

Ek-2.4

SAĞLIK VE İLAÇ PANELİ TIBBİ CİHAZ, ALET VE MALZEME GRUBU UZMAN GÖRÜŞÜ

1. Sektöre ilişkin, önümüzdeki yirmi yıl içindeki değişiklikleri belirleyecek temel eğilimler ve itici güçleri nelerdir?

Sektöre ilişkin, önümüzdeki yirmi yıl içindeki değişiklikleri belirleyecek temel eğilimler ve itici güçleri aşağıdaki gibi sıralayabiliriz:

- Sağlık harcamalarını kısıtlamaya yönelik politik baskının artacak olması
- Artacak olan ortalama yaşam süresi ve buna bağlı olarak sağlık hizmetlerine talebin artması
- Sağlık hizmeti satın alma gücünün artması
- Hastanın odak noktası olması
- Evde hasta bakımının artması
- Hastalık/vaka oryantasyonunun önemi
- Bilişim Teknolojisinin sağlık sistemindeki öneminin artması
- Endüstride konsolidasyonların çoğalması

2. Bu eğilim ve itici güçler de dikkate alındığında sektöre ilişkin Türkiye'nin güçlü ve zayıf yönleri nelerdir?

Yukarıda bahsedilen eğilim ve itici güçler dikkate alındığında sektöre ilişkin Türkiye'nin güçlü ve zayıf yönleri aşağıdaki gibidir;

Güçlü yönler:

- Teknoloji kullanımına yatkınlık ve ilgi
- Haberleşme altyapısının yeni ve iyi düzeyde olması
- Avrupa'ya olan coğrafi yakınlık
- AB üye olma sürecine girilmiş olması
- Genç ve dinamik bir toplum yapısına sahip olunması
- Son yıllarda uluslararası eğitim almış sağlık ile ilgili genç beyinlerin artması

Zayıf Yönler:

- Sağlık Finansmanı
- Ekonomik instabilizasyon
- Yüksek enflasyon ortamının kronik olarak devam etmesi
- Sağlıkta AR-GE'nin çok zayıf olması
- Teknoloji üretimindeki kısırlık
- Uzun vadeli Türkiye'nin ihtiyaçlarına cevap verebilecek bir sağlık sistemi çözümünün eksikliği ve dolayısıyla uygulayamama.

3. Sektöre ilişkin, Türkiye açısından ileriye yönelik tehdit ve fırsatlar nelerdir?

Sektöre ilişkin, Türkiye açısından ileriye yönelik fırsat ve tehditler aşağıdaki gibidir;

Fırsatlar:

- AB'ye giriş süreci
- Genç ve dinamik nüfus
- Uluslararası platformlarda başarılı sağlık konusunda uzmanlarımızın varlığı
- Bölgenin teknoloji açısından güç merkezi olması
- Sağlık konularındaki yazılım konularında yatırım merkezi olma
- Sarf malzemeleri üretiminde başarılı olma.
- Proses optimizasyonları ve Bilişim Teknolojisinin kullanımı ile potansiyel kullanımının rasyonelizasyonu
- Erken teşhisin önemi ve önleyici hekimlik

Tehditler:

- Ekonominin iyileşmemesi nedeniyle sağlık yatırımlarını azalması ve arz – talep dengesinin giderek açılması
- Sağlık sisteminin iyileştirilememesi nedeniyle yanlış yatırımların devam etmesi
- Teşvik ve yatırım politikalarında uygun gelişmelerin olması nedeniyle sağlık hizmeti arzındaki eksiklikler ve hataların artması

4. Yapılan bu değerlendirmeler ışığında 2023 yılında, sektöre ilişkin Türkiye'nin vizyonu ne olmalı?

Türkiye 2023 yılı için sektöre ilişkin vizyonu “Sağlık teknolojisi (özellikle yazılım ve sarf konularında) üreten, iletişim ve bilişim altyapısı ile sağlık teknolojisini ülke genelinde benchmark olacak şekilde kullanan ve diğer ülkelere bu konularda know-how satan, bölgesinin güç merkezi olmak” olmalıdır. (Vizyona moleküler ve genetik teknolojisi konularında da eklemeler yapılabilir)

5. Bu vizyonun gerçekleştirilebilmesi için hangi sosyo-ekonomik hedeflere ulaşmamız gerekmektedir?

Bu vizyonun gerçekleştirilebilmesi için;

- Sağlık hizmetinin ülke genelinde standartlar çerçevesinde verilmesinin sağlanması
- İletişim altyapısının ülke genelinde hızlı olarak hizmet verebiliyor olması gerekir
- Sağlık sisteminin entegrasyonu
- Sağlık finansman probleminin çözülmüş olması
- Sağlıklı bir veri bankasının kurulması ve işlemesi
- Belirtilen alanlara yatırımlar için teşvik ve kolaylıkların sağlanması
- Erken teşhis ve önleyici bakım yönünde sistemin kurulması
- Sağlık sektöründe yabancı dil bilme düzeyini artması
- Ar-Ge konularında çalışmaların ve sonuçları artması

6. Bu sosyo-ekonomik hedeflere ulaşmak için sahip olmamız gereken teknolojiler nelerdir

Bu sosyo-ekonomik hedeflere ulaşmak için sahip olmamız gereken teknolojiler:

- İletişim altyapısı
- Erken teşhis için gerekli sistemler ve bunları doğru/etkin kullanımı için doğru ve eğitilmiş sağlık personelleri

- Moleküler ve genetik teknolojisi konusundaki uygulamalar (Ör: Genetik ve Protein Çipleri, yani silikon bir çip üzerinde binlerce moleküler marker bulunan teşhise yönelik tırnak büyüklüğünde laboratuvar)
- Yeni ilaçlar ve kontrast maddeleri

7. Bu teknolojiler açısından Türkiye'nin güçlü ve zayıf yönleri nelerdir?

Bu teknolojiler açısından Türkiye'nin güçlü ve zayıf yönleri aşağıdaki gibidir;

Güçlü yönler:

- İletişim altyapısı
- Genç ve dinamik nüfus
- Yeni nesil sağlık uzmanlarının teknoloji ve yabancı dile olan yatkınlıkları
- Köklü ve iyi eğitim veren üniversitelerin varlığı

Zayıf Yanlar:

- Zayıf Ar-Ge çalışmaları
- Genel bir vizyon ve politikanın olmaması
- Sağlık eğitimi kalitesinin homojenite göstermemesi
- Sağlık finansmanındaki zorluklar
- Ekonomiden sağlığa ayrılan payın düşüklüğü

8. Bu teknolojiler açısından ileriye yönelik tehdit ve fırsatlar nelerdir?

Bu teknolojiler açısından ileriye yönelik fırsat ve tehditler aşağıdaki gibidir;

Fırsatlar:

- İletişim altyapısı ile tüm ülke genelinde iyi sağlık hizmeti arzı
- Sağlık harcamalarında verimliliğin artması ile masrafların düşmesi
- Hedefsel, selektif ve erken teşhis-tedavi
- Know-how'ın diğer ülkelere satılması
- Bölgenin sağlık konusunda çekim merkezi olması

Tehditler:

- 2023 yılında mevcut yüksek genç nüfusun yaşlanması ile sağlık hizmetlerine olan arz-talep dengesizliğinin daha da açılması
- Teknoloji ve know-how ithalatı için daha fazla paraların yurtdışına gitmesi
- Hastalarımızın sağlık hizmetlerini daha fazla yurtdışından almaya başlamaları
- Artan maliyetler ile sağlık hizmeti çarkının devlete ve çalışanlara daha büyük maddi külfet getirir hale gelmesi.