



benzorsor

TUS
DERS NOTLARI

2026 BASKISI

KONU ANLATIMI

TUS

KonuNotu

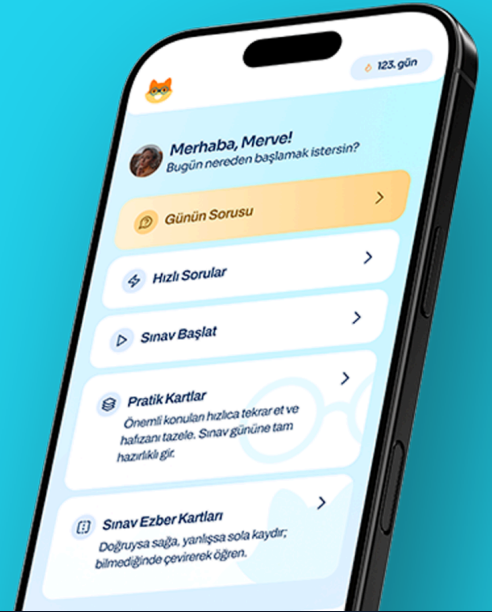
Toraks, Abdomen ve Pelvis Sistem Anatomisinin Birlikte Okunması

Gerçek Sınav Deneyimi Cebinde!

benzorsor uygulamasında TUS konu anlatımları, soru bankaları ve sınav simülasyonları seni bekliyor.

App Store'dan
İndir

İNDİRİN
Google Play



İçindekiler

Alan	Değer
Sınav	TUS
Seviye	temel-tip-bilimleri
Konu	1.4 · Dolaşım, Solunum, Sindirim ve Ürogenital Sistem Anatomisi

1.4 · Dolaşım, Solunum, Sindirim ve Ürogenital Sistem Anatomisi

Toraks, Abdomen ve Pelvis Sistem Anatomisinin Birlikte Okunması

Kısa özet

Dolaşım, solunum, sindirim ve ürogenital sistem anatomisi, organ adlarını sıralamaktan çok boşluk, komşuluk, damar yolu ve kanal devamlılığı üzerinden düşünölür. Resmi çekirdek kapsam kalp, perikard, büyük damarlar, sistemik, pulmoner ve fetal dolaşım; üst ve alt solunum yolları; sindirim kanalı ve eklenti organları; üriner ve genital sistemleri ayrı yetkinlik başlıkları olarak tanımlar. Bu geniş başlıkta iyi öğrenme, organları bulundukları bölgeyle birlikte değerlendirmektir. Toraks, abdomen ve pelviste her yapı hem kendi sistemine hem de komşu sistemlere göre yerleşir.

Çalışma notu

Kavramları ve ayırıcı noktaları okuduktan sonra soru bankasıyla pekiştir.

1.4 · Dolaşım, Solunum, Sindirim ve Ürogenital Sistem Anatomisi

Konu anlatımı

Dolaşım, solunum, sindirim ve ürogenital sistem anatomisi, gövde boşluklarının düzenini anlamayı gerektirir. Resmi çekirdek kapsam dolaşım sistemi için kalp, perikard, büyük damarlar, sistemik dolaşım, pulmoner dolaşım ve fetal dolaşımı; solunum sistemi için üst ve alt solunum yollarını; sindirim sistemi için sindirim kanalı ile karaciğer, pankreas ve tükürük bezleri gibi eklenti organları; ürogenital sistem için üriner sistem ile erkek ve kadın genital sistem anatomisini ayrı öğrenme alanları olarak sıralar. Bu yapı, konunun tek bir organ listesi değil, birbirine komşu sistemlerin bölgesel haritası olduğunu gösterir. Dolaşım anatomisinde merkez, kalbin ve büyük damarların yerleşimidir. Kalp perikard içinde değerlendirilir; büyük damarlar ise toraks, boyun ve abdomen ilişkilerini kurar. Sistemik dolaşım dokulara giden ve dönen yolu, pulmoner dolaşım kalp ile akciğer arasındaki özel devreyi, fetal dolaşım ise doğum öncesi farklı bağlantıları düşündürür. Bu başlıkta damar yalnızca kan taşıyan boru olarak değil, organların hilus, mezenter, mediasten ve retroperitoneal alanlarla kurduğu anatomik ilişki olarak çalışılmalıdır. Solunum sistemi üst ve alt hava yolları ayrımıyla başlar. Üst solunum yolu, havanın giriş ve iletim alanlarını; alt solunum yolu ise trakeobronşiyal ağaç ve akciğer yerleşimini düşündürür. Toraks içinde akciğerler, plevra, mediasten ve kalp komşuluğu birlikte ele alınır. Bir hava yolunun seviyesi, komşu damar ve sinir yapılarıyla ilişkilidir; bu nedenle solunum anatomisi, yalnızca larenks, trakea veya bronş adlarını bilmekten ibaret değildir. Sindirim sistemi kanal ve eklenti organ mantığıyla öğrenilir. Ağızdan anüse uzanan kanal, duvar yapısı, bölgesel geçişleri ve mezenter ilişkileriyle izlenir. Karaciğer, pankreas ve tükürük bezleri gibi eklenti organlar kanalın devamı değildir ama sindirim işlevine anatomik olarak bağlanır. Karaciğer ve pankreasın damar, safra yolu ve duodenum ilişkileri; bağırsakların periton ve mezenter düzeni; mide ve özofagus geçişleri bölgesel anatominin temel okuma noktalarıdır. Ürogenital anatomi, üriner sistem ile genital sistemlerin yakın komşuluğu nedeniyle özellikle pelvis ve retroperitoneal alan üzerinden düşünülür. Böbrekler, üreterler, mesane ve üretra idrar yolunun devamlılığını kurarken erkek ve kadın genital organları bu yolla yakın anatomik ilişkiler taşır. Çekirdek kapsamda kadın ve erkek genital sistemin ayrı başlıklar olarak verilmesi, ortak bölge içinde farklı organ düzenlerinin ayırt edilmesi gerektiğini gösterir. Bu geniş konuyu çalışırken önce boşlukları ve bölgeleri yerleştirmek, ardından her sistemin giriş, çıkış, damar ve kanal ilişkisini kurmak gerekir. Toraks, abdomen ve pelvis birbirinden bağımsız kutular değildir; damarlar, sinirler, kanallar ve periton bağlantıları sistemler arasında geçiş sağlar.

1.4 · Dolaşım, Solunum, Sindirim ve Ürogenital Sistem Anatomisi

Konu anlatımı · devam

Böyle bakıldığında dolaşım, solunum, sindirim ve ürogenital anatomisi daha yönetilebilir hale gelir: her organ, bulunduğu boşluk, komşu yapı, damar yolu ve fonksiyonel devamlılık içinde anlam kazanır.

Bu kitapçık sınava hazırlık ve eğitim amacıyla hazırlanmıştır; tanı veya tedavi önerisi değildir.



benzorsor

TUS
DERS NOTLARI

2026 BASKISI

TUS

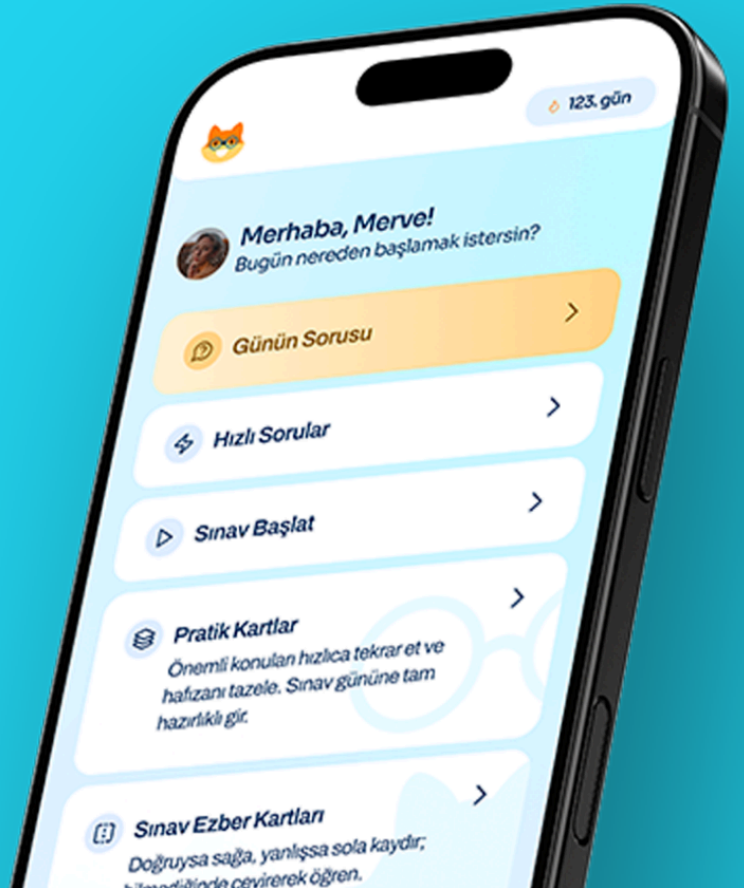
Devam Et

TUS çalışma içerikleri benzorsor uygulamasında.

Gerçek Sınav Deneyimi

Cebinde!

Daha fazla konu anlatımı, soru bankası ve gerçek sınav simülasyonu için benzorsor uygulamasını aç.



App Store'dan
İndirin

İNDİRİN
Google Play