



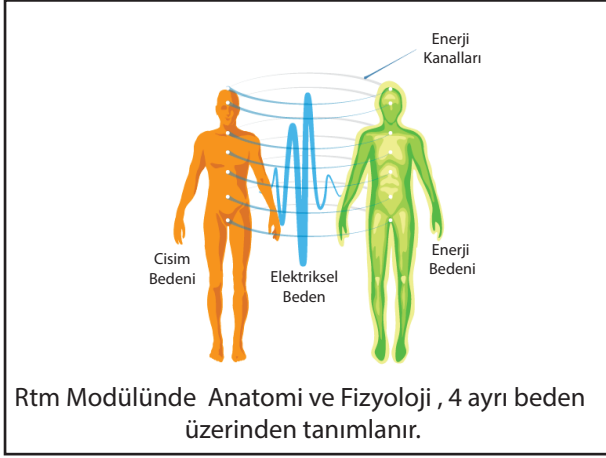
Ders I

RTM MODÜLÜNDE BEDEN ve İŞLEYİŞLERİNE YAKLAŞIM

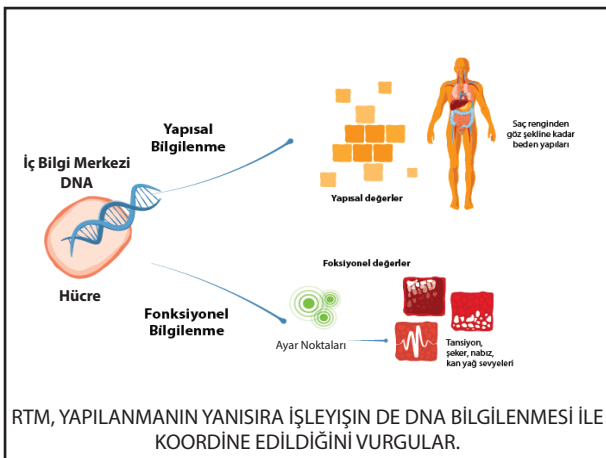
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ

Dr. Mustafa Yaşar











YENİ BİR KAVRAM

Ayar Noktaları (Hayatî sabitler)

(Beden standart değerleri)

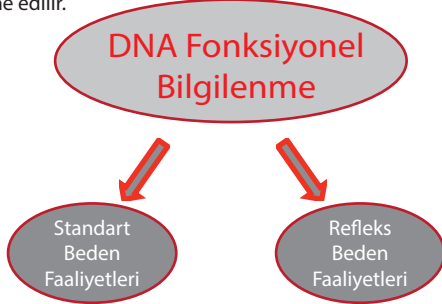


HAYAT İÇİN HER ŞEY

Bu değerler hayatın olmazsa olmazlarıdır.

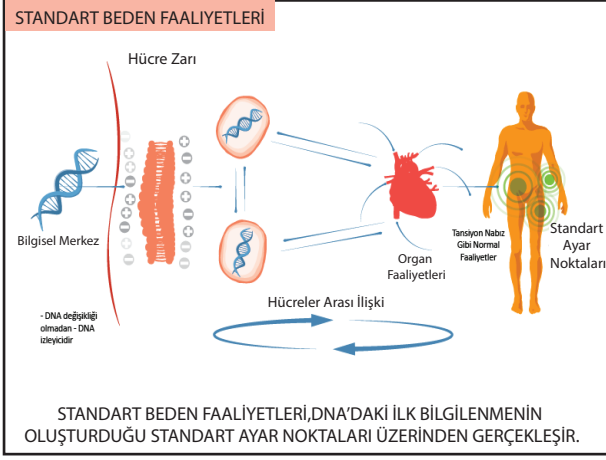


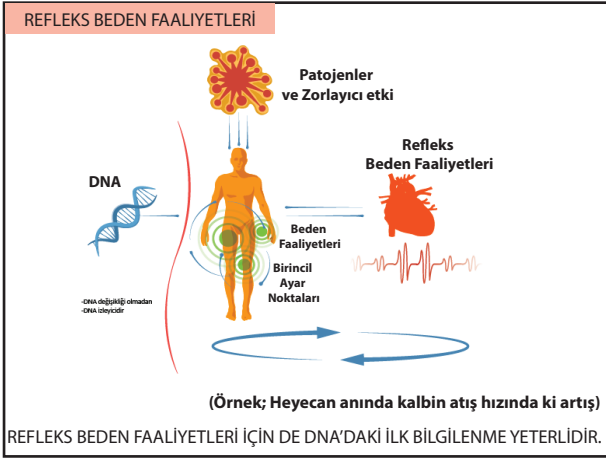
Standart beden faaliyetleri ile standart **ayar noktaları** koordine edilirken, Refleks beden faaliyetleri ile de **refleks ayar noktaları** koordine edilir.



DNA KOORDINASYONUNDAKİ EN ÖNEMLİ BİLGİLENE, BEDEN FAALİYETİNİ SAĞLAYAN FONKSİYONEL BİLGİLENMEDİR.



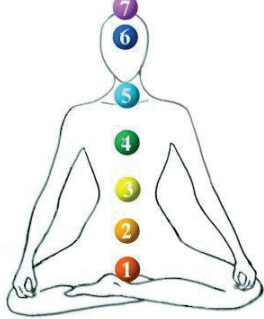




CİSİM BEDENİ, AYAR NOKTA DEĞERLERİNİN KOORDİNE EDİLDİĞİ GÖRSEL VE İŞLERLİLİĞİ OLAN BİR YAPIDIR.

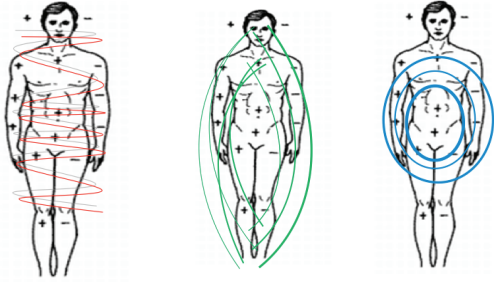


2) ENERJİ TIBBINİN TANIMLADIĞI ENERJİ BEDENİ



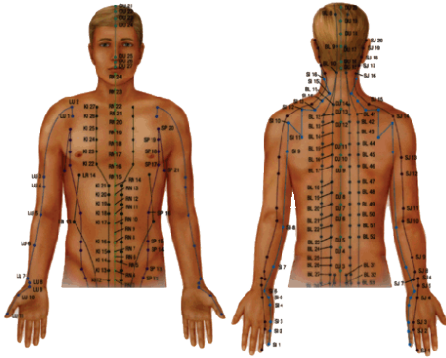
7 ADET ÇAKRALAR İLE İFADE EDİLİR

3) ELEKTRİKSEL BEDEN



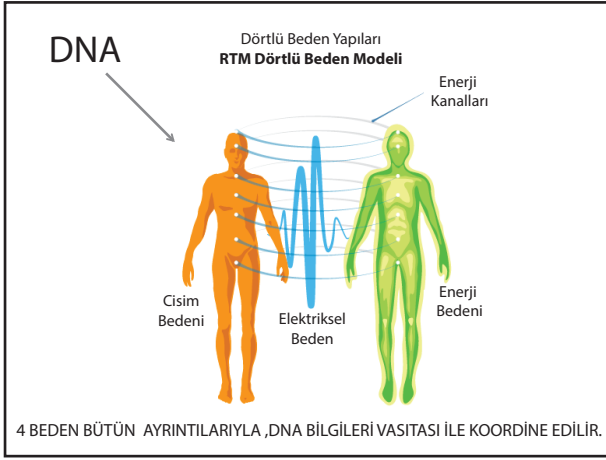
BEDENSEL KUTUPLAŞMALAR İLE ŞEKİLLENEN BEDEN YAPISIDIR

4) BEDENLER ARASI BAĞLANTILARI DÜZENLEYEN ENERJİ KANALLARI



EVRENSEL Qİ ENERJİSİNİN DOLAŞIMININ SAĞLANDIĞI KANAL YAPILARIDIR.





RTM FİZYOLOJİSİNDE BEDENSEL İŞLEYİŞ VE AYAR NOKTALARI

- BÜTÜN BEDENSEL FAALİYETLERİN TEMEL AMACI " HAYATİYETİN DEVAMINI SAĞLAMAK" TIR.
- ORGANİZASYONUN HER AŞAMASI DNA BİLGİSİNE DAYANIR.
- DNA BİLGİLENMESİ İLE BÜTÜN BEDEN YAPILARI ORTAK ÇALIŞIRLAR.
- AYAR NOKTALARI, HAYATIN DEVAMINI SAĞLAMAK İÇİN, GEREKLİ OLDUĞU HER NOKTADA YENİDEN DÜZENLENİR.

