

Saglik Tesisi Tasarimi Nedir?

Calisma Kagidi

Saglik tesisi tasarimi; hasta akisi, enfeksiyon kontrolu bolgelemesi, kanita dayali tasarim ve yasam guvenligi yonetmeliklerine gore tibbi binalarin, klinik bakimin guvenli ve verimli sunulabilmesi icin planlanmasidir.

Sorular

1. Saglik tesisi tasariminin temel amaci nedir?

- A) Metrekareyi en ust duzeye cikarmak
- B) Bolgeleme ve akis planlamasiyla guvenli, verimli klinik bakim
- C) Cikis sayisini en aza indirmek
- D) Sadece acik plan yerlesimler kullanmak

2. Ameliyathanede 'kisitli bolge' ne anlama gelir?

- A) Genel beklemealani
- B) Ameliyat odasi gibi cerrahi el yıkama ve steril protokol gerektiren alan
- C) Personel dinlenme odasi
- D) Ziyaretci salonu

3. Ameliyat odasinda neden pozitif hava basinci kullanilir?

- A) Odayi daha hizli sogutmak icin
- B) Havayi disari itip kirleticilerin girmesini onlemek icin
- C) Gurultuyu azaltmak icin
- D) Enerji tasarrufu icin

4. Hastanelerde kanita dayali tasarim ne icin kullanilir?

- A) Rastgele boya rengi secmek icin
- B) Yerlesim/aydinlatma/gurultu arastirmalarini uygulayarak hasta sonuclarini iyilestirmek icin
- C) Insaat izinlerini azaltmak icin
- D) Sadece yatak sayisini artirmak icin

5. Bir acil servis, bekleme salonunu kalabaliklastirmadan saatte 40 hastayi triyaj etmek zorunda. Yerlesim ne icermeli?

6. Bir ameliyathane, ameliyat odasi ile koridor arasinda kirlenmeyi onlemek zorunda. Bu nasil bolgelenir?

7. Bir hastane, hemsirelerin her hasta odasina 30 saniyede ulasmasini istiyor. Odalar nasil duzenlenmeli?

8. Tanimla: Saglik tesisi tasariminin temel amaci nedir?

9. Tanimla: Enfeksiyon kontrolu bolgelemesi nedir?

10. Tanimla: Ameliyathanede neden pozitif hava basinci kullanilir?

Cevap Anahtari

1. B) Bolgeleme ve akis planlamasiyla guvenli, verimli klinik bakim - Hasta bakimi, enfeksiyon kontrolu ve yonetmelik uyumunu dengeler.
2. B) Ameliyat odasi gibi cerrahi el yikama ve steril protokol gerektiren alan - Ameliyat odasi gibi kisitli bolgeler steril protokol ve kontrollu erisim gerektirir.
3. B) Havayi disari itip kirleticilerin girmesini onlemek icin - Pozitif basinc filtrelenmemis havanin steril ameliyat odasina akmasini onler.
4. B) Yerlesim/aydinlatma/gurultu arastirmalarini uygulayarak hasta sonuclarini iyilestirmek icin - Kanita dayali tasarim, iyilestirici ortamlari gelistirmek icin arastirma bulgularini kullanir.
5. Triyaji hizli degerlendirme icin girise bitisik konumlandirin Birden fazla hastanin eszamanli gorulebilmesi icin paralel tedavi bolmeleri olusturun Kritik ve stabil hastalarin kesismemesi icin ambulans ve yaya girislerini ayirin Tedavi goren hastalarin bekleme alanini tekrar gecmemesi icin hizli taburcu cikisi saglayin
6. Ameliyat odasini kisitli bolge, siyirma/hazirlik alanini yari kisitli bolge olarak siniflandirin Havanin iceri degil disari akmasi icin ameliyat odasinda pozitif hava basinci kullanin Temiz malzemeleri kirli/atik koridorunden ayri bir temiz koridordan yonlendirin Kisitli bolgeye girmeden once yari kisitli sinirda cerrahi el yikama zorunlu kilin
7. Hasta odalarini merkezi bir hemsire istasyonu etrafinda toplayin (radyal veya kosu pisti duzeni) Istasyondan en uzak odaya mesafeyi 30 saniyelik hedefe gore sinirleyin Malzeme ve ilac odalarini unitenin uzak ucuna degil hemsire istasyonuna yakin yerlestirin Hemsirelerin birden fazla odayi ayni anda gozlemleyebilmesi icin gorus hatlari veya uzaktan izleme kullanin
8. Hasta akisi, enfeksiyon kontrolu ve yonetmelik uyumunu birlikte planlayarak guvenli, verimli klinik bakim sunmak.
9. Bir tesisi kirlenme riskine gore genel, yari kisitli ve kisitli bolgelere ayirmak.
10. Hava ameliyat odasindan disari aksin ve kirleticiler steril alana girmesin diye.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.