



TEMEL HEMŞİRELİK BECERİLERİ SINAVI
ÖĞRENCİYİ DEĞERLENDİRME FORMU

TARİH:

HEMŞİRELİK ESASLARI

HEM102

YAKIN DOĞU
ÜNİVERSİTESİ

IV(Katater Takma-Serum
Hazırlama-İlaç Uyg.)

Sayfa No

1/2

IV(Katater Takma-Serum Hazırlama-İlaç Uyg.) ÖĞRENCİYİ DEĞERLENDİRME FORMU

Uygulama Basamakları	Puan Değeri	Alınan Puan
1. El hijyeni sağlanır.Eldiven giyilir.	1	
2. Hastanın kimliği iki yöntemle doğrulanır.	1	
3. Hekim istemi (serum, ilaç, doz, hız) kontrol edilir.	1	
4. İşlem hastaya açıklanır ve onam alınır.	1	
5. Hasta uygun pozisyona getirilir.	0.5	
6. Gerekli tüm malzemeler hazırlanır.	0.5	
7. Uygulama yapılacak ekstremitte uygun pozisyona alınır.	0.5	
8. Turnike uygulanır.	1	
9. Uygun ven seçilir.	1	
10. İV kateter 15–30° açıyla vene ilerletilir.	1	
11. Flashback görüldüğünde kateter damara ilerletilir.	1	
12. Turnike çözülür.	1	
13. İğne geri çekilir, kateter kapatılır.	0.5	
14. Kateter flasterle uygun şekilde tespit edilir.	0.5	
15. Serum torbasının türü, hacmi ve son kullanma tarihi kontrol edilir.	1	
16. Serum torbası açılır ve askıya asılır.	0.5	
17. Serum seti açılır, spike serum tıpasına yerleştirilir.Serum haznesi doldurulur.	1	
18. Set hattı hava kalmayacak şekilde doldurulur (priming)	1	
19. Serum seti kateter portuna aseptik teknikle bağlanır.	0.5	
20. İV ilaç uygulaması için enjeksiyon portu antiseptikle silinir.	0.5	
21. İlaç doğru ilaç–doz–hasta–zaman–yol–kayıt ilkelerine göre hazırlanır.	1	
22. İlaç uygun hızda intravenöz olarak uygulanır.	0.5	
23. ilaç sonrası damar yolu serumla yıkanır.	0.5	
24. Kullanılan malzemeler toplanır.	0.5	
25. El hijyeni sağlanır.	0.5	
26. Yapılan işlemler kayıt altına alınır.	1	

TOPLAM PUAN:

Öğretim Elemanının Adı Soyadı ve İmzası

Öğrencinin Adı Soyadı, Okul Numarası ve İmzası



TEMEL HEMŞİRELİK BECERİLERİ SINAVI
ÖĞRENCİYİ DEĞERLENDİRME FORMU

TARİH:

HEMŞİRELİK ESASLARI

HEM102

YAKIN DOĞU
ÜNİVERSİTESİ

IV(Katater Takma-Serum
Hazırlama-İlaç Uyg.)

Sayfa No

2/2

IV(Katater Takma-Serum Hazırlama-İlaç Uyg.) ÖĞRENCİYİ DEĞERLENDİRME FORMU

➤ **İLGİLİ SORULAR**

• **Soru Havuzu 1**

1. Parenteral ilaç uygulamalarının dezavantajlarından 2 tanesini söyleyiniz.
2. Enjeksiyon uygulamasında dikkat edilecek noktalardan 2 tanesini söyleyiniz.
3. Intradermal enjeksiyon yöntemi ile dokuya giriş açısı kaç derecedir?
4. Intravenoz enjeksiyon yöntemi ile dokuya giriş açısı kaç derecedir?
5. Intramüsküler enjeksiyon yöntemi ile dokuya giriş açısı kaç derecedir?
6. Subcutan enjeksiyon yöntemi ile dokuya giriş açısı kaç derecedir?
7. Subcutan enjeksiyon bölgelerinden 2 tanesini söyleyiniz.
8. İntradermal yolla uygulanan başlıca enjeksiyonlardan 1 tanesini söyleyiniz.
9. İntramüsküler enjeksiyonun Türkçe karşılığı nedir?
10. İntramüsküler enjeksiyon uygulanan bölgelerden 2 tanesini söyleyiniz.

• **Soru Havuzu 2**

1. Enjektör ve iğne büyüklüğüne karar verme kriterlerinden 2 tanesini söyleyiniz.
2. Intradermal enjeksiyon yöntemi ile verilebilecek ilaç miktarı kaçtır?
3. Intravenoz enjeksiyon yöntemi ile verilebilecek ilaç miktarı kaçtır?
4. Intramuskuler enjeksiyon yöntemi ile verilebilecek ilaç miktarı kaçtır?
5. Subcutan enjeksiyon yöntemi ile verilebilecek ilaç miktarı kaçtır?
6. Subcutan enjeksiyon yöntemiyle kullanılan ilaçlara 2 örnek veriniz. (Örn: Aşı)
7. Subcutan enjeksiyonda 90*lik açı veya 45*lik açı neye göre belirlenir?
8. İntradermal enjeksiyon bölgesinde uygulanan bölgelerden 2 tanesini söyleyiniz.
9. 2 yaşın altındaki çocuklarda kas içine maksimum kaç ml ilaç verilebilir?
10. 1 cc 1 ml'ye eşit ise 1 ml kaç dizeye eşittir?
11. Z-Yol tekniği nedir kısaca tanımlayınız.
12. Ventrogluteal bölge hangi hastalarda tercih edilebilir?
13. İntramüsküler enjeksiyonda hangi bölgeye 5 cc ilaç verilebilir?

Not: İlgili öğretim elemanı soru havuzu 1 ve soru havuzu 2'den birer soru seçerek öğrenciye sözlü bir şekilde sormalıdır. Sorulan sorular gün içerisinde başka bir öğrenciye sorulmamalıdır.