

- Sanal hasta simülatörü, sağlık eğitim ve uygulamalarında iyi tanımlanmış ve ölçülebilir yararları olan bir görsel simülatördür. Hastanın gerçek zamanlı tepkiler vermesini sağlayan fizyolojik algoritma ve birçok senaryoya sahiptir.
- Her klinik senaryoda ilk olarak, hastanın kısa bir tanımını ve klinik öyküsünü görür ve duyarsınız. Her senaryo için süre, 5-30 dakika arasında ayarlanabilir. Hastanın öyküsünü alırken, çeşitli konularda sorular sorabilirsiniz. Sorular her senaryoda sabittir, fakat cevaplar hastanın bulunduğu duruma göre değişebilir. Unutmayın: hasta uyanık, konfüze, ajite veya bilinçsiz olabilir.
- Hastanıza tam bir **ABCDE** (**A**irway observation, **B**reathing, **C**irculation, **D**isability ve **E**xposure) değerlendirmesi yapın.
- Hastanızın vital bulgularını gözlemleyin: Durumun giderek kötüleşip kötüleşmediğini anlayarak buna göre hareket edin. Başka bir sağlık personeli ile karşılaştığınızda, tavsiye isteyebilir, özel bir müdahale yapabilir veya bir prosedür için yetki elde edebilirsiniz.
- Hastaya verilecek herhangi bir ilaç, hastada gerçek zamanlı etkiler yaratacak ve hastanın sağlık durumunu değiştirecektir. Basit senaryolarda ilaçlar sadece kategorilerine göre seçilir, spesifik ilaçlar ve dozlar dikkate alınmaz.
- Performansınızı iyileştirmenin anahtarı, senaryo sırasında hastanızı ne kadar iyi tedavi ettiğinizi değerlendirmek ve bir dahaki sefere neleri geliştireceğinizi anlamaktır. Hareketlerinizin hastanın vital bulguları üzerindeki etkilerini detaylıca analiz edin. Fizik muayenenizi, tanınızı ve tedavinizi güncel kılavuzları dikkate alarak gözden geçirin. Hastanızı tedavi ederken klinik yeterliliğinizi değerlendirin.