

Clinical Research Associate

Job ID
REQ-10003233
oct 09, 2024
Chine

Résumé

Klinik çalışma alanları ve klinik deney eki ile ilgili hasta verilerini ve çalışmayla ilgili bilgileri izler... Araştırmacının araştırma protokollerine, mevzuat gerekliliklerine ve iyi klinik uygulamalara uymasını sağlar ve veri doğrulama planına girdi sağlar. Hasta verilerinin ve çalışmayla ilgili bilgilerin kaynak belgelerden, araştırma kayıtlarından ve varsa saha ziyaretlerinden zamanında ve doğru bir şekilde izlenmesini sağlar. Çalışma alanlarını ve denetim tesisi seçimini izleyebilir.

About the Role

Major Accountabilities

- ~ Potansiyel tesislerin klinik bir çalışma yürütmek için kapasitelerini değerlendirmek üzere merkez seçimi yapar
- ~ Merkez Başlangıç Viziti yapar, tesis personelinin deneme ile ilgili her açıdan tam olarak eğitilmiş olduğundan emin olur
- ~ Çeşitli sorunları çözmek için şirket politikalarını ve prosedürlerini uygular
- ~ Yaygın şirket içi ve harici temas Belirli projelerde organizasyonu temsil eder
- ~ Bazı maliyet merkezi amaç ve hedeflerine katkıda bulunur
- ~ Başarılı bir işbirliği ve tesis angajmanının sağlamak ve kilometre taşı ve teslimatlar konusunda Novartis'in beklentilerini karşılamak için Novartis ve tesisler arasındaki başlıca irtibattır
- ~ Novartis ürünleriyle ilgili teknik şikayetlerin / olumsuz olayların / özel durum senaryolarının alındıktan sonraki 24 saat içinde raporlanması
- ~ Pazarlama örneklerinin dağıtımı (uygun olduğunda)

Key Performance Indicators

Klinik çalışma alanları ve klinik deney eki ile ilgili hasta verilerini ve çalışmayla ilgili bilgileri izler... Araştırmacının araştırma protokollerine, mevzuat gerekliliklerine ve iyi klinik uygulamalara uymasını sağlar ve veri doğrulama planına girdi sağlar. Hasta verilerinin ve çalışmayla ilgili bilgilerin kaynak belgelerden, araştırma kayıtlarından ve varsa saha ziyaretlerinden zamanında ve doğru bir şekilde izlenmesini sağlar. Çalışma alanlarını ve denetim tesisi seçimini izleyebilir.

Work Experience

- ~Operasyon Yönetimi ve Uygulama
- ~Proje Yönetimi
- ~Organizasyonu temsil etmek

Skills

- ~Klinik İzleme
- ~Klinik Araştırma
- ~Klinik Araştırma Yönetim Sistemleri
- ~Klinik Araştırma
- ~İşbirliği
- ~Veri Bütünlüğü
- ~Yaşam Bilimleri
- ~Klinik Çalışma Raporları
- ~Karar Verme Becerileri

Language

İngilizce

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up: <https://talentnetwork.novartis.com/network>

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

Division

Development

Business Unit

Innovative Medicines

Emplacement

Chine

Site

Beijing (Beijing)

Company / Legal Entity

CN14 (FCRS = CN014) China Novartis Institutes for BioMedical Research Co., Ltd.

Functional Area

Recherche & Développement

Job Type

Full time

Employment Type

Kadrolu

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Job ID
REQ-10003233

Clinical Research Associate

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10003233-clinical-research-associate-tr-tr>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
4. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/tr-TR/Novartis_Careers/job/Beijing-Beijing/Clinical-Research-Associate_REQ-10003233
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/tr-TR/Novartis_Careers/job/Beijing-Beijing/Clinical-Research-Associate_REQ-10003233