

SOĞUK ZİNCİRE UYGUN KORUMA VE TAŞIMA SAĞLAYABİLME BECERİSİ

AMAÇ: Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme becerisi kazanmak, öğrenciler Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme basamaklarını sayabilecek ve uygulayabilecektir.

HEDEF:

ÖĞRENME DÜZEYİ: 4

ARAÇLAR: Aşı, buz aküsü, aşı nakil çantası, karton, buzdolabı, termometre.

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ:

Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz.

0	Geliştirilmesi gerekir: Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması
1	Yeterli: Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması
2	Ustalaşmış: Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması

KATILIMCININ	
Adı Soyadı:	
Sınıfı:	
Numarası:	

BASAMAK NO	UYGULAMA BASAMAKLARI	DEĞERLENDİRME		
		1	2	3
	AŞI DOLAPLARININ VE İSİSİNİN TAKİBİ			
1	Buz aküleri dondurulurken, ağzında bir miktar boşluk kalmalı ve sızdırmazlığı kontrol edilmelidir.			
2	Buz aküleri, yan yüzleri açıkta ve aralarında hava dolaşımı olacak şekilde buzluğa yerleştirilmeli; en az 24 saat dondurulmalıdır.			
3	Buzluk 0,5 cm.'den daha kalın buz tutmamalıdır			
4	Buzdolabının ısısı sabah ve akşam olmak üzere, günde iki kez kontrol edilmeli, ısı +2°C ile +8°C arasında olmalıdır.			
5	Isının yüksek veya düşük seyrettiği hâllerde; Hemen aşından sorumlu Aile Hekimine ve ASM sorumlu hekimine bilgi			

	verilmelidir.			
6	TSM Soğuk zincir Sorumlusuna bilgi verilmelidir. TSM Soğuk zincir Sorumlusu ile birlikte Soğuk Zincir Kırılma Tutanağı doldurulmalıdır.			
7	Bozulan aşilar TSM Soğuk Zincir Sorumlusuna tutanak ile teslim edilmelidir.			
8	Soğuk zincir kırılma nedeni tespit edilerek sorun giderilmelidir			
9	Yeni aşilar dolaba usulüne uygun olarak yerleştirilmelidir.			
10	Elektrik kesilmesi hâlinde, buzdolabı kapağı sık sık açılmamalı; buzluktaki aküler kapağa yerleştirilmelidir.			
11	Buzdolabı temizlenirken, aşilar aşı nakil kabına alınmalı ve buzdolabı tekrar çalışıp uygun ısıya ulaşınca dolaba aktarılmalıdır.			

BASAMAK NO	UYGULAMA BASAMAKLARI	DEĞERLENDİRME		
		1	2	3
	AŞILARIN AŞI NAKİL KABINDA TRANSFERİ			
1	Askılı aşı nakil kaplarının sahip oldukları soğuk ömür bir günden kısa olduğundan, bunlar içerisinde bir günden fazla süreyle aşı tutulmamalıdır.			
2	Aşıların nakledileceği kapta kullanılacak buz aküleri donmuş vaziyette olmamalıdır; buzdolabı dışında, çalkalama sesi duyana kadar, yaklaşık bir saat bekletilmelidir (Terletme).			
3	Nakil kabına konmadan önce buz aküleri kurulanmalıdır.			
4	Buz aküleri nakil çantasının iç çevresine yerleştirilmelidir.			
5	Nakil esnasında aşilar doğrudan buz akülerine temas etmemelidir; aşı ve aküler arasına karton veya benzeri bir ürün yerleştirilmelidir.			
6	Aşılar nakil çantasının ortasına yerleştirilmelidir.			
7	Aşıların yanına termometre yerleştirilmelidir.			
8	Aşı nakil çantasının ağzı kapatılmalıdır.			

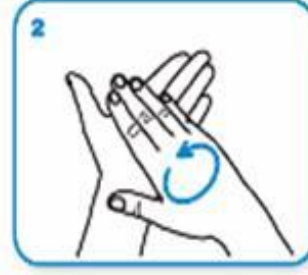
Resimler: El yıkama



0 Ellerinizi su ile yıkayın.



1 Her iki elinizin bütün yüzeylerini sabunlayın.



2 Avuç içlerini ovun.



3 Sağ el ile sol elin sırtını ve parmakların arasını ovun, diğer el için de aynı hareketleri tekrarlayın.



4 Parmaklarınızın arasını parmaklarınızı birbirine geçirerek ovun.



5 Parmaklarınızın sırtı el ayağınıza gelecek şekilde parmaklarınızı kenetleyin.



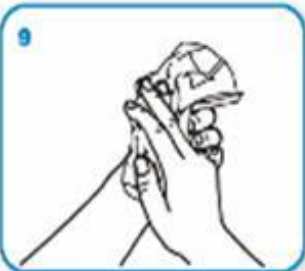
6 Sol el başparmağını sağ el avuç içi ile çevirerek ovun.



7 Birleştirdiğiniz sağ el parmak uçlarını sol el avuç içinde ileri geri ovuşturun.



8 Ellerinizi su ile durulayın.



9 Ellerinizi tek kullanımlık kağıt havlu ile iyice kurulayın.



10 Kağıt havlu ile musluğu kapatın.



11 ...elleriniz artık güvenli.