




TIBBİ TERMİNOLOJİ



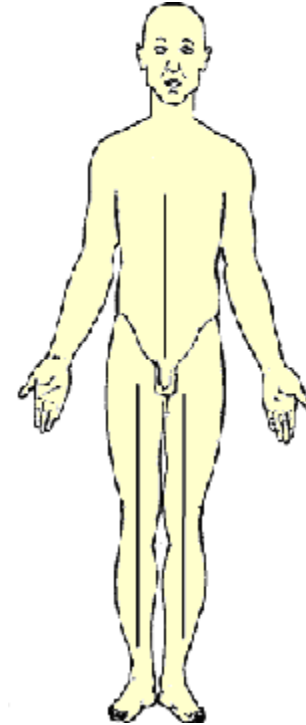
Hareket Sistemi



İNSAN YAPISINA İLİŞKİN TIBBİ TERİMLER

Anatomik DuruŖ

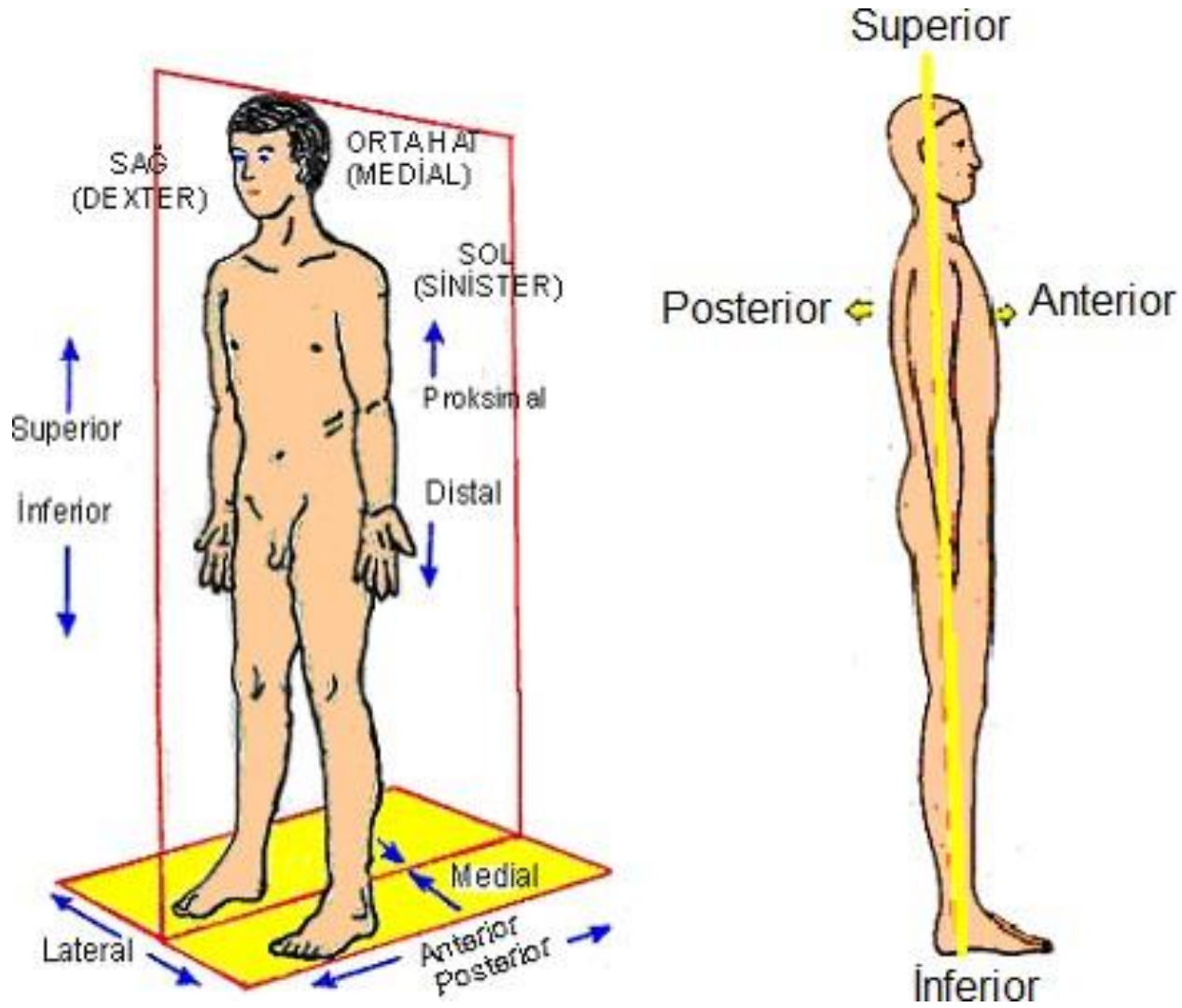
- BaŖ ve omuzlar dik, alın önde, kollar yan tarafta ve sarkık, avuç içi hafif öne dönük, ayaklar ve topuklar birleŖik, ayakuçları öne doğru bakan ve ayakta durularak yapılan pozisyona, anatomik duruŖ denir.



Yönler

- Anatomik duruşa göre belirlenen düzlem ve eksenler esas alınarak organ ve oluşumların yer ve yönünü bildiren terimler kullanılır.
- Bu terimler ve anlamları;

Anatomik Yönler



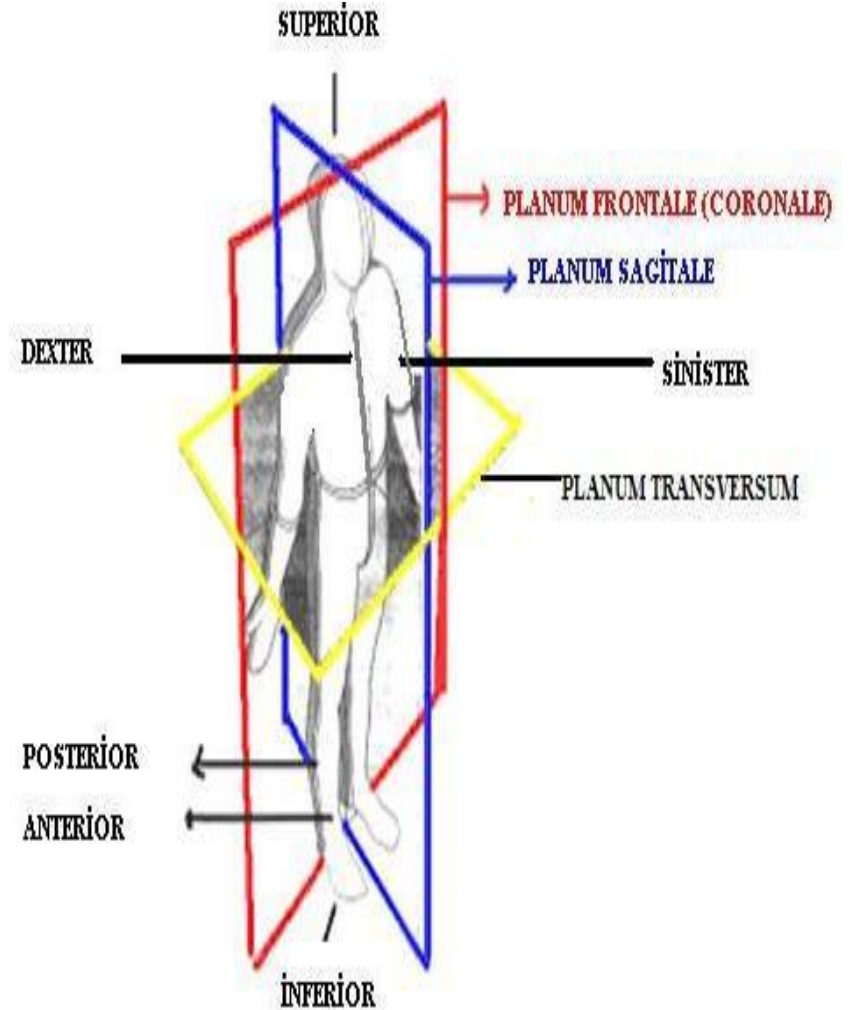
Superior:Üst,üst tarafta olan	İnferior: Alt, alt tarafta olan
Anterior: Ön, ön tarafta olan	Posterior:Arka, arkada olan
Dexter: Sağ, median düzleme göre	Sinister:Sol, median düzleme göre
Median: Orta, ortada bulunan	İntermedius: İki oluşum arasında
Lateral: Dış, dış yan medial	Medial: İç taraf, median düzleme
Dorsal: Sırt taraf, sırtta ait	Ventral: Önde, ön tarafta, karna
Centralis: Merkez	Perifer: Merkezden uzakta, uç
Apicalis(Apex): Tepe, üst kısım	Basalis(basis): Taban
Superfacialis: Yüzeysel	Profundus: Derin
Cranialis: Baş tarafında	Caudalis: Ayak tarafında
İnternus: İç	Externus: Dış
Proximalis: Merkez ya da gövdeye	Distalis: Merkez ya da gövdeye
Horizontal: Yatay	Vertical: Dikey
Transvers: Enlemesine	Sagital: Dikine

Anatomik Düzlemler

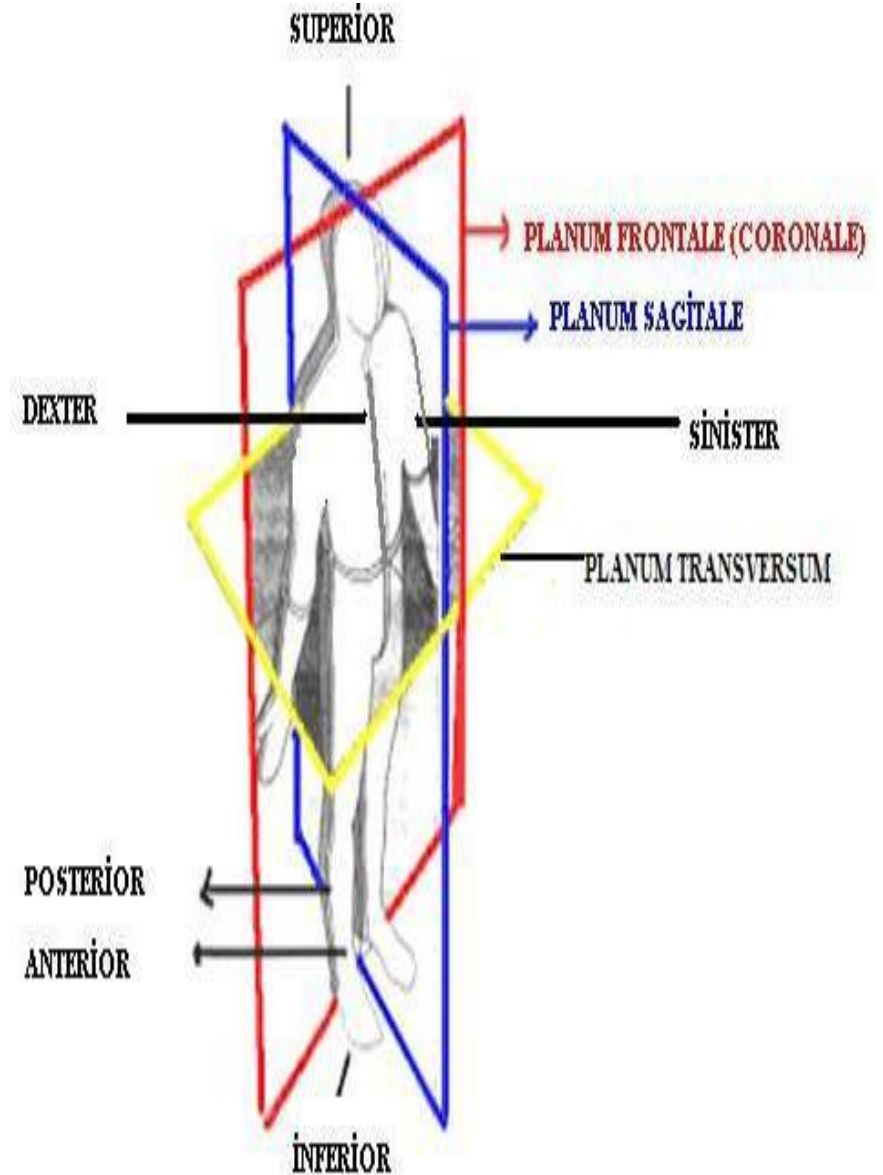
- Anatomik düzlemler şunlardır:
 - Frontal (alın) Düzlem
 - Median (orta) Düzlem
 - Transvers (enine) Düzlem

Anatomik Düzlemler

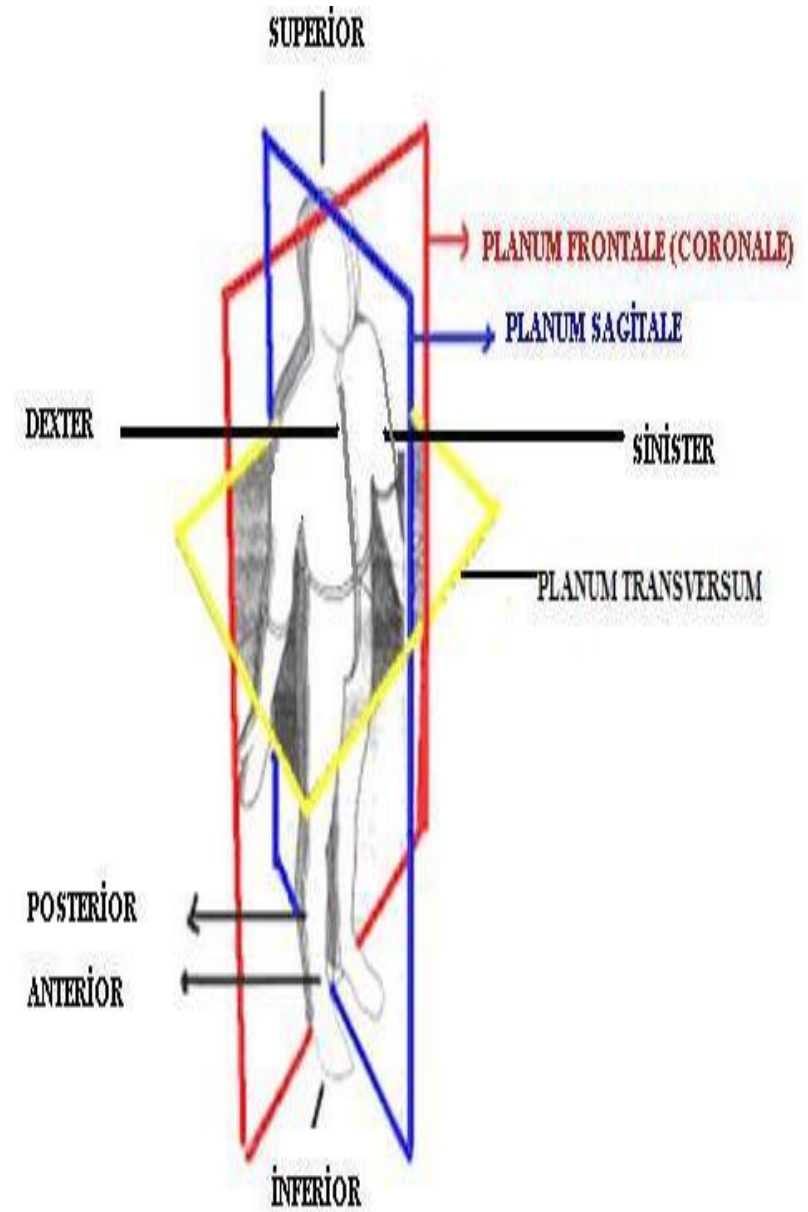
- Frontal (Alın) düzlem (Planum frontalis, planum coronalis) : Alına paralel sağdan sola veya soldan sağa ve yukarıdan aşağıya doğru uzanan, vücudu ön ve arka olarak ikiye ayıran düzlemdir.



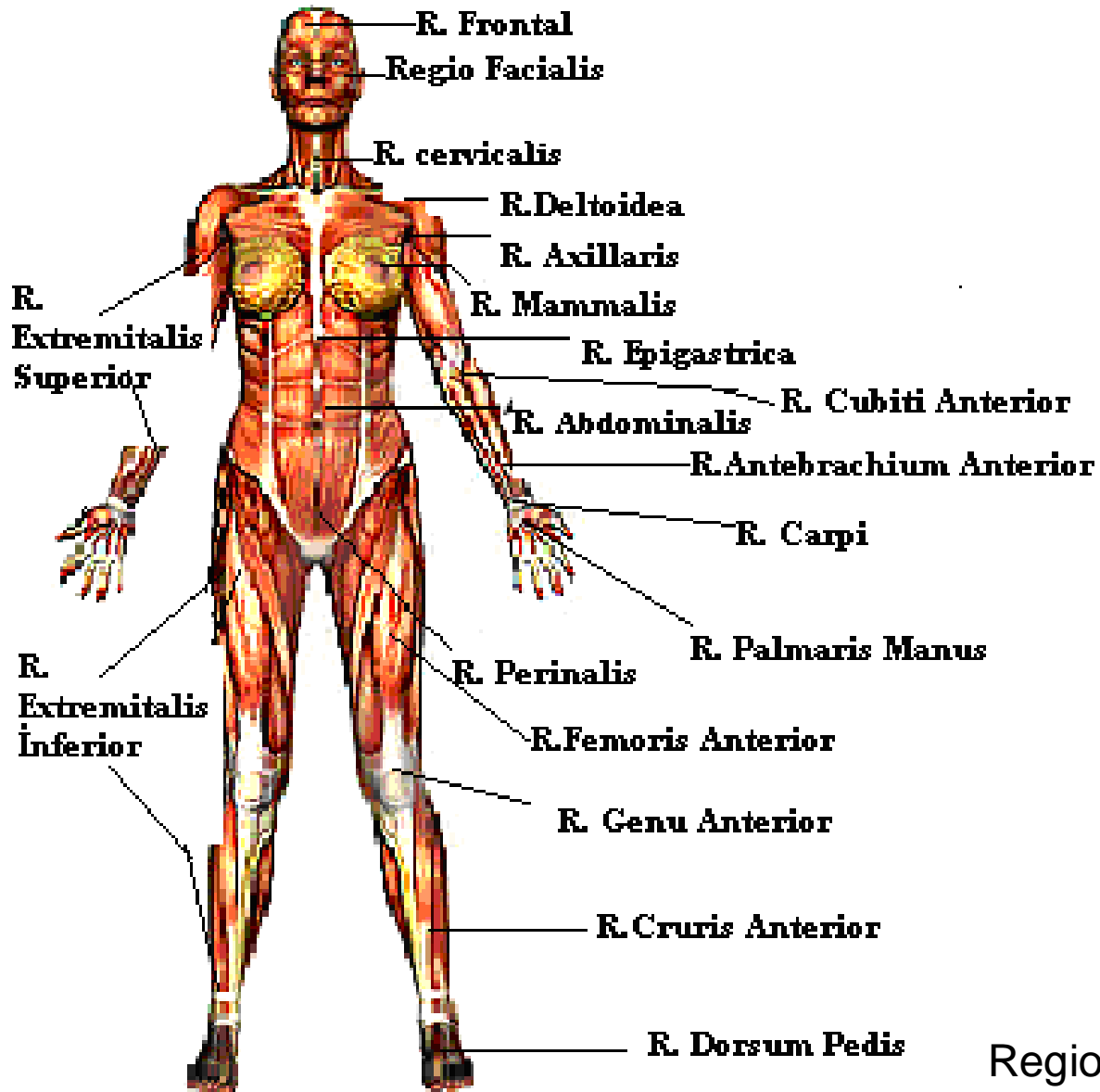
Median (Orta) düzlem (Planum medianum-planum sagittalis) :Vücudun ortasından, geçen yere dikey inen düzlemdir. Vücudu yukarıdan aşağı doğru sağ ve sol olarak iki eşit parçaya ayırır. Ön ve arka yönde yer çekimi çizgisine dik olan düzlemdir. Bu düzleme, sagittal düzlem de denir.



- Transvers (Enine) düzlem (Planum transversus, planum horizontale) :Yere paralel uzanan, vücudu üst ve alt bölümlere ayıran düzlemdir. Bu düzleme, horizontal düzlem de denir.

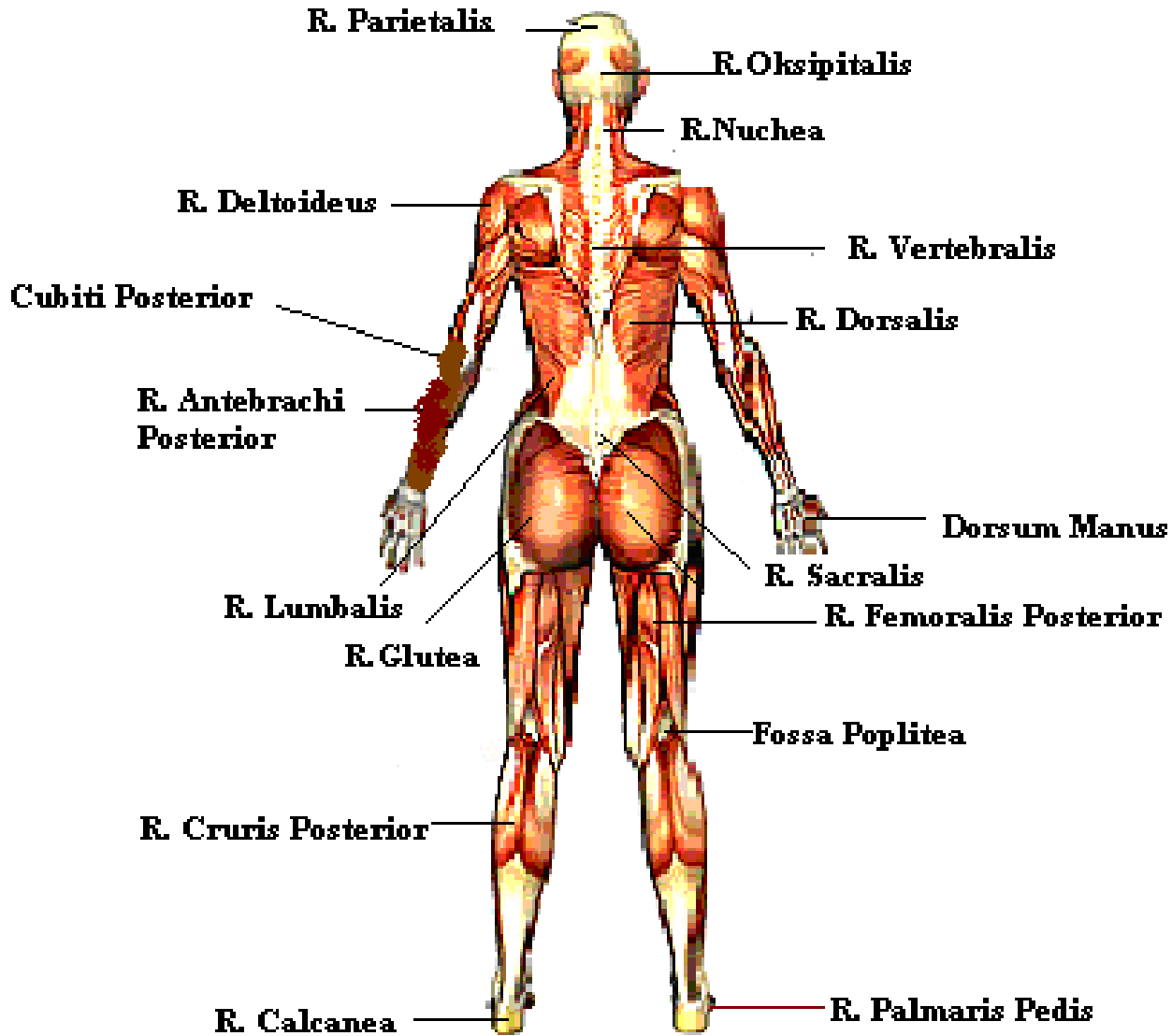


Vücut bölümlerinin önden görünümü



Regio (Rejyo)

Vücut bölümlerinin arkadan görünümü



- **Regiones Corporis: Topografik vücut bölgeleri**
 - Kafa bölgesi (Regio capitis)
 - Yüz bölgesi (Regio facialis)
 - Boyun bölgesi (Regio anterior colli R. cervicalis)
 - Ense bölgesi (Regio posterior colli, R.nuchae)
 - Omuz bölgesi (Regio deltoidea)
 - Koltuk bölgesi (Regio axillaris)
 - Göğüs bölgesi (Regio thoraxix)
 - Meme bölgesi (Regio mamalis)
 - Karın bölgesi (Regio abdominalis)
 - Sırt bel bölgesi (Regio dorsalis)
 - Ağız arası bölgesi (Regio perinalis)
 - Üst uzuvlar (Regio ekstremitalis superior)
 - Alt uzuvlar (Regio ekstremitalis inferior)

Anatomik Bölgeler

İnceleme kolaylığı açısından vücut, belli anatomik bölgelere ayrılmıştır. Bu bölgeleri şu şekilde sıralayabiliriz:

- Baş Bölümü: Caput (kaput)
- Alın bölgesi: Regio frontalis (rejyo frontalis)
- Duvar bölgesi: Regio parietalis(rejyo paryetalis)
- Şakak bölgesi: Regio temporalis(rejyo temporalis)
- Art kafa bölgesi: Regio occipitalis(rejyo oksipitalis)
- Yüz bölgesi: Regio facialis(rejiyo fasiyalis)
- Burun bölgesi: Regio nasalis(rejyonazalis)
- Yanak bölgesi: Regio buccalis(rejyo bukkalis)
- Dudak bölgesi: Regio labialis(rejyo labiyalis)
- Boyun bölgesi: Regio cervicalis (rejyo servikalis)
- Ense bölgesi: Regio nuhea (rejyo-nuka)

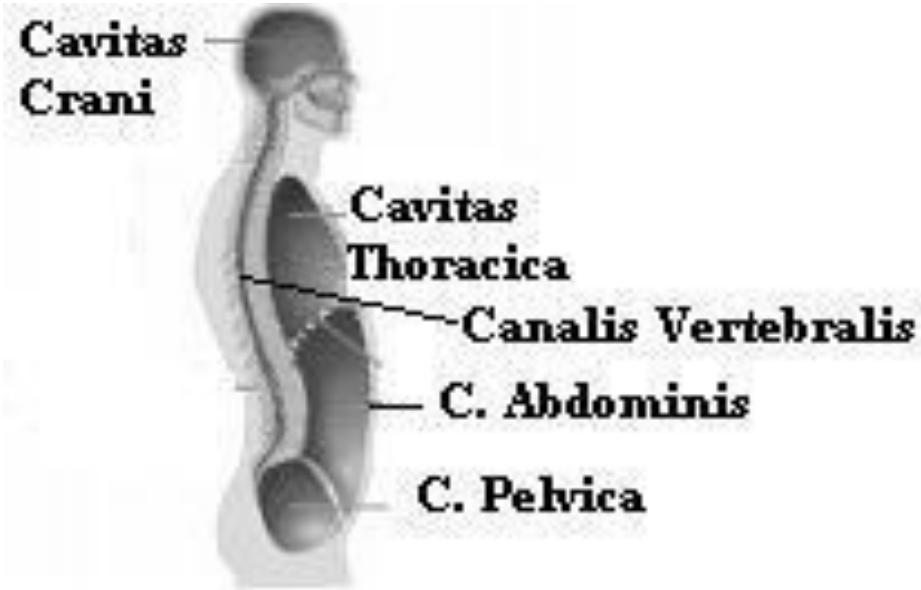
- Gövde bölümü: Corpus (korpuz)
- Omuz bölgesi: Regio deltoidea (rejyo deltoid)
- Meme bölgesi: Regio mammalis (rejyo mammalis)
- Koltuk altı bölgesi: Regio axillaris (rejyo aksillaris)
- Sırt bölgesi: Regio dorsalis (rejyo dorsalis)
- Omurga bölgesi: Regio vertebralis (rejyo vertebralis)
- Bel bölgesi: Regio lumbalis (rejyo lumbalis)
- Mide bölgesi: Regio epigastrica (rejyo epigastrika)
- Göbek bölgesi: Regio umbilicalis (rejyo umbilikalıs)
- Karın bölgesi: Regio abdominalis (rejyo abdominalis)
- Perine bölgesi: Regio perinalis (rejyo perinalis)

- Kollar: Extremitalis Superior (ekstremitalis superiyör)
- Kolun ön bölgesi: Regio brachi anterior (rejyo braki anteriyör)
- Kolun arka bölgesi: Regio brachi posterior (rejyo braki posteriyör)
- El bilek bölgesi: Regio carpi (rejyo karpi)
- El sırtı bölgesi: Regio dorsalis manus (rejyo dorsalis manus)
- Dirsek ön bölgesi: Regio cubiti anterior (rejyo cubiti anteriyör)
- Dirsek arka bölgesi: Regio cubiti posterior (rejyo kubiti posteriyör)
- El ayası bölgesi: Regio palmaris manus (rejyo palmaris manus)
- El sırtı bölgesi: Dorsum manus (dorsum manus)

- Bacaklar: Extremitalis inferior (ekstremitalis inferiyör)
- Bacaklar: Regio extremitalis Inferior (rejyo extremitalis inferiyör)
- Sakral bölgesi: Regio sacralis (rejyo sakralis)
- Kalça bölgesi: Regio glutea (rejyo glutea)
- Uyluk ön bölgesi: Regio femoralis anterior (rejyo femoralis anteriyör)
- Uyluk arka bölgesi: Regio femoralis posterior (rejyo femoralis anteriyör)
- Diz çukuru: Fossa poplitea (fossa poplitea)
- Diz ön bölgesi: Regio genu anterior (rejyo genu anteriyör)
- Bacak ön bölgesi: Regio cruris anterior (rejyo kruris anteriyör)
- Bacak arka bölgesi: Regio cruris posterior (rejyo kruris posteriyör)
- Ayak sırtı bölgesi: Regio dorsalis pedis (rejyo dorsalis pedis)
- Ayak altı (tabanı) bölgesi: Regio palmaris pedis (rejyo palmaris pedis)
- Topuk bölgesi: Regio calcanea (rejyo kalkanea)

Anatomik Boşluklar

- Kafatası boşluğu: Cavitas cranii (kavitas krani)
- Omurga kanalı: Canalis vertebralis (kanalis vertebralis)
- Göğüs boşluğu: Cavitas thoracica (kavitas torasik)
- Karın boşluğu: Cavitas abdominis (kavitas abdominis)
- Leğen boşluğu: Cavitas pelvica (kavitas pelvika)

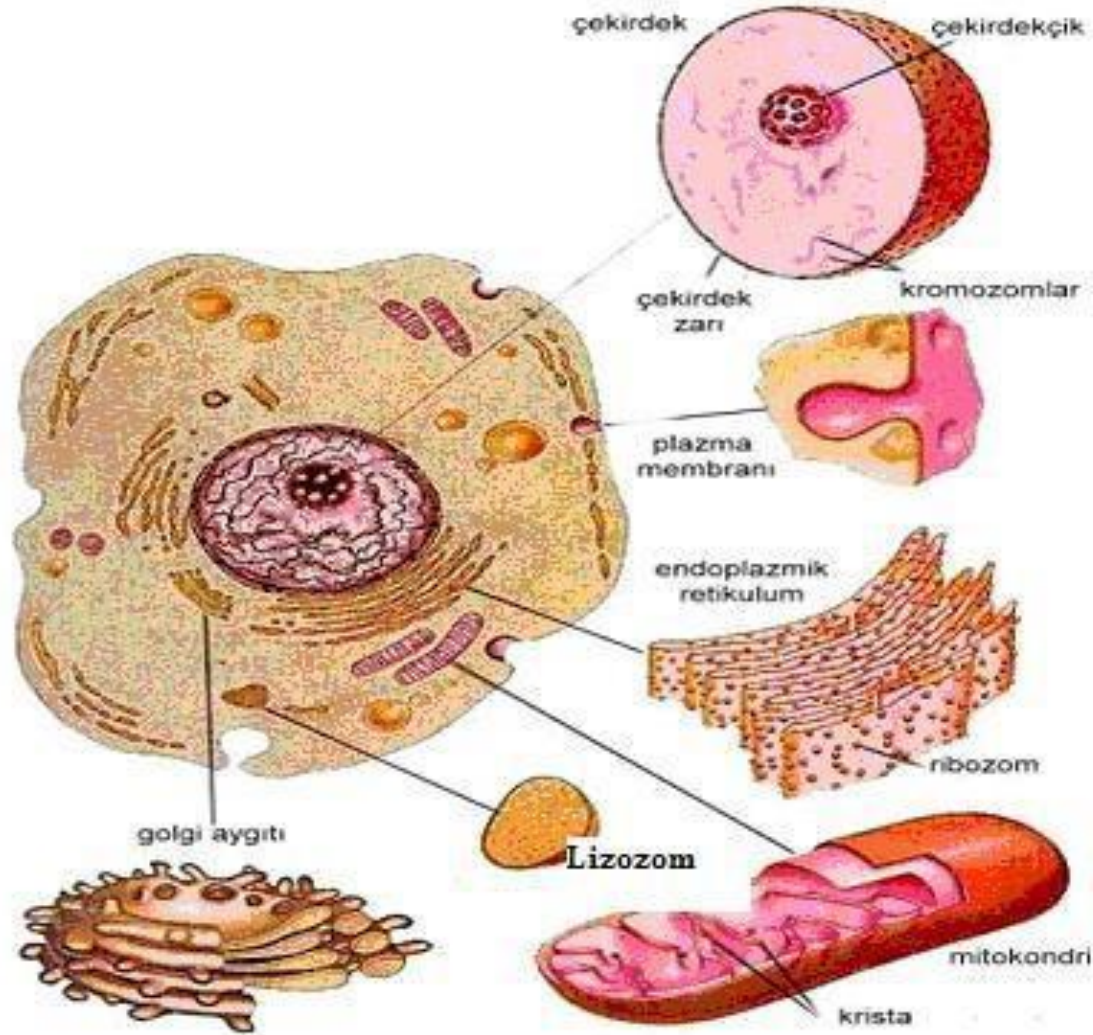


HÜCRE

- Hücre: Dokuyu meydana getiren; çekirdek ve bazı organelleri içeren sitoplazma ile onu çevreleyen zarından oluşan en küçük canlı yapıdır.

- Hücre üç bölümden oluşur:
 - 1.Sitoplazma: Hücre gövdesi
- Hücrenin organelleri şunlardır:
 - Mitokondri
 - Ribozom
 - Endoplazmik retikulum
 - Golgi Aygıtı
 - Lizozom
 - Sentrozom
 - Peroksizom
- 2.Hücre zarı.
- 3.Nukleus: Hücre çekirdeği.

Hücre ve organelleri



- Doku :Birbirine benzeyen ve aynı fonksiyona (göreve) sahip hücrelerin bir araya gelerek oluşturduğu yapıya, doku adı verilir.
- Örneğin, nefronlar bir araya gelerek böbrek dokusunu meydana getirir.

Doku Çeşitleri

❖ Epitel doku:

- Örtü epiteli
- Salgı epiteli
- Myoepitel (kas epiteli)
- Nöroepitel(duyu epiteli)


❖ Destek doku

- Bağ dokusu
- Yağ dokusu
- Kıkırdak doku
- Kemik doku
- Kan doku

❖ Kas dokusu:

- Düz kaslar (iç organ kasları)
- Çizgili kaslar (iskelet kasları)
- Kalp kası

❖ Sinir dokusu

- 
- Organ :Bir veya birden fazla dokunun, özel bir yapı içersinde ve özel bir işlev için meydana getirdiği yapılara organ denir.

- Zar :Vücut boşlukları ile birçok organ ve dokunun yüzeylerini örten ince tabakaya zar denir.

- Zar çeşitleri

- Müköz zarlar: Vücudun ağız, burnun içi, mide, barsak, vajina, akciğerler gibi alanlarını döşeyen zardır.
- Seröz zarlar: Vücut boşluklarını ve bu boşluklardaki organların dış yüzlerini sararlar. Üç çeşit seröz zar vardır.
 - Plevra: Akciğerleri saran zardır.
 - Perikart: Kalbin dış yüzünü saran zardır.
 - Periton: Karın zarıdır.
- Sinoviyal zarlar: Oynar eklem yüzeylerinde bulunan zardır.

Anatomideki Kısaltmalar

- Tıp alanında kısaltmalar çok yaygın kullanılır.
- Bazen kişi kısaltılmış sözcüklerin aslını bile bilmeyebilir.
- Kısaltma sözcük yerine kullanılır.

Bölgeler ile İlgili Kısaltmalar

- C-: Cervikalis (boyun)
- T-: Thoracalis (göğüs)
- L-: Lumbalis (bel)
- S-: Sacralis (kalça, leğen)
- Co-: Coccygeal (kuyruk sokumu, koksiks)

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Acute (akut): Keskin, şiddetli. Aniden şiddetli belirtilerle başlayıp kısa seyir gösteren, hızlı seyreden.
- Aditus: Bir boşluğa giriş yeri.
- Apex (apeks): Tepe.
- Aspiration (aspirasyon): Çekerek boşaltma, emme.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Chronic (kronik): Uzun süredir devam eden, müzmin.
- Constriction (konstriksiyon): Sıkışma, daralma, büzülme.
- Cortex (korteks): Kabuk. Organın dış kısmı.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Deformity (deformite): Şekil bozukluğu.
- Dilatation/ dilation (dilatasyon/ dilasyon): Geniřleme.
- Disease (diziiz): Hastalık. Vücütte bölgesel veya genel bozukluđa sebep olan durum.
- Distortion (distorsiyon): Bükülme, dönme, çarpıklık.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Diverticulum (diverticulum): Ortasında boşluk ya da geçit gösteren organ duvarının dışarıya doğru cep şeklinde çıkıntı gösteren, son ucu kapalı patolojik oluşum.
- Drain (dren): Sıvı, kan veya cerrahati boşaltma amacıyla boşluğa sevk edilen tüp veya fitil.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Drainage (drenaj): Herhangi bir vücut boşluğunda ya da yarada toplanan sıvı, kan veya cerrahatin yavaş yavaş boşalması veya boşaltılması.
- Ductus (duktus): Kanal, boru.
- Edema/ oedema (ödem): Deri altı dokularında aşırı sıvı toplanması.
- Epithelium (epitelyum): Boşluğa bakan yüzeyi örten epitel doku.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Excision (eksizyon): Kesip çıkarma.
- Exstrophy (ekstrofi): Ortası boşluk gösteren organın, doğuştan içinin dışarıya dönmüş oluşu.
- Facies (fasyes-fasiyes):Yüz, çehre, dış yüzey.
- Fascia (fasya): Kas ve iç organları saran veya bağlayan ve deri altında bir tabaka meydana getiren liflerden oluşmuş bağdoku, ak zar.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Fibroid (fibroid): Bağ dokusundan yapılı.
- Fissura/ fissure (fissura/ fissür): Deri ya da mukoza üzerinde uzanan şerit şeklindeki çukurluk, çatlak.
- Fistula (fistül): Boşluk gösteren iki organ ya da organ boşluğu ile vücut yüzeyi arasında, doğuştan veya herhangi bir etken sebebiyle sonradan oluşan patolojik geçit.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Hilus/ hilum (hilus/ hilum): iç organlarda damar ve sinirlerin girdiği oyuk kısım, göbek.
- Indication (endikasyon): Bulgu, ölçüm. (Örneğin, laboratuvar bulguları).
- Infection (enfeksiyon): Hastalık etkeni mikroorganizmaların (bakteri, virus, mantar vb.) vücuda girişi ve yayılışı.
- Infectious (enfeksiyöz): Enfeksiyon yapan, bulaşıcı.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Lobe/ lobus (lob/ lobus): Bir organda, sınırları belli parçalardan her biri, bölüm.
- Lobule/ lobulus (lobül/ lobulus): Bölümler içindeki küçük bölmeler, lobcuk.
- Maling (maling): Kötü huylu, habis.
- Meatus (meatus): Bir geçit ya da kanalın dışa açılan kısmı, kanal, yol, geçidin dış deliği.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Medulla (medulla): Organın iç katmanını oluşturan yumuşak doku, ilik, öz, iç katmanı.
- Mucosa/ mucous membrane (mukoza/ muköz membran): Muköz zar
- Mucus (mukus): Koyu kıvamlı, yapışkan salgı.
- Multiple (multipl): Birden fazla unsurdan oluşan. Birden fazla organı etkileyen, değişik organlarda aynı anda oluşan.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Paralysis (paralizi): Felç, inme.
- Paroxysmal (paroksizmal): Aniden beliren, şiddetli nöbetlerle kendini gösteren.
- Partial (parsiyal): Tam olmayan, bütünü kapsamayan, kısmi.
- Penetration (penetrasyon): Delme, delip içine girme.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Postural (postüral): Vücutun duruş şekliyle ilgili
- Pulmo (pulmo): Akciğer anlamında ön ek.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Radix (radiks): Kök.
- Reabsorpsiyon (reabsorpsiyon): Geri emilim, geri emme-verme.
- Regio/ region (regio/region-rejyon): Bölge, saha (Vücudun belli bir bölgesi).
- Retro (retro): Geride, arkada kalan kısım.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Sarcoma (sarkom): Bağ dokusundan gelişen, kötü huylu tümör.
- Septum (septum): Bölme (Bir boşluğu ya da organı, perde şeklinde ikiye ayıran ince duvar).
- Serosa/ serous membrane (seroza/ seröz membran): Seröz zar.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Sinus (sinüs): Etrafı çevrili hava içeren boşluk, cerahatin dışarı aktığı geçit.
- Spasm (spazm): Aniden gelişen, istem dışı kas kasılması.
- Strain (sitrein): Zorlanma, yorulma.
- Subtotal (subtotal): Tam olmayan.
- Symptom (septom): Belirti.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tıbbi Terimler

- Tuba (tuba): Tüp, boru.
- Tunica (tunika): Organ ya da oluşum duvarını oluşturan katlardan her biri, tabaka.
- Ventilation (ventilasyon): Havalanma.
- Ventricle (ventrikül): Karıncık (Organ içindeki küçük boşluk).
- Ventricular (ventriküler): Karıncık ile ilgili.
- Vesica (vezika): Kese, torba.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- CT-Computed Tomography/tomography (kompütıd tomografi/ tomografi): BT- Bilgisayarlı Tomografi. Röntgen (x) ışınları kullanılarak vücudun incelenen bölgesinin seri kesitler hâlinde radyolojik olarak görüntülemesi.
- Radiodiagnosis (radyodiyagnoz): X ışınları aracılığı ile film çekerek tanı koyma, röntgen (roentgen) ile teşhis.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- Radiography/ roentgenography (radyografi / röntgenografi): Herhangi bir organın x ışınları aracılığı ile filminin alınması.
- MR- Magnetic resonance imaging/ magnetic resonance (magnetik rezonans imajing/ magnetik rezonans): Magnetik dalgaları kullanarak vücudun incelenen bölgesinin seri kesitler halinde, radyolojik olarak görüntülemesi.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- Angiography (anjyografi): Radyo opak madde enjeksiyonunu takiben vücut damarlarının röntgen filminin alınması (görüntülenmesi).
- Scintigraphy/ scintiscanning (sintigrafi/ sintiskening): Ven yoluyla radyoizotop enjeksiyonunu takiben incelenen organ ya da dokuda gama ışını taneciklerini görüntüleme.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- Endoscope (endoskop): Herhangi bir organ veya vücut boşluğuna muayene amacıyla sokulan ucu ışıklı alet.
- Endoscopy (endoskopi): Boşluk gösteren organ içinin veya herhangi bir vücut boşluğunun endoskop aracılığı ile muayenesi.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- Ultrasonography/ echography (ultrasonagrafi-ultrasonagrafi/ ekografi): Ultrasonik-ultrasonik dalgalar aracılığıyla iç organların ya da bir tümörün görüntüsünün elde edilmesi.
- Cytologic (sitolojik): Hücrelerin mikroskopik muayenesi ile ilgili.

İnsan Yapısına İlişkin Ortak Tanı Yöntemleri

- **Macroscopy (makroskopi):** Herhangi bir şeyin araca gerek kalmaksızın çıplak gözle muayenesi.
- **Microscopy (mikroskopi):** Gözle görülemeyen cisimlerin mikroskop aracılığı ile büyütülerek incelenmesi.
- **Biopsy (biyopsi):** Tanı amacıyla mikroskobik muayene için dokudan küçük bir parça alınması.

Diğer Terimler

- Osteologia (Osteoloji): Kemik Bilimi
- Os: Kemik
- Os longum: Uzun kemik
- Os breve: Kısa kemik
- Os planum: Yassı kemik
- Os irregulare: Düzensiz kemik
- Os pneumaticum (Pnömatikum): İçi boşluklu, hava içeren kemik
- Skeleton axiale (Aksiyal iskelet): Gövde ve baş iskeleti
- Substantia compacta (Kompak kemik dokusu): Dışta, sert doku
- Substantia spongiosa (Spongios kemik dokusu): İçte, süngerimsi doku
- Epiphysis (Epifiz): Uzun kemiklerin uç kısımları

- Diaphysis (Diafiz): Uzun kemiklerin gövdeleri
- Endosteum (Endost): Uzun kemiklerde kemik içinde boşluğu döşeyen kemik iç zarı
- Periosteum (Periost): Kemiği örten zar
- Ala: Kanat
- Anulus: Halka
- Apex (Apeks): Tepe
- Arcus (Arkus): Kavis, yay
- Canalis (Kanalıs): Kanal
- Caput (Kaput): Baş
- Capitis (Kapitis): Başçık
- Cauda (Kauda): Kıvrım
- Cavum (Kavum): Boşluk
- Collum (Kollum): Boyun

- Cornu (kornu): Boynuz
- Cranii (Krani): Baş ile ilgili
- Cranium (Cranyum): Baş
- Facies (Fasiez): Yüz
- Fissura: Yarık
- Foramen: Delik
- Fossa, Foveo: Çukur
- Foveola: Çukurcuk
- Hiatus (Hiyatus): Yarık
- Major: Büyük
- Sinus: Boşluk
- Spina: Dikenimsi çıkıntı
- Ossa cranii: Kafa kemikleri
- Os frontale: Alın kemiği

- Os temporale: Şakak kemiği
- Os parietale: Yan kafa kemiği
- Os occipitale: Ard kafa kemiği
- Os sifenoidale: Temel kemik
- Os ethmoidale: Kalbur kemiği
- Maxilla: Üst çene kemiği
- Os lacrimale: Göz yaşı kemiği
- Vomer: Sapan kemiği
- Os zygomaticum: Elmacık kemiği
- Os nasale: Burun kemiği
- Mandibula: Alt çene kemiği
- Os hyoideum: At nalı şeklinde kemik
- Fonticulus anterior: Ön bingıldak
- Fonticulus posterior: Arka bingıldak

- Fonticulus anterolateral: Ön yan bingıldak
- Fonticulus posterolateral: Arka yan bingıldak
- Orbita: Göz çukuru
- Apertura piriformis: Burun boşluğu ön açıklığı
- Columna vertebralis: Omurga
- Vertebrae cervicales: Boyun omurları
- Vertebrae thoracicae: Göğüs omurları
- Vertebrae lumbales: Bel omurları
- Os sacrum: Kuyruk sokumu kemiği
- Os coccygis (Koksiks): Kuyruk kemiği
- Lordosis (Lordoz): Konveksliği öne bakan eğrilik
- Kyphosis (Kifoz): Konveksliği arkaya bakan eğrilik
- Costa: Kaburga
- Sternum: Göğüs kemiği

- Thorax: Göğüs kafesi
- Clavicula: Köprücük kemiği
- Scapula: Kürek kemiği
- Humerus: Kol kemiği
- Ulna: Dirsek kemiği
- Radius: Döner kemik
- Ossa carpi: Bilek kemikleri
- Ossa metacarpi: El tarak kemikleri
- Digiti: Parmaklar
- Os coxae: Kalça kemiği
- Pelvis major: Büyük pelvis
- Pelvis minor: Küçük pelvis
- Femur: Uyluk kemiği
- Tibia: Kaval kemik
- Fibula: Kamış kemik

- Patella: Diz kapağı
- Ossa tarsi: Ayak bilek kemikleri
- Ossa metatarsi: Ayak tarak kemikleri
- Phalanges: Ayak parmak kemikleri
- Arthrologia (Artroloji): Eklem bilimi
- Articulation (Artikülasyon): Eklem
- Meniscus (Menisküs): Eklem içinde yarım ay şeklinde fibröz kıkırdak oluşum
- Tendon: Kiriş
- Fascia (Fasia): Kasların üzerlerini örten ak zar
- Aponeurosis (Aponevroz): Yassı kiriş
- Antagonist kaslar: Zıt hareket yaptıran kas veya kaslar
- Fiksator kaslar: Sabitlemeyi yaptıran kaslar
- Sinerjist kaslar: Belli bir hareketin yapılmasına yardımcı olan kaslar

- Amyoesthesia (Amyoestezi): Kasın duyarlılığını kaybetmesi
- Amyotonia, myatonia (Amyotoni, miyatoni): Kas tonusunun azalması
- Atrofi: Hacimce küçülme
- Contracture (Kontraktür): Kasın sürekli kasılı kalması
- Deformity (Deformite): Vücudun herhangi bir yerinde oluşan şekil bozukluğu
- Hipertrofi: Kasların hacimlerinde artış
- Myalgia (Miyalji): Kas ağrısı
- Nekroz: Doku yada organın herhangi bir bölümünün çeşitli şekilllerde ölümü
- Spazm: Kasılma
- Spastik: Kasılı olan
- Amyotaxy (Amyotaksi): İstem dışı düzensiz kas titremeleri
- Arthritis (Artirit): Eklem iltihabı

- Fraktür: Kemik kırığı
- Miyosit: Kas iltihabı
- Osteit: Kemik iltihabı
- Osteoporoz: Kalsiyum kaybı sonucu gelişen atrofi
- Diagnostik Testler
- İnspeksiyon: Direk gözlem ile tüm vücut şekil bütünlüğü veya bozukluğu incelenmesi
- Palpasyon: Eklemler, kaslar ve kemikleri elle muayene
- Magnetic Resonance Imaging (MRI): İyonize olmayan radyasyon kullanılarak patolojik bölge tespiti
- Scintigraphy (Sintigrafi): Radyoaktif izotop verilerek dokularda radyoaktivite dağılımının izlenmesi
- Radyografi: X ışını kullanılarak kemiğin yada eklemin görüntüsünün alınması
- Tomografi: X ışınıyla kesitsel görüntüleme

• Operatif Terimler

- Amputation (Ampütasyon): Gövdenin bir uzvunun tamamının veya bir bölümünün kesip çıkarılması
- Arthrectomy (Artrektomi): Eklemın çıkarılması
- Osteotomy (Osteotomi): Kemiğın cerrahi yollar ile kesilmesi
- Osteoplasti: Kemik üzerinde yapılan estetik ameliyat

• Terapötik Terimler

- Prosthesis (protez): Çıkarılmış bir organın yerine yerleştirilen yapay oluşum
- Redüksiyon: Tamir etmek
- İmmobilizasyon: Hareketsizleştirme

- Cerebrum (Serebrum): Beyin
- Cortex cerebri (Korteks serebri): Beyin kabuğu
- Gyrus cerebrales (Giyrus): Beyin kıvrımları
- Hemispherium cerebri (Hemisferiyum serebri): Beyin yarım küreleri
- Lobi cerebrales: Beyin lobları
- Dura mater: En dışta olan zar
- Arachnoidea mater (araknoid mater): Dura materin altındaki ince tabaka
- Pia mater: Araknoid materin altında beyni saran zar

Değerlendirme Soruları

- Aşağıdakilerden hangisi bir tıbbi terimi oluşturan yapılardan biri değildir?
 - a. Bağlaç
 - b. Kök
 - c. Önek
 - d. Sonek
 - e. Kaynaştırma
- Aşağıdakilerden hangisi bir tıbbi terimde kökün başına eklenen yapının adıdır?
 - a. Kök
 - b. Sonek
 - c. Önek
 - d. Bağlaç
 - e. Kaynaştırma



TEŐEKKÜRLER