

przewodnictwa nerwowego, tworzy siÄ™ bÄ™,Ä™dne koÄ™o, z kt&ocute;rego bez pomocy z zewnÄ™...trz ciÄ™Ä™ko siÄ™ wydoÄ™.
Kompensacja deficytu mikrowibracji biologicznych. UrzÄ™dzenia, pozwalajÄ™ce kompensowaÄ™ deficyt mikrowibracji w tkankach, powstaÄ™y na dÄ™ugo przed odkryciem zjawiska tÄ™a mikrowibracyjnego czÄ™owieka i zyskaÄ™y okreÄ™lenie wibroakustycznych. Mikrowibracje z tych urzÄ™dzeÄ™, przenikajÄ™ do wszystkich organ&ocute;w i tkanek na gÄ™bokoÄ™ do 10 centymetr&ocute;w dziÄ™ki specjalnej budowie przetwornik&ocute;w - wibrofon&ocute;w. Proces oddziaÄ™ywania wibroakustycznego, podczas kt&ocute;rego dochodzi do kompensacji deficytu mikrowibracji biologicznych, nazywany jest fonowaniem. JeÄ™li fonowanie ma charakter leczniczy, nazywamy je terapiÄ™ wibroakustycznÄ™. JeÄ™li zaÄ™ stosowane jest w profilaktyce chor&ocute;b, nazywamy je masażem wibroakustycznym. Budowa urzÄ™dzeÄ™, wibroakustycznych jest opatentowana. UrzÄ™dzenia produkowane sÄ™ pod markÄ™ [VITAFON](#), co w tÄ™umaczeniu z Ä™aciny symbolicznie znaczy „dÄ™wiÄ™ki Ä™ycia”. Mikrowibracje prawie nie sÄ™ przekazywane przez powietrze, dlatego wibrofony urzÄ™dzeÄ™, skonstruowane sÄ™ tak, aby moÄ™na je byÄ™o stosowaÄ™ bezpiecznie na sk&ocute;rÄ™ we wszystkich obszarach ciaÄ™a. Aby zapewniÄ™ odpowiedniÄ™ amplitudÄ™ mikrowibracji w caÄ™ym spektrum czÄ™stotliwoÄ™ci biologicznych, w urzÄ™dzeniach ciÄ™Ä™ zmienia siÄ™ czÄ™stotliwoÄ™Ä™ mikrowibracji.

About the Author

Source: <http://www.saska-fitness.pl>