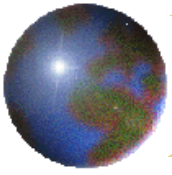


Hastane İşletmeciliğinde Eczacılık Hizmetlerinin Tanımı ve İşlevleri

1.hafta

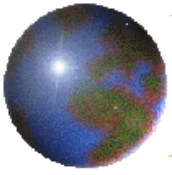


❖ **Hastane eczanesi;**

- ❖ Hastanede yasal olarak bu işi yapabilecek, işinin ehli bir eczacının yönetiminde,
- ❖ Bakım üniteleri ve diğer servisler için bütün ilaçların tedarik edildiği,
- ❖ Hastane içindeki ve dışındaki hastalar için özel reçetelerin hazırlandığı,
- ❖ İlaç preparatlarının büyük miktarlarda imal edildiği,
- ❖ Narkotiklerin ve reçete ile verilen ilaçların dağıtıldığı,
- ❖ Biyolojik maddelerin depolandığı ve sterilize edildiği ve diğer mesleki gereçlerin saklandığı ve dağıtıldığı bir bölümdür, biçiminde tanımlanmaktadır

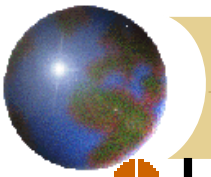


- ❖ Hastane işletmelerinde eczacılık bölümünün işlevleri aşağıdaki başlıklar altında toplanabilir.
- ❖ 1-Üretim (majistral, parenteral ve diğerleri),
- ❖ 2-İlaç ve tıbbi malzemenin satınalma, depolama ve dağıtımı,
- ❖ 3-Eğitim (hastaların tedavi sürecinde ilaç ve türevlerinin kullanımında etkin olan tüm işgörenlerin eğitimi ve hasta ve / veya yakınlarının ilaç kullanımı konusunda eğitimleri, özellikle de kronik hastaların eğitimleri.),
- ❖ 4-Klinik eczacılık,
- ❖ 5-Araştırma.

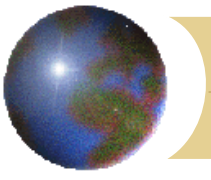


Hastane eczacısının görevi

- ❖ Hastane eczanesine gelen ilaçların kontrolü
- ❖ İlaç yan etkilerini gözlemek ve rapor etmek
- ❖ İlaç-ilaç, ilaç-hastalık, ilaç-besin etkileşmelerini önlemek veya minimuma indirmek
- ❖ Hastaları ilaç konusunda bilgilendirmek
- ❖ Hekimler ve diğer sağlık personeline ilaçlar hakkında danışmanlık yapmak



- ❖ Hastaların ilaçlardan optimum şekilde faydalanmaları için, sağlık bakım ekibinin üyeleri olan hekim ve hemşirelerle birlikte onlara eğitim vermek
- ❖ İlaç kullanımının değerlendirilmesi amacı ile farklı ilaç grupları için verileri toplamak ve değerlendirmek
- ❖ Hastane ilaç formülleri hazırlamaktır (TPN çözeltileri, kemoterapi ilaçları, majistral reçeteler)



İlaç hazırlarken eczacının görevi

- ❖ Eczacının görevi;
- ❖ Etken maddeyi hekimin istediği dozda, hasta tarafından rahat, kolay ve emniyetle kullanılacak bir preparat halinde hazırlamaktır. Ayrıca eczacı, reçete ve formüldeki etken maddenin dozunun kontrol sorumluluğunu da taşır.
- ❖ İlaçların dozları belirlenirken Farmakopelerde belirtilen mutad ve maksimum doz göz önüne alınmalıdır.