

# Plevra Nedir?

Calisma Kagidi

Plevra, akciğeri saran visseral ve göğüs duvarını orten parietal olmak üzere iki tabakalı seröz bir zarıdır; aralarında ince sıvı içeren plevral boşluk bulunur ve akciğerlerin solunum sırasında kayarak hareket etmesini sağlar.

## Sorular

1. Akciğer yüzeyini doğrudan hangi plevral tabaka örter?

- A) Parietal plevra
- B) Visseral plevra
- C) Mediastinal plevra
- D) Servikal plevra

2. Parietal plevraya ağrı duyusunu hangi sinirler tasir?

- A) Sadece vagus
- B) Frenik ve interkostal sinirler
- C) Rekurren laringeal sinir
- D) Glossofarengeal sinir

3. Sivin en sık biriktigi, en büyük plevral resess hangisidir?

- A) Kostomediastinal resess
- B) Kostodiyafragmatik resess
- C) Servikal resess
- D) Hiler resess

4. Pnomotoraksta akciğerin sonmesine ne sebep olur?

- A) Asiri plevral sıvı
- B) Negatif intraplevral basıncın kaybı
- C) Brons tikanıklığı
- D) Kaburga kırığı

5. Bir hastada nefes almayla artan keskin, lokalize göğüs ağrısı var. Hangi plevral tabaka muhtemelen iltihaplı?

6. Plevral boşluğa hava girmesi neden akciğerin sonmesine (pnomotoraks) yol açar?

7. Ayakta duran bir plevral efüzyon hastasında sıvı önce nerede birikir?

8. Tanımla: Plevranın iki tabakası nedir?

9. Tanımla: Hangi plevral tabaka ağrıya duyarlıdır?

10. Tanımla: Kostodiyafragmatik resess nedir?

## Cevap Anahtari

1. B) Visseral plevra - Visseral plevra akciğerin kendisini sarar.
2. B) Frenik ve interkostal sinirler - Parietal plevra somatik olarak frenik ve interkostal sinirlerle innerve edilir.
3. B) Kostodiyafragmatik resess - Kostodiyafragmatik resess en derin ve en büyük plevrall resesstir.
4. B) Negatif intraplevral basincin kaybi - Hava plevrall bosluga girip negatif basinci ortadan kaldirinca akciğer soner.
5. Parietal plevra somatik agri lifleriyle (interkostal ve frenik sinirler) innerve edilir Visseral plevrada agri lifi yoktur Keskin, iyi lokalize agri parietal plevrall iltihabi (plorezi) isaret eder.
6. Normalde negatif intraplevral basinc visseral ve parietal plevrayi birbirine yapistirir Bu, akciğerin gogus duvarina karsi genislemis kalmasini saglar Bosluga giren hava basinci atmosferle esitler Akciğerin elastik geri cekilmesi sonucu soner.
7. Kostodiyafragmatik resess plevrall boslugun en derin, en bagimli kismidir Ayakta duran hastada yercekimi siviye bu en alcak noktaya ceker Bu, plevrall efüzyon birikiminin ilk ve en yaygin yeridir.
8. Visseral (akciğeri orter) ve parietal (gogus duvarini orter).
9. Parietal plevra, interkostal ve frenik sinirler araciligıyla.
10. Kostal ve diyafragmatik parietal plevra arasindaki en derin plevrall resess; sivi birikiminin yaygin yeri.

### Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.  
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya cevindir.