

NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
SAĞLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ DERSİ

Göğüs ve Akciğerlerin Değerlendirilmesi Laboratuvar Uygulaması Değerlendirme Formu

İşlem Sırası	Uygulama Adımları	Yapıldı (✓)	Yapılmadı (X)
1	Gerekli malzemeler hazırlanır (stetoskop, saat vb.)		
2	Eller uygun teknikle yıkanır / el hijyeni sağlanır		
3	Hastanın kimliği doğrulanır ve hastaya kendini tanıtır		
4	Hastaya yapılacak işlem açıklanır, onamı alınır		
5	Hastanın mahremiyeti sağlanır ve uygun oturur/semi-Fowler pozisyon verilir		
6	Göğüs kafesi inspekte edilir (simetri, solunum sayısı, ritmi ve derinliği değerlendirilir)		
7	Aksesuar kas kullanımı, interkostal çekilme, siyanoz, burun kanadı solunumu ve göğüs deformiteleri gözlemlenir		
8	Trakeanın orta hatta olup olmadığı değerlendirilir		
9	Göğüs ekspansiyonu bilateral olarak değerlendirilir		
10	Taktil fremitus değerlendirilir ve hassasiyet varlığı kontrol edilir		
11	Akciğer alanları sistematik olarak perküte edilir ve sağ-sol karşılaştırma yapılır		
12	Perküsyon sesleri doğru şekilde değerlendirilir (sonorite, matite, hipersonorite)		
13	Stetoskop doğrudan deri üzerine yerleştirilerek ön toraks sistematik olarak dinlenir		
14	Arka toraks sistematik olarak dinlenir, skapulalar arası ve alt loblar değerlendirilir		
15	Normal solunum sesleri değerlendirilir (veziküler, bronkoveziküler, bronşial)		
16	Ek solunum sesleri değerlendirilir (raller, ronş, wheezing, stridor vb.)		
17	Hastaya işlem sonrası rahat pozisyon verilir		
18	Bulgular uygun şekilde kaydedilir ve gerekli durumlarda rapor edilir		
19	İşlem sonrası el hijyeni sağlanır		

NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
SAĞLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ DERSİ

Dikkat edilmesi gereken noktalar:

- Solunum değerlendirmesi yapılırken hasta farkında olmadan solunum sayısı gözlemlenmelidir.
- Perküsyon ve oskültasyon sırasında akciğer alanları sistematik olarak ve sağ-sol karşılaştırmalı değerlendirilmelidir.
- Oskültasyon sırasında hastadan ağızdan derin nefes alıp vermesi istenebilir.
- Stetoskop doğrudan deri üzerine yerleştirilmelidir.
- Arka toraks dinlenirken skapulalar arası ve alt akciğer alanları özellikle değerlendirilmelidir.

NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
SAĞLIĞIN DEĞERLENDİRİLMESİ DERSİ

Öğrencinin Adı Soyadı:		Öğrencinin Numarası:	
DEĞERLENDİRME ALANI	PUAN	ÖĞRETİM ELEMANI NOTU	
1. Hazırlık	13		
Malzemeleri hazırlar (2 pn)			
El hijyenini sağlar (3 pn)			
Kimlik doğrulama yapar (3 pn)			
Kendini tanıtır (2 pn)			
İşlem hakkında bilgi verir (3 pn)			
2. Pozisyon Verme	5		
Hastaya uygun pozisyon verir ve mahremiyeti sağlar (5 pn)			
3. İnceleme	18		
Göğüs kafesi incelemesini yapar (6 pn)			
Solunum sayısı, ritmi ve derinliğini değerlendirir (6 pn)			
Aksesuar kas kullanımı, siyanoz ve deformiteleri değerlendirir (6 pn)			
4. Trakea ve Ekspansiyon	10		
Trakea pozisyonunu değerlendirir (4 pn)			
Göğüs ekspansiyonunu değerlendirir (6 pn)			
5. Palpasyon	10		
Taktil fremitus değerlendirmesi yapar (4 pn)			
Hassasiyet varlığını değerlendirir (6 pn)			
6. Perküsyon	16		
Sistematik perküsyon yapar (8 pn)			
Sağ-sol karşılaştırma yapar (4 pn)			
Perküsyon seslerini doğru değerlendirir (4 pn)			
7. Oskültasyon	20		
Ön toraks oskültasyonu yapar (6 pn)			
Arka toraks oskültasyonu yapar (6 pn)			
Normal solunum seslerini değerlendirir (4 pn)			
Ek solunum seslerini değerlendirir (4 pn)			
8. İşlem ve Konfor	4		
Hasta ile iletişimi sürdürür (2 pn)			
Hasta konforunu sağlar (2 pn)			
9. Kayıt ve Sonlandırma	4		
Bulguları kaydeder (2 pn)			
İşlem sonrası el hijyeni sağlar (2 pn)			
TOPLAM	100		