|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D:\16-SÜ-İSG tüm 20.5.22\10-SÜ-ACİL DURUM tüm 22\0.3-Acil Durum işaretleri\logolar\selçuk üni logo.jpg | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ | **Dok.Kodu** | VET-FAK. HH.05 |
| **Yayın Tarihi** | 01.09.2022 |
|  HAYVAN HASTANESİ | **Revizyon No** | 02 |
| **HASTANE TEMİZLİK PROSEDÜRÜ** | **Rev.Tarihi** | 04.01.2024 |
| **Sayfa No** | 1/3 |

1. Amaç: Hayvan Hastanesi’nde sağlık hizmetleri ile ilişkili enfeksiyonların önlenmesine
yönelik uyulması gereken temizlik kurallarını belirlemek ve hastanedeki temizliğin doğru ve etkin yapılmasını sağlamak.

2. Kapsam: Hastanenin tüm birimlerinde uyulması gereken temizlik faaliyetlerini kapsar.

3. Sorumlular

-Başhekim

-Başhekim yardımcısı

-Hastane Müdürü

-Enfeksiyöz Hayvan Kliniği ve Karantina Odası Birim Sorumlusu

-Yoğun Bakım Sorumlusu

-Hospitalizasyon Birimi Sorumlusu

-Acil Klinik Sorumlusu

-Biyogüvenlik Sorumlusu

-Sürekli işçi

4. Faaliyet Akışı

- Hastanenin temizlik işleri Hastane Müdürü’nün belirlediği periyod ve düzende yapılmalıdır.
- Hastane, temizlik faaliyetleri için aşağıdaki alanlara ayrılır ve bu alanlar için farklı temizlik
ekipmanı (paspas, temizlik arabası vb.) kullanılır.

Tehlikeli alanlar: Enfeksiyöz Hayvan Kliniği

Çok temiz alan: Ameliyathaneler, yoğun bakım birimleri, bu alanlar içinde bulunan koridorlar, Sterilizasyon Birimleri

Temiz alan: Muayene Odaları, Tedavi Odaları, Hasta Hazırlık Odaları, Aşı Odası, Triaj Odası

Normal alanlar: İdari bölümlerde bulunan oda ve koridorlar, hasta sahibi bekleme salonu, konsültasyon sınıfları, asansörler, merdivenler, akademik ve idari personel ofisleri.

Özel alanlar: Hospitalizasyon birimleri

4.1. Temizlik ile ilgili genel kurallar

- Temizlik personeli kendilerine verilen iş kıyafetlerini giymelidir.

- Her alanın temizliği o alana ait temizlik ekipmanı ile yapılmalıdır.

- Temizlik bitiminde eller yıkanmalıdır.

- Temizlik personeli, temizlik sırasında mutlaka eldiven giymelidir.

- Paspas ve bez fırçaları zamanı geldiğinde değiştirilmelidir.

4.2. Temizlik Prosedürü

- Muayene ve tedavi odaları kullanımdan hemen sonra temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir. Oda girişine temizlik ve dezenfeksiyon bitene kadar kullanılmaması gerektiğine dair uyarı konulmalıdır.

- Muayene masası, zemin, duvar gibi yüzeylerde oluşan organik madde lekelerini çıkarmak için önce "kuru" temizleme yapılmalıdır (örneğin, süpürme, tek kullanımlık bezle silme). "Islak" temizlik için yüzeyleri ılık su ve yüzeye zarar vermeyecek uygun bir deterjanla temizlenmelidir.

- Özellikle; hospitalizasyon veya yoğun bakım birimlerinde bulunan kafes/kabinler ve hastane genelinde bulunan muayene masaları üzerine bulaşan dışkı veya vücut sıvılarını, biyofilmleri ve inatçı organik kalıntıları temizlemek için yüzeylerin ovarak temizlenmesi gereklidir. Bu işlemden sonra yüzey temiz su ile durulanmalıdır. Durulama sırasında veya temizlik kimyasalları kullanırken aşırı püskürtmeyi önlemek için özen gösterilmelidir.
Yüksek basınçlı yıkamadan kaçınılmalıdır. Daha yüksek basınçlı yıkamalar inatçı organik kalıntıların çıkarılmasına yardımcı olabilir, ancak aynı zamanda kalıntıları ve organizmaları yarıklara veya gözenekli malzemelere itebilir. Ayrıca, yüksek basınçlı yıkama, organizmaları daha önce kontamine olmayan alanlara yayabilir.

- Temizlik sırasında; deterjanlar ve dezenfektanlar birbirleriyle karıştırılmamalıdır.

- Dezenfektan solüsyonu belirtilen konsantrasyonda uygulanmalı ve dezenfekte edilecek alana etkili temas süresi (ilgili patojenleri öldürmek için dezenfektanın yüzeyde ıslak kalması için gereken süre; süre ürüne, konsantrasyona ve hedeflenen patojenlere bağlıdır, ancak genellikle 5-10 dakikadır) boyunca temas etmesi sağlanmalıdır.

- Dezenfeksiyon sonrası yüzey temiz suyla iyice durulanmalıdır. Bu husus özellikle kalıntı bırakan dezenfektanlar veya dezenfektandan zarar görebilecek yüzeyler için önemlidir.

- Dezenfektanların; uygun kullanım, antimikrobiyal spektrum, konsantrasyon ve temas süresi için her zaman dezenfektan etiketine uygun hareket edilmelidir.

- Temizlenen ve/veya dezenfekte edilen alana yeni hasta alınmadan önce temizlenen alanın mümkün olduğunca kurumasını beklenmelidir.

- Tehlikeli ve özel alanlarda, geniş spektrumlu (örneğin, 1/100 oranında sulandırılmış çamaşır suyu) ikinci bir dezenfektan uygulaması, son bir dekontaminasyon adımı olarak düşünülmelidir.

- Tehlikeli ve özel alanlarda paspaslama için kullanılan ekipman 1/100 oranında sulandırılmış çamaşır suyunda 20 dakika bekletildikten sonra sıcak su ve deterjanla çamaşır makinasında yıkanıp kurutulduktan sonra tekrar kullanıma sokulmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Biyogüvenlik ve Kalite****İç Değerlendirme****Komisyonu Başkanı** | **Başhekim** | **Veteriner Fakültesi Dekanı** |
| **Prof. Dr. Atilla ŞİMŞEK** | **Prof. Dr. Fahrettin ALKAN** | **Prof. Dr. Seyfullah HALİLOĞLU** |