

Trumpai apie IMAGO:

IMAGO technologija (biorezonansinė) IŠSAMUS, PATIKIMAS IR PATOGUS ORGANIZMO TESTAVIMAS, ATLIEKAMAS PER 1-2 VAL. IMAGO technologijos autorius Jurij Stanislavovič But, Omsko Medicinos akademijos topografinės anatomijos katedros docentas, medicinos mokslų kandidatas, Tarptautinės energoinformatinių mokslų akademijos narys.

IMAGO technologija arba ATEITIES MEDICINA per 1-2 val. atliks išsamų paciento organizmo būklės biorezonansinį testavimą ir nustatys ligos priežastį. Diagnostikos metodas grindžiamas teiginiu, kad viskas gamtoje - molekulė, gyva ląstelė, atskiri organai ir visas organizmas skleidžia tik jiems būdingų charakteristikų elektromagnetines bangas, t. y. turi savo elektromagnetinę informaciją. Bet kuri patologija, nukrypimas nuo normos šią informaciją keičia.

Visas biorezonansinis testavimas vyksta prieš paciento akis. Pacientas patogiai sėdi su ausinėmis, kuriose girdimi signalai, rankoje laiko elektrodą, o kompiuterio monitoriuje pasirodo spalvoti organų vaizdai, kurie vėliau ir atspausdinami. Kai visa organų informacija surinkta, kompiuteris lygina ją su etalonine sveiko žmogaus informacija. Parengtas operatorius (nebūtinai gydytojas) pagal šią kompiuterio apdorotą informaciją nustato paciento sveikatos būklę.

IMAGO testavimas saugus, neskausmingas, patogus. Jo patikimumas siekia 90%. Jis nenaudoja jokių spinduliavimo šaltinių, tad visiškai nekenksminga nėščioms moterims ir kūdikiams. Šiuo metodu gaunama informacija apie ligos užuomazgą, jos pradinę stadiją, kai patologinis procesas dar nesusiformavęs.

IMAGO technologija testuojamas pacientas kompiuterio monitoriuje stebi savo organus, jų pjūvius, sužino, ar yra linkęs sirgti diabetu, širdies ir kraujagyslių bei onkologinėmis ligomis, pacientui nustatoma diagnozė be ilgų, varginančių, sudėtingų ir brangiai kainuojančių tyrimų. Pacientas sužino, kokių mikrobu, parazitų (virusų, bakterijų, pirmuonių, grybelių, kirmėlių) yra organizme.

<http://www.vs888.lv/index.php?lang=ru> arba <http://www.grif55.ru/articles> (gamintojų puslapis)

