

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 162

162.Kafa travması geçirmiş ve pariyetal kemikte kırığı olan bir hastada, aksiyel bilgisayarlı tomografi kesitinde, pariyetal kemik komşuluğunda, konkavitesi serebral parankime doğru izlenen kanama tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Subdural kanama
- B) Subaraknoid kanama
- C) Parankimal kanama
- D) Epidural kanama
- E) Parafalsin kanama

Doğru Cevap:A

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edininip, referansları kontrol edebilirsiniz.)

İLGİLİ NOTLAR

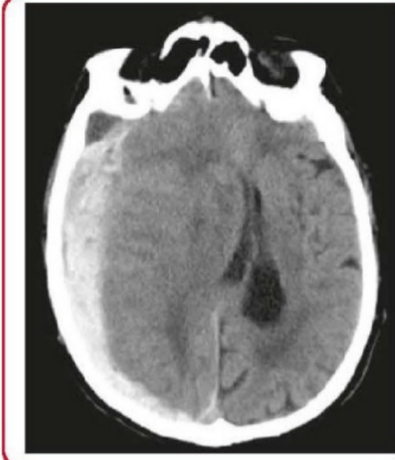
Hem yazılı metin olarak hem de görsel olarak referans verebildiğimiz, mutlaka çıkar dediğimiz soru.

Klinik Bilimler 162. soru
Tusdata Küçük Stajlar Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 113

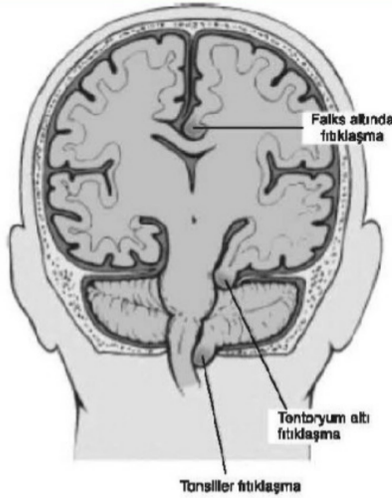
113

SUBDURAL HEMATOM

- ✓ Dura ile araknoid arasındaki **köprü venlerin yırtılması** sonucu oluşan kanamadır.
- ✓ Ayrıca, serebral kontüzyon ve intraserebral hematoma sonunda da gelişebilir.
- ✓ Alkoliklerde, ilaç alışkanlığı olanlarda, nadiren hipertansiyonlu kişilerde de görülebilir.
- ✓ Genellikle venöz kanama olur.
- ✓ En çok temporal, parietal ve frontal bölgede görülür.
- ✓ **Kafa travmalarından sonra en sık** olarak ortaya çıkan kitle etkisi yapan lezyonlardır.
- ✓ Eğer şuur açıksa çok şiddetli baş ağrısı vardır.
- ✓ **Fokal nörolojik defisitler** olabilir.
- ✓ Kusma, epilepsi, çocuklarda subfebril ateş, huzursuzluk ve **meninks irritasyon bulguları** olabilir.
- ✓ **Tedavide** 1 cm'den fazla kalınlıkta kanamalarda cerrahi yaklaşım gerekir.
- ✓ **Akut form:** İlk 24-72 saat içinde görülür.
- ✓ **Kronik form:** 3-10 gün içinde görülür.
- ✓ **Kronik subdural hematoma** genellikle infant dönemde ve yaşlılarda, alkoliklerde görülür.
- ✓ Küçük bir travmadan haftalar, hatta aylar sonra görülebilir.
- ✓ Dura mater'den bir membran gelişir. Bu yapıya **neomembran** (yeni membran) denilir.
- ✓ Bu hastalarda kitle etkisi ile **unutkanlık, demans, kişilik değişiklikleri**, bilinç düzeyinde dalgalanma, KIBAS bulgu ve belirtileri, hemiparezi, hemipleji görülür.
- ✓ Altta yatan beyin hasarına bağlı olarak akut subdural hematoma mortalite %50-90'dadır.



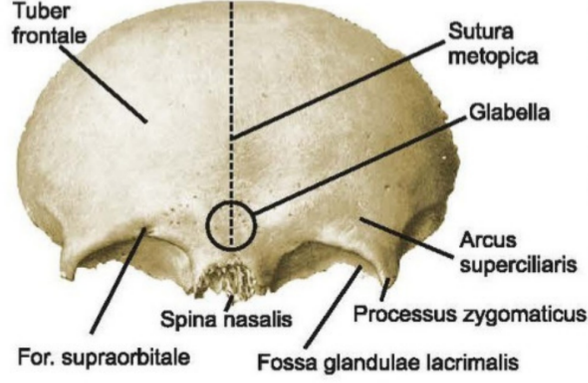
Subdural hematoma



Herniasyonlar

TUSDATA'ya özgüdür.
Notlar ister temel ister
klinik olsun her zaman
birbiri ile entegredir.

NEUROCRANIUM



OS FRONTALE

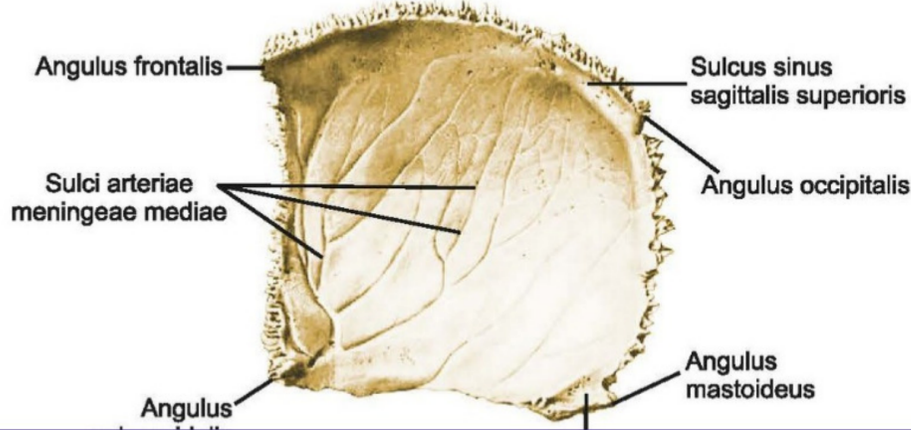
- **Incisura supraorbitalis (foramen supraorbitale);** supraorbital sinir ve damarlar geçer.
- **Incisura ethmoidalis;** lamina cribrosa oturur.
- **Glabella;** arcus superciliaris'ler arasındaki düz alan
- **Fossa glandulae lacrimalis;** canlıda glandula lacrimalis'in orbital parçası oturur.
- **Sutura metopica;** genellikle 6-8. yaştan sonra kaybolan bu suture, bazen kalıcı olabilir (**sutura frontalis persistens**). Kırık ile karıştırılabilir.
- **Foramen caecum;** frontal ve ethmoidal kemikler arasındadır. İçinden bazen bir emissaryan ven geçer.

• Frontal kemiğin eklem yaptığı kemikler:

Os nasale, os zygomaticum, maxilla, os sphenoidale, os ethmoidale, os parietale ve os lacrimale. Os temporale ile eklem yapmaz.

OS PARIETALE

- Os parietale, neonat kranyumundaki tüm fontanelerin (toplam 6 tane) sınırına katılan tek kemiktir.
- Dört kemikle eklem yapar. **SOFT** (Sfenoid, Oksipital, Frontal, Temporal).
- Dört köşesi vardır: Angulus sphenoidalis, occipitalis, frontalis, mastoideus
- **Sulcus arteriae meningae mediae;** iç yüzde görülen bu oluklar, a. meningea media'nın dallarına aittir.



Klinik Bilimler 162. soru
Tusdata Anatomi Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 041

Klinik

- Pterion yapısına katılan kemiklerden olan os sphenoidale, os parietale ve os temporale kırıklarında, a. meningea media'nın dalları yaralanabilir ve **epidural (ekstradural) hemorajiler** gelişebilir.
- BT'de epidural hematoma bikonveks (lens şeklinde), subdural kanama hilal şeklinde görüntü verir.

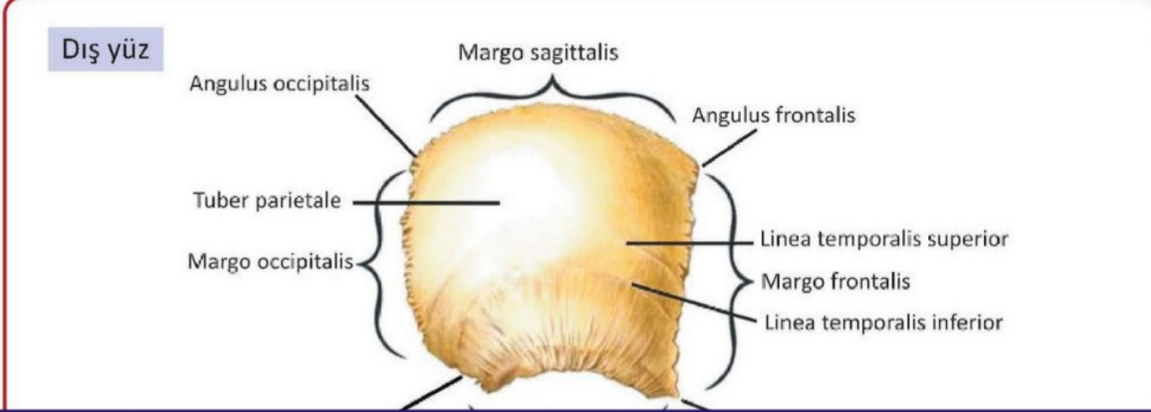
OS PARIETALE

Os parietale'nin dört köşesi, oldem yanlı kemiklerin adıyla anılır (**angulus frontalis, angulus sphenoidalis, angulus**

Klinik Bilimler 162. soru

Tusdata Anatomi Ders Notu. 1. Fasikül Sayfa 063

- İç yüzünde, **a.meningea media**'nin dallarının olukları görülür. Bu arterin aynı zamanda, parietal kemik iç yüzde de olduğu bulunduğu için (yani yakın komşuluk içinde bulunduğundan), temporal veya parietal kemik kırıklarında, a. meningea media kolayca zedelenir, **epidural tipte kanama** görülür.
- İç yüzün arka alt köşesinde **sulcus sinus sigmoidei** görülür (bu oluk, aynı isimle üç kemikte görülür: **Os occipitale, Os parietale, Os temporale**).

**Klinik Bilimler 162. soru**

Tusdata Anatomi Ders Notu. 1. Fasikül Sayfa 063

