

Özgeçmiş



KİŞİSEL DETAYLAR

Ad

Arda Orhun

Adres

Laleli
İstanbul, 34130

Telefon

0212 123 44 55

E-posta

ornek@cvmaker.com.tr

Cinsiyet

Erkek

Sürücü belgesi

B

LinkedIn

linkedin.com/in/ardaorhun

BECERİLER

Dijital radyografi ●●●●●●

Bilgisayarlı tomografi ●●●●●●

Mamografi ●●●●●●

Radyasyon güvenliği ●●●●●●

Hasta hazırlığı ●●●●●●

Dokümantasyon ●●●●●●

Raporlama ●●●●●●

Enfeksiyon kontrol ●●●●●●

RIS Sistemi ●●●●●●

YABANCI DİLLER

İngilizce ●●●●●●

Arapça ●●●●●●

PROFİL

Beş yıllık mesleki deneyime sahip bir radyoloji teknikeri olarak röntgen, bilgisayarlı tomografi (BT) ve manyetik rezonans görüntüleme (MR) süreçlerinde kapsamlı bilgi ve uygulama deneyimi kazandım. Kariyerim boyunca hasta güvenliği, görüntü kalitesi ve radyasyon koruma standartlarını ön planda tutarak binlerce görüntüleme işleminin başarıyla gerçekleştirilmesine katkıda bulundum. Güçlü teknik bilgi birikimim, detaylara verdiğim önem ve sağlık ekipleriyle etkili iş birliği yapabileme yeteneğim sayesinde hızlı ve doğru tanısal süreçlerin desteklenmesinde aktif rol almaya devam ediyorum.

İŞ DENEYİMİ

2021 - Mevcut

Radyoloji Teknikeri

Ankara Bilkent Hastanesi, Ankara

Radyoloji bölümünde görev alarak röntgen, bilgisayarlı tomografi (BT) ve manyetik rezonans görüntüleme (MR) işlemlerinin gerçekleştirilmesinde aktif rol aldım. Hastaların görüntüleme öncesi hazırlıklarını yaparak güvenli ve kaliteli görüntü elde edilmesini sağladım. Radyologlar, hekimler ve diğer sağlık profesyonelleriyle yakın iş birliği içinde çalışarak tanı süreçlerinin etkin şekilde yürütülmesine katkıda bulundum. Ayrıca radyasyon güvenliği prosedürlerine uygun hareket ederek hasta ve çalışan güvenliğinin korunmasını destekledim.

- Beş yıllık görev sürem boyunca 25.000'den fazla görüntüleme işleminin gerçekleştirilmesine katkıda bulundum.
- Günlük ortalama 25 hasta için röntgen, BT ve MR çekimlerini zamanında tamamlayarak bölüm verimliliğinin sürdürülmesine sağladım.
- Görüntü kalitesi kontrol süreçlerine destek vererek tekrar çekim oranlarının %15 azaltılmasına katkıda bulundum.
- Radyasyon güvenliği protokollerine tam uyum sağlayarak bölümün iç ve dış denetimlerden başarılı sonuçlar almasına destek oldum.
- Yeni göreve başlayan 8 radyoloji teknikeri ve stajyerin oryantasyon sürecine katkıda bulunarak ekip içi bilgi paylaşımını destekledim.
- Hasta hazırlık ve bilgilendirme süreçlerini iyileştirerek hasta memnuniyeti geri bildirimlerinin artırılmasına katkı sağladım.

EĞİTİM

2017 - 2019

Ön Lisans

Ankara Üniversitesi Sağlık Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Bölümü, Ankara

Eğitimim süresince radyolojik anatomi, radyasyon fiziği, tıbbi görüntüleme yöntemleri, radyasyon güvenliği ve hasta bakımı alanlarında teorik ve uygulamalı eğitim aldım.