressonância de cada tecido?

Dale: Sim, sim! Muito trabalho tem sido feito ao longo dos séculos aqui, que dão muitas dessas frequências e ressonâncias em tal trabalho experimental... referenciá-los ajudará a economizar tempo. Outros trabalhos terão de ser realizados por mim ou por outros eleitores.

Yazhi: Além disso, a fim de curar qualquer tecido, você precisa primeiro remover o que está, em primeiro lugar, causando o dano, ou então os esforços do *pod* serão inúteis.

Dale: Sim, entendi. Obrigado! Primeiro, remova e destrua, depois cure.

Yazhi: Apenas afirmando o óbvio para o registro.

Dale: Hahaha, obrigado novamente! Mas valioso, no entanto.

Yazhi: Você precisa entender o que causou o aparecimento das células cancerígenas em primeiro lugar, a fim de remover o agressor.

Dale: Eu concordo, porque tudo começa em outro plano e segue seu caminho para baixo, não para cima como a maioria acredita. Falando de um corpo humano como tendo muitas camadas etéricas e níveis de energia cada vez mais finos. Assim, a maioria dos problemas ocorre nos níveis mais finos e trabalha seu caminho até o material físico, espiritual padrão.

De qualquer forma, este é apenas um aspecto dos meus *pods*. Além disso, aquele que está sendo curado deve consentir em ser curado.

Yazhi: Isso mesmo. Sendo que toda doença é uma somatização ou manifestação de uma ideia. O problema é quando essa ideia prejudicial está enraizada profundamente no subconsciente ou inconsciente. Então, o sujeito não tem noção do que está acontecendo. Nem por que surgiu uma doença, qualquer doença, não apenas cânceres. Tudo começa com um "observe o que você está pensando"; mas, uma vez que a dinâmica inconsciente do pensamento tenha sido enraizada, é terrivelmente difícil reprogramá-la. Já é difícil o suficiente até mesmo saber que ele está lá, e entendê-lo como um primeiro passo para remover esse pensamento. Por favor, continuem.

Dale: Ok. Obrigado! Então você tem ideia de onde estou começando.

Agora, por favor, tenha paciência comigo por um momento, que vou carregar alguns arquivos.

Med Bed Sensores e Eletrônica. Detalhes imaginados do que um protótipo de cama teria. Então, trabalhando em muitos aspectos da cura, incluindo o efeito de ressonância. Hologramas a *laser*, som etc.

O próximo arquivo é Dispositivos de Reparo. O último é o *Personal EMP Device*. Alguma coisa disso faz sentido? Você vê o desenho bruto do *med pod* e da célula com uma bobina em torno dele?

Yazhi: Olhando para os dispositivos de cura 1.

Vejo que é bom, sim. Minha única preocupação é que não basta simplesmente colocar o sujeito dentro do campo magnético. Se for de frequência suficientemente alta, os benefícios serão, sim, notados, mas o que quero dizer é que, para funcionar melhor, você precisa modular a frequência do campo com base na frequência do sujeito / tecidos / células.

Dale: Ok, a versão superior é um cilindro de vidro ou poli que desce sobre uma pessoa com uma grande bobina em torno dele, digamos tubo de cobre de 1/4, como é mostrado.

Yazhi: Eu olhei para toda sua lista de sensores também; obrigado.

Dale: Esse dispositivo é projetado para usar um impulso magnético de alta energia ou EMP, para irradiar o corpo com o pulso. E, seu objetivo é irradiar nanobots, microbots e eletrônica de rastreamento. Pode até eliminar formas de vida não baseadas em carbono, como alumina ou sílica. Obviamente, apenas um corpo sem qualquer metal poderia ser capaz de entrar no dispositivo.

Yazhi: A menos que você possa focar o dispositivo em uma área específica.

Dale: Sim, eu posso! Ok, o *pod* abaixo é um cilindro poli, com todos os componentes eletrônicos e controles acima para a cama *med*. Colocar a pessoa em um estado de baixa frequência por fones de ouvido, arrastamento cerebral etc, e então o trabalho pode começar cercado o corpo em vários campos de ressonância e/ou campos focados, usando minha tecnologia coerente de ondas sonoras.

Gosia: Dale, você viu a pergunta anterior de Yazhi? Era: "Para que funcione melhor, você precisa modular a frequência do campo com base na frequência do sujeito / tecidos / células". Seu *pod* pode fazer isso?

Dale: O dispositivo é realmente de um tipo de tratamento para irradiar o corpo de dispositivos bio e nanotecnologia, não destinados à cura, por exemplo, que é para a cama de medicina real. E, sim, correto na modulação. Isso é mostrado na lista de eletrônicos.

Gosia: Então, não é para curar cânceres etc.?

Dale: Não. O cilindro vertical, vertical, não.

Gosia: Ah, ok! Entendi, ok. Continue.

Dale: A cama de medicina horizontal é para a cura. Então, estamos olhando para uma confluência de dispositivos e muitas capacidades reais.

Yazhi: Lembra-se do experimento da Filadélfia?

Teletransportar um navio de guerra usando campos de alta energia com resultados desastrosos para a tripulação. Isso foi causado pela imersão do USS Eldridge, em um campo não modulado, que distorceu o espaço-tempo para ele. Esse era o problema, também a falta de uniformidade de campo, pois não era forte o suficiente para a massa total de navio e tripulantes. Mesmo caso aqui. É útil para o assunto, mas insisto na importância da modulação.

Dale: Sim, LLS concordou. E, obrigado! Lembro-me do Eldrige e da tripulação. Até conheci um deles uma vez.

Agora, imagine o console de controle envolvendo o operador e os dispositivos posicionados adequadamente, como num hospital, e indo para uma ressonância magnética ou tomografia computadorizada.

Yazhi: Sua cama de remédios me lembra mais uma cama médica seca usada aqui. Os molhados trabalham com princípios diferentes. Um seco parece-se muito com um "*pod auto-med*", como visto em vários filmes, como "Elysium" ou como "Prometheus".

Dale: Sim, muito complexo por enquanto, mas talvez eventualmente.

Yazhi: Eu acho que você está certo sobre o dinheiro com isso. Eu entendo para onde você está indo. E amo suas conclusões.

Dale: Obrigado, estou honrado.

Yazhi: Eu acho que você pode obter resultados muito interessantes e bons. O simples fato de que você pode obter a frequência geral do corpo do sujeito aliviará muitas doenças, especialmente cânceres.