

Orijinal Soru: Temel Bilimler 46

46. "Hem" yıkımı sırasında makrofajlarda oluşan, membrandan kolayca geçebilen ve sinyal transdüksiyonundan sorumlu olan mesajcı molekül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NADP⁺
- B) Karbon monoksit
- C) Fe⁺²
- D) Biliverdin
- E) Bilirubin

Doğru Cevap:B

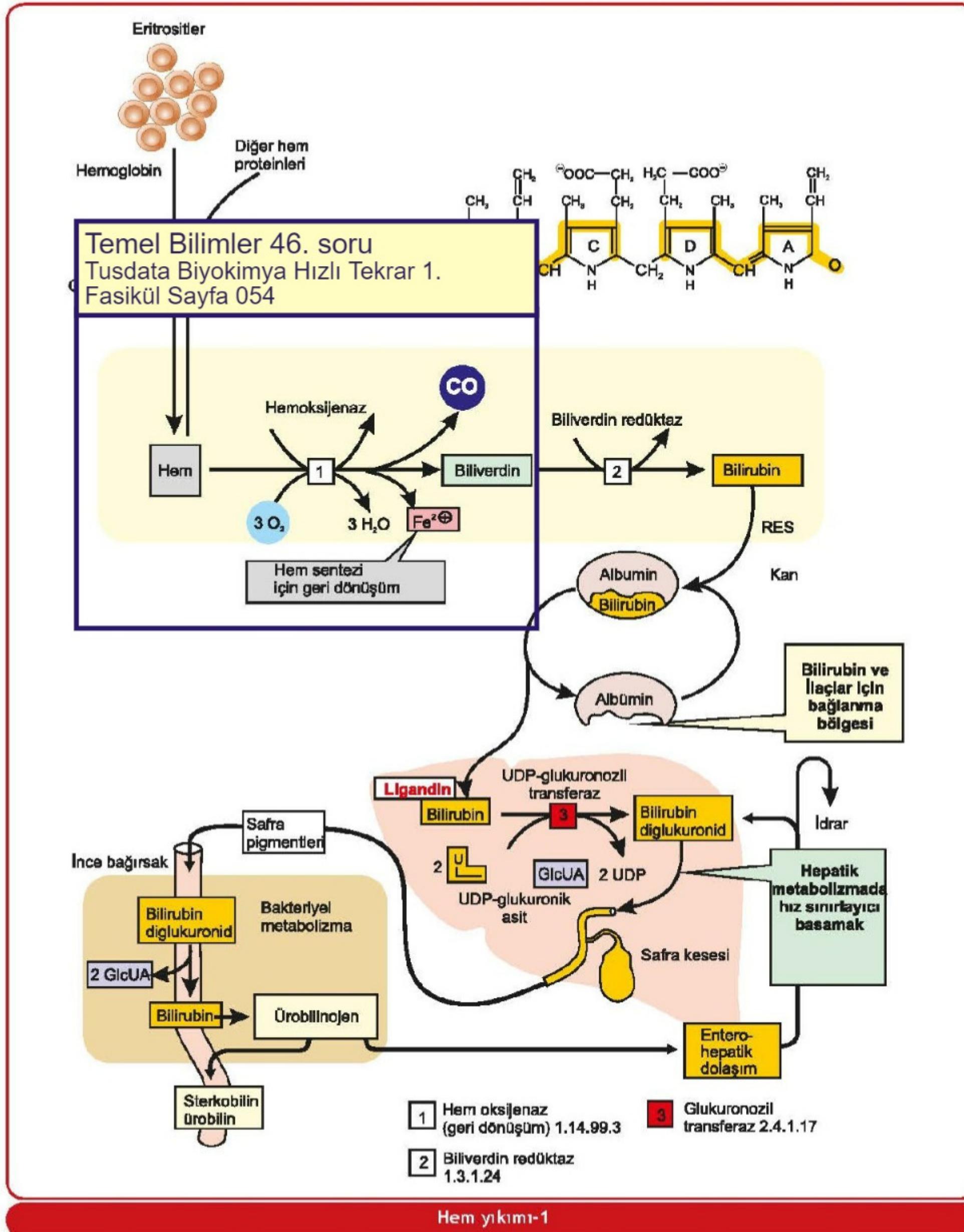
HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR

"Bu konuyu" TUS sormaktan bıkmadı, biz anlatmaktan bıkmadık, lütfen siz de çalışmaktan bıkmayın...

54

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



- ALA sentaz enzimini aktive eden bileşikler, sit P450 sistemi ile metabolize olan ilaçlar (barbitüratlar, sülfonamidler, griseofulvin, heksokloroberzen).
- Fotosensitivite görülmeyen tek porfiriya türü akut intermitant porfiriya olup, eksik olan enzim porfobilinojen deaminaz'dır.

- Hem yıkımında görev alan hem oksijenaz, porfirin halkasındaki demiri serbestleştiren ve karbonmonoksit açığa çıkaran bir enzimdir.
- Bilirubinün çoğu, hangi maddenin yıkımından oluşur... Hemoglobün
- Hem molekülünü biliverdine çeviren enzim, hem oksijenaz