



ARTI METRİK İLE YARATTIĞIN DEĞERİ, KATKINI GÖSTER

İş Sağlığı Profesyoneli olarak, işinizin hem zorlayıcı hem de kritik önem taşıdığını en iyi siz bilirsiniz. Çoğunlukla kayıt gerektiren işlerinizi yazılımsız yapıyor veya sıklıkla eski yazılım sistemlerine, hatalı verilere, görünürlük eksikliğine, zayıf sistem entegrasyonuna ve zaman alan raporlamaya katlanmak durumunda kalıyorsunuz.

Artı Metrik ile işyerinize kattığınız değeri gösterin. İş sağlığı yazılımları içinde çözümleriyle tartışmasız öncü olan Artı Metrik ile siz de işıldayın.

Artı Metrik tam istediğiniz iş sağlığı yazılımı

İş sağlığını yönetmek pahalı, yasal ve diğer gerekliliklere uyumu sağlamak zorunlu ve iş gücünüzü sağlıklı ve güvenli bir şekilde muhafaza etmek zordur. Yaralanmalar ve hastalıklardan kaybedilen kaynak, küresel GSH'nın% 4'üne mal oluyor!

İşçi sağlığı ve verimliliğini artırmanıza yardımcı olmak için, Artı Metrik İş Sağlığı Çözümü yaralanmaları ve hastalıkları izleme sürecini kolaylaştırır, eğilimleri izler ve analiz eder, devamsızlık nedenlerini gösterir ve yasal gerekliliklere uyumu yönetir.

Piyasadaki benzerlerinden daha kapsamlı içerik sağlam bir işlevsellik sunan Artı Metrik, uzun yıllar iş sağlığı alanına emek vermiş işyeri hekimleri, diğer sağlık personelleri, iş sağlığı hemşireleri, yöneticiler ve risk yönetimi uzmanları tarafından oluşturulmuştur. Artı Metrik, her tehlike sınıfındaki ve farklı büyüklükteki şirketler ve devlet kurumlarının ihtiyaçları için 30 yılı aşan nitelikli iş sağlığı birikimini, iş sağlığı yönetimi yazılım alanına sunmaktan gurur duyuyor.

Web tabanlı bir çözüm sunan Artı Metrik, sınırsız sayıda kullanıcı ve lokasyonda kullanma olanağı sunar, tüm verilere hareket halindeyken erişime ve işlemlere izin verir. Farklı kullanıcıları ve tercihleri desteklemek üzere özelleştirilebilir.

İşe giriş ve periyodik muayene raporlarını yasal zorunlu içeriği bozmadan sonuç odaklı ve proaktif sağlık gözetimine olanak verecek şekilde geliştirmenizi sağlar.

Çalışanların sağlığının gözetimine temel oluşturan akciğer grafisi, solunum fonksiyon testleri, işitme testleri, kan, idrar ve diğer biyolojik materyale yönelik test ve tetkiklerin verilerinde yıllar içinde oluşan değişimleri takip eder.

İşyeri hekimini çalışanın sağlık verilerindeki değişimlerle ilgili bilgilendirir. Proaktif ve önleyici sağlık gözetimi için ulusal ve uluslararası yetkin referans kurum ve kuruluşların rehber ve algoritmalarına uygun değerlendirme ve yönlendirmelerde bulunur.

Zamana dayalı ihtiyaçlarınızın güvenli yönetimini sağlayan takvim uygulaması, aksamalara izin vermeden günlük uygulamalarınızı kolaylaştırır.

Farklı beklentileri karşılayacak esnek ve ayrıntılı rapor şablonları içerir.

E-reçete yazma alt yapısı sunar.



Sunulan sağlık hizmetlerinin finansmanını takip için farklı işverenler ve çalışanlar bazında düzenli ve ayrıntılı raporlar oluşturur.

Kullanıcılarına zamanında ve çözüm odaklı destek sistemi sunar.

İş sağlığı yönetiminizi iyileştirmek, çalışanlarınızın daha sağlıklı ve üretken olmasını sağlamak ve çalışanlarınızın evlerine sağlıklı ve güvenli bir şekilde dönmesine yardımcı olmak için bizimle birlikte çalışın.

Artı Metrik ile Neler Yapabilirsiniz?

- **Verileri Standartlaştırın**

Birden fazla site veya ülkedeki çalışanların sağlık verileri yönetimini standartlaştırın.

- **Kayıt Tutmayı Otomatikleştirin**

Çalışanların sağlık kayıtlarını elektronik ortamda tutun, etkin ve hızla ulaşın, doğruluğundan ve uygunluğundan emin olun.

- **Zaman Yönetimi**

Zamanı yönetimine daha az emek vermek ve çalışanların sağlıklı olmasına yardımcı olmaya daha fazla zaman ayırmak için dinamik bir randevu takvimi kullanarak planlamanızı hızlandırın.

- **Verimliliği Artırın**

Otomatik muayene ve test şablonları, hazır formlar, e-posta bildirimleri, hatırlatmalar, akıllı metinler ve diğer faydalı özelliklerle verimliliğinizi artırın.

- **Sağlık Sonuçlarını Ölçün**

Güçlü raporlama yetenekleri ile verdiğiniz hizmetleri ve çalışan sağlığını takip edin.

- **Sağlık Gözetimini Yönetin**

Sağlık gözetimi planınıza özel aksiyonlar belirleyin, maruziyet grupları oluşturun. Çalışanların dilediğiniz sıklıkta kontrole çağrılmalarını sağlayan gelişmiş bir zamanlayıcı ile sağlık gözetiminizi yönetin.

- **İnsan Kaynakları, Sağlık, Güvenlik ve Olay Verilerini Entegre Edin**

Gereksiz tekrarlı veri girişlerini ortadan kaldırın, yazılımlar arası iletişimi ve veri transferini geliştirin. Bir çalışanın hastalık, yaralanma veya diğer nedenlerle işten uzak kalışlarıyla ilgili veri doğruluğunu sağlamak için sağlık, güvenlik ve olay yönetimi verilerini entegre edin.

- **Detaylı Kişisel ve Mesleki Özgeçmiş Oluşturun**

Çalışanın kişisel ve mesleki özgeçmişini, maruziyetlerini ve sürelerini, geçirdiği hastalıkları, alışkanlıklarını, hobilerini, ailesel ve genetik hastalıklarını ve diğer detaylı öyküsünü kaydedin. Çalışacağı iş, görevi ve olası maruziyetlere sağlık durumunun uygunluğuna karar verirken yazılımın sunduğu alt yapı ve değerlendirme araçlarından faydalanın.

- **Sağlık Geçmişini Görüntüleyin**

Kullanışlı arayüzü aracılığıyla çalışanın eksiksiz sağlık geçmişine tek tuşla erişim sağlayın.

- **Maruziyet Yönetimi**

Çalışanları işlerine, görevlerine ve maruziyetlerine göre gruplayın ve maruziyetlerinize yönelik semptom, bulgu, muayenene takipleri oluşturun.

- **Seyahat Sağlığı Danışmanlığı**

Çalışanlarınızın seyahat risklerini değerlendirin, bağışıklama ve diğer ihtiyaçlarını belirleyin, seyahat kitlerini yönetin ve çalışanların tıbben seyahat için hazır olduğundan emin olun.

- **Anahtar Göstergeleri Görselleştirin**

Kişiselleştirilmiş sağlık raporları, grafikler ve tablolarla temel göstergeleri, yönelimleri, kümelenmeleri ve öncelikli alanları kolayca görselleştirin.

- **Sevkleri, Devamsızlıkları, Nedenlerini ve İşle İlişisini Takip Edin**

Olay ve hastalık nedenli sevklarınızı yönetin, devamsızlıkları ve nedenlerini, çalışanın işi, görevi ve maruziyetleri ile ilişkisini takip edin.

- **Sağlık Grafikleri**

Sağlık verilerine hızlı erişmek ve daha isabetli sağlık gözetimi kararları almak için tüm iş sağlığı gözetimi bilgilerini elektronik altyapısını kullanarak birleştiren tablo, grafik ve raporlardan faydalanın.

- **E-Reçete'ye Geçin**

E-reçetelerinizi oluşturun, yazdırın.

- **Göz Muayeneleri**

Çalışanların göz muayenelerini (yakın, uzak ve renkli görme) testlerini kaydedin ve yönetin. Çalışanın göz sağlığını takip için kritik takip parametrelerini belirleyin.

- **Solunum Fonksiyon Testi (SFT)**

Tüm çalışanların solunum fonksiyon testlerini, semptom takibini, muayene sonuçlarınızı kaydedin, verileri ulusal ve uluslararası rehber ve algoritmalara uygun olarak değerlendiren yazılım alt yapısını kullanın, SFT parametrelerinin yıllar içindeki değişimleri izleyin, yönetin. Çalışanların solunum sağlığını yakın takip edin, solunum sağlığını korumak ve geliştirmek için yazılımın sunduğu benzersiz olanağı değerlendirin.

- **Hassas Risk Grupları**

Hassas risk gruplarının yakın sağlık gözetimini planlayın, engelliler, gebeler, çocuk ve genç çalışanların risklerini örnek formlarla değerlendirin, kronik hastalığı olanların maruziyetlerini takip edin ve iş kısıtlarını yönetin.

- **İşitme Testi (Odyotest)**

Tüm çalışanların işitme testlerini, semptom takibini, muayene sonuçlarınızı kaydedin, verileri ulusal ve uluslararası rehber ve algoritmalara uygun olarak değerlendiren yazılım alt yapısını kullanın, her bir frekanstaki işitme eşiklerinin yıllar içindeki değişimleri izleyin, yönetin. Çalışanların işitme sağlığını yakın takip edin. İşitme sağlığını korumak ve geliştirmek için yazılımın sunduğu benzersiz olanağı değerlendirin.

- **Aşılar / Bağışıklama**

Hastalıkları önlemek ve çalışanların sağlıklı kalmasını sağlamak için bağışıklama geçmişlerini kaydedin, iş ve görevlerine göre bağışıklama ihtiyaçlarını belirleyin. Aşılar için bilgilerden faydalanın. Çalışanların bağışıklama bilgilerini ayrıntılı kaydedin, aşı takvimlerini oluşturun, aşı kartlarını bastırın.

- **Test ve Tetkikler**

Test ve tetkik planları oluşturun, sonuçlarının ayrıntılarını değerlendirin takip edin, kaydedin ve sonuçlar hakkında izlem raporları oluşturarak çalışanlar için doğruluğu yüksek kararları almanıza yardımcı olacak bilgileri edinin.

- **Göğüs Röntgeni (Akciğer Grafisi)**

Akciğer hastalıklarını belirlemek için, çalışanın akciğer grafisini yükleyin, arşivleyin, inceleyin, bulguları kaydedin. Yıllar içindeki değişimleri izleyin ve raporlayın. ILO Okuyucu raporlarının verilerini girin, yazılımın sunduğu ILO sınıflaması ve yasal rehberlere uygun değerlendirme ve yönlendirmeleri inceleyin.

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı için Nasıl Bir Altyapıya ihtiyacım Var?

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı web tabanlı bir çözümdür. Bilgisayarınıza bir yazılım kurmadan, bilgisayarınızda kurulu durumda olan herhangi bir web tarayıcısı ile yazılımı kullanabilirsiniz. Yazılıma erişmek için kullanacağınız bilgisayar masaüstü veya dizüstü bilgisayar olabilir. Kullandığınız işletim sisteminin kendi kısıtına bağlı olarak 2/4/8 GB RAM'e sahip herhangi bir bilgisayarla Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı'nı kullanabilirsiniz.



Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı web tabanlı bir yazılımdır. Yazılımın koşacağı bir sunucuya ihtiyaç duyar fakat fiziksel bir sunucu gerektirmez. Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı hatta size ikinci bir fiziksel makinaya ihtiyaç duymadan ve sadece işyeri hekiminin dizüstü veya masaüstü bilgisayarında da çalışabilir. Artı Metrik'in çeyrek asırlık bilgi işlem tecrübesi ile sunduğu seçenekler sınırsızdır.

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı web tabanlı bir yazılımdır. Sunucuyu isterseniz kendi iç ağınıza bağlı bir konfigürasyonda kullanabilir, isterseniz iç ağınıza hiç dahil etmeyebilirsiniz. Her iki durumda da verilerin tüm kontrolü tamamen sizde kalır; her iki durumda da veriler fiziksel olarak işletmenin bünyesinde kalır. Dilerseniz Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımını SaaS olarak da sağlıyoruz.

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı performansa bonkör, kaynak kullanımında cimridir. Performanstan kaybetmeden 2 GB RAM ile dahi çalışır.

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı, işletmelerin sık olarak kullandığı sanallaştırma teknolojileri ile uyumludur. İster Hyper-V isterseniz ESXİ kullanıyor olun, Artı Metrik sorunsuz olarak size hizmet sunacaktır.

Yazılımın koşacağı donanımın temel özellikleri ve konfigürasyon hakkında fikir vermek üzere üç tipik senaryo oluşturulmuştur. Bu senaryolar sizin kullanımız için uygun değilse altyapınız hakkında bilgi sağlayın, önereceğimiz seçenekler arasından en uygununa birlikte karar verelim.

Seçenek-1: İşletmenin sunucularının kullanımı

İşletme, fiziksel veya sanal bir sunucu temin eder. Yazılıma erişim için HTTPS 443 numaralı portların açık olması gerekir; güvenlik sebebiyle diğer portlar kapatılır. İşletim sistemi, yazılım ve veritabanı için yaklaşık 250 GB alan gereklidir. Düzenli yedekleme için de ayrı bir disk alanı gereklidir.

Seçenek-2: Artı Metrik Sağlık Kutusu

İşletmenin sunucu sağlayamadığı veya sağlık verilerini işletmenin iç ağından yalıtılmak istediği durumlarda kullanılan ideal çözüm olarak Artı Metrik Sağlık Kutusu önerilmektedir. İşyeri Hekimi'nin odasında barındırılan düşük güç tüketimine sahip Artı Metrik Sağlık Kutusu ile yazılıma erişim sağlanır. Farklı lokasyonlarda görev yapan diğer işyeri hekimleri de istenirse aynı Sağlık Kutusu'na erişerek yazılımı kullanabilir. İşyeri Hekimi'nin birden farklı lokasyonda hizmet vermesi durumunda da Artı Metrik Sağlık Kutusu'na uzaktan erişim mümkündür.

Seçenek-3: Masaüstü Uygulaması Olarak Kullanım

İşletmenin sunucu sağlayamadığı durumlarda Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı işyeri hekiminin bilgisayarında bir masaüstü uygulaması olarak çalıştırılır. Bu durumda dahi, Sağlık Yardımcı Personeli'nin ve işletmede görevli diğer işyeri hekimlerinin ek bir yazılım kurmadan Sağlık Gözetimi Yazılımı'na erişmesi sağlanabilmektedir.



Sağlık Verilerinin Mahremiyeti için Ne Yapıyorsunuz? İşletmemizin Bilgi İşlem Güvenlik Politikalarına Uygun Bir Çözüm Sunabilir misiniz?

Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı paketi, işletmelerin kendilerine özgü güvenlik politikalarına uyum sağlayabilecek şekilde farklı konfigürasyonlar altında çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır. İşletmelerin güvenlik politikalarına uyum sağlamak ve aynı zaman sağlık kayıtlarının mahremiyetinin de korunması ayrı ayrı ele alınması gereken fakat üretilecek çözümlerin hem güvenlik hem de mahremiyet açısından uygun olması gerekir. Bu gereksinimden yola çıkarak işletmelerin kendilerine özgü bilgi güvenliği politikalarına ve sağlık kaydı mahremiyeti politikalarına uygun olarak kendini konumlandırabilecek esnek bir tasarımdan yola çıktık. Verilerinizi nerede barındırmak istediğinize ve verilere kimlere erişmesine izin vereceğinize siz karar verin istedik...

Öyle ki...

- İşyeri hekiminin bilgisayarını Internet'e bağlı olmak zorunda değildir. İşyeri hekiminin bilgisayarını güvenlik politikaları gereğince Internet'e bağlı tutmak istemiyor olabilirsiniz. Bu durumda dahi işyeri hekiminizin e-reçete yazmasına imkan sağlayan bir çözümümüz mevcuttur.
- Sağlık kayıtlarını tuttuğunuz sunucular Internet'e açık olmak zorunda değildir. Sağlık kayıtlarınızı tuttuğunuz sunucu işletmenizin iç ağına açık ama Internet'e kapalı tutulabilir. Farklı lokasyonlarda görev yapan işyeri hekimleriniz VPN vasıtasıyla yazılıma erişebilir.
- Sağlık kayıtlarını tutmak için bir sunucu sağlamak istemiyor olabilirsiniz ve sunabileceğiniz tek imkan sadece işyeri hekimizin erişebildiği "ağ klasörü" olabilir. İşyeri hekiminiz hangi lokasyonda görev yaparsa yapsın, dizüstü bilgisayarını yanında taşımasına gerek kalmadan ve bir sunucu ihtiyacı olmadan, Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı sayesinde işletmenizin sağlık kayıtlarına erişebilecek ve sağlık kayıtlarınız işletmenizin dışına hiç çıkmamış olacaktır.
- İç ağdaki meraklı gözlerden sağlık verilerinizi korumak mı istiyorsunuz? Sağlık kayıtlarını tuttuğunuz sunucuyu işletmenizin iç ağında barındırmak zorunda değilsiniz. Artı Metrik Sağlık Kutusu sipariş edin, sağlık verileriniz sizin kontrolünüzde kalmaya devam etsin fakat işletmenizin iç ağı ile etkileşime geçmeden, tamamen iç ağdan yalıtık olarak size hizmet sunsun.
- İşletmenizin güvenlik politikası ne olursa olsun sağlık verilerinin güvenliği için her önlemi alıyoruz. Kadrosunda barındırdığı 25 yıllık bilgi işlem uzmanlığı ile bilgi güvenliğini yaptığımız işin doğal bir parçası olarak görüyor ve siz dile getirmeden gerekli önlemleri onayınızı alıp uyguluyoruz. Verilerin kayıtlı olduğu hard disk depolayıcı unite çalınrsa dahi sağlık kayıtlarınızın Artı Metrik Sağlık Gözetimi Yazılımı ile güvende kalabileceğini biliyor musunuz? Siz isterseniz olur...