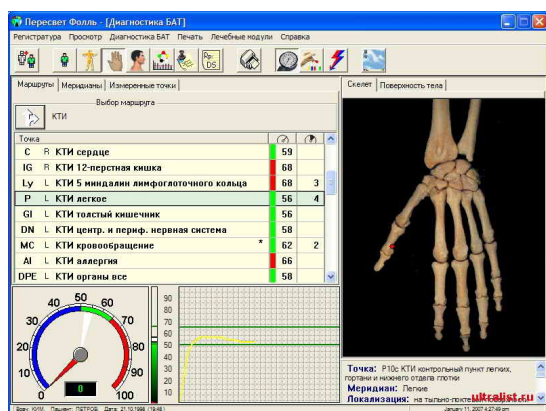


*Про своє здоров'я потрібно дбати не за день до смерті, а за три роки до хвороби.
Тибетська народна мудрість.*



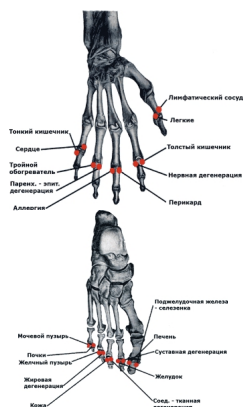
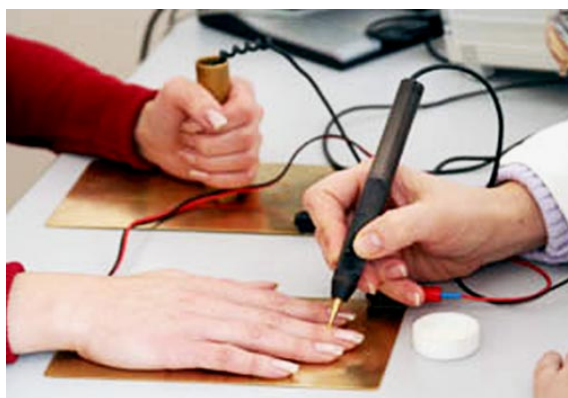
На сучасному етапі розвитку медицини стає зрозумілим той факт, що лікувати потрібно не хворобу, а хворого, враховуючи його індивідуальність. В зв'язки з тим все більшої популярності набувають системні підходи до діагностики і лікування, які зменшують до мінімуму великий розрив між встановленням діагнозу і лікуванням.

Одним із таких підходів є електропунктурна діагностика, введена в медицину в 1953 році німецьким лікарем Р.Фоллем. Електропунктура по Фоллю (ЕАФ) – метод діагностики, який поєднує в собі основи китайського вчення про акупунктуру і механоелектричні властивості цих точок. Із акупунктури ЕАФ взяла на озброєння енергетичні лінії, що називаються меридіанами, а також точки, розташовані на цих меридіанах. Фоллю вдалося не тільки суттєво розширити уяву про меридіани, але і систематизувати точки акупунктури по їх анатомо – інформаційних взаємозв'язках з внутрішніми органами і системами. Унікальна особливість даного методу – є можливість проводити тестування гомеопатичних препаратів, прогнозувати ступінь їх ефективності для конкретного пацієнта.

Отже електропунктурна діагностика по Фоллю дозволяє :

- оцінити стан всіх органів і систем людини.

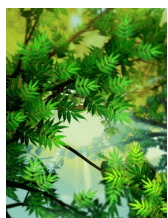
- проводити ранню діагностику різних хворобливих станів ще на доклінічному етапі розвитку захворювання, коли її симптоми, ще невиражені або відсутні і відповідно вчасно превентивно оздоровити організм.
- виявити приховані і латентні вогнища інфекції і їх вплив на організм.
- здійснювати індивідуальний підбір фізіологічно адекватних для лікування пацієнта медикаментів.
- виявляти наявність чи відсутність шкідливої дії на організм людини прикрас, металів, косметики, інше..
- здійснювати контроль за ефективністю лікування.



Електропунктурна діагностика по методу Фолля є вишуканим, специфічним методом діагностики для специфічного лікування.

Електропунктурна діагностика по методу Фолля не виключає і цілком не замінює інші

методи діагностики. Дуже залежить від того, хто її проводить і для чого проводить.



Бажаємо Вам здоров'я!