



BÖLÜM 13

SOLUNUM SİSTEMİ

Yiğit ÇEVİK¹

¹ Uzm. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi AD., ycevik@cu.edu.tr, ORCID ID: 0000-0002-2691-3284

pleuralis denir ve içerisinde ince bir sıvı tabakası bulunur. Parietal ve visseral pleura, radixlerde birbirlerinin devamı halindedir (**Şekil 13.9**).

SOLUNUM SİSTEMİ DAMAR, SİNİR VE LENFATİKLERİ

Solunum sistemi ile ilgili damar ve sinir oluşumları **Tablo 13.1**'de verilmiştir.

Tablo 13.1 Solunum Sistemi Damar, Sinir ve Lenfatikleri

	Arterler	Venler	Sinirler	Lenfatik
Burun	A. facialis A. maxillaris A. ophthalmica	Arterlerle aynı isimde	N. ophthalmicus N. maxillaris N. nasociliaris	Submandibular Üst derin servikal
Larynx	A. laryngealis superior A. laryngealis inferior	Arterlerle aynı isimde	N. vagus	Üst ve alt derin servikal
Trakea	A. thyroidea inferior	V. thyroidea inferior	PS: N. vagus n. laryngeus recurrens S: T2-T6 spinal	Ductus thoracicus Sağ truncus bronchomediastinalis Sol truncus bronchomediastinalis
Akciğer	A. pulmonalis aa. bronchiales	Vv. pulmonales vv. bronchiales	PS: N. vagus S: T1-T5 spinal	
Pleura	a. intercostalis a. thoracica interna a. phrenica superior a. bronchialis	Arterlerle aynı isimde V. pulmonalis'lere dökülür	Parietal: N. intercostalis'ler N. Thoracoabdominales N. subcostalis N. phrenicus Viseral: Plexus pulmonalis	

PS: Parasempatik

S: Sempatik

KAYNAKLAR

- Arifoğlu Y. Her Yönüyle Anatomi. 2 Baskı. İstanbul Tıp Kitabevi. 2019.
 Arıncı K. Elhan A. Anatomi. 5. Baskı. Güneş Kitabevi. 2014.
 Gökmen FG. Sistematik Anatomi. Güven Kitabevi. 2003.
 Ozan H. Ozan Anatomi. Nobel Tıp Kitabevleri. 2005.
 Oğuz Ö. Dış Hekimliği Anatomi Kitabı. 1. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2021.
 Özbağ D. İnsan Anatomi. İstanbul Tıp Kitabevi. 2019.
 Vigue J. Çev. Ed. Oğuz Ö. Asklepios İnsan Anatomi Atlası. Akademisyen Kitabevi. 2021.
 Yücel AH. Dere Anatomi Atlası ve Ders Kitabı. 7. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2018.