

Was ist Klinische Forschung ?

- Forschungsstudien für Medikamente, Medizinprodukte und Therapien
- Ziel der Überprüfung von Wirksamkeit und Sicherheit medizinischer Maßnahmen
- Erfassung, Dokumentation & Analyse von Daten

WIE GESTALTET SICH DER AKTUELLE ARBEITSMARKT?

- Pharmazie als forschungsintensivste Branche
- potenzielle Arbeitgebende:
 - Auftragsforschungsinstitute (CRO)
 - Unikliniken
 - Pharmaunternehmen
 - Behörden

BERUFSBILDER IN DER KLINISCHEN FORSCHUNG

Klinisches Monitoring:

Klinisches Monitoring umfasst die Planung, Durchführung, Überwachung und Dokumentation klinischer Studien, um die Sicherheit der Studienteilnehmenden sowie die Einhaltung der Regularien sicherzustellen. Fachkräfte kommunizieren dabei mit dem Studienteam und übernehmen deren Schulung und Beratung.

Klinisches Datenmanagement:

Klinisches Datenmanagement umfasst die Erfassung, Aufbereitung und Qualitätssicherung von Studiendaten. Fachkräfte stellen sicher, dass die Daten korrekt, vollständig und zuverlässig für die Auswertung klinischer Studien vorliegen. Fachkräfte entwickeln und pflegen zudem Datenbanken.

mibeg-Institute in Zahlen:

+ 28.000
Absolvent:innen

+ 1.500
Seminarreihen

+ 35 Jahre
Erfahrung

AUS LEIDENSCHAFT
ZUR BILDUNG
IHR SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG –
SEIT 1988

KONTAKT

T: 0221 - 33 604 610
F: 0221 - 33 604 666
medizin@mibeg.de
www.mibeg-institute.de

mibeg-Institute Gesellschaft
für Weiterbildung mbH
Sachsenring 37-47
50677 Köln

WEITERBILDUNGEN
KLINISCHE FORSCHUNG

Klinische Forschung / Klinisches Monitoring

Weiterbildung zum Berufseinstieg in die Klinische Forschung für Naturwissenschaftler:innen und Mitarbeitende in medizinischen Berufen.

In der Weiterbildung erhalten Sie alle wichtigen Informationen zu den Berufsfeldern Klinisches Monitoring, Drug Safety, Regulatory Affairs und Studienkoordination.

Inhalte der Weiterbildung sind u.a.:

- Klinische Prüfung und Bewertung von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- Phasen von Arzneimittelstudien
- Regulatory Affairs
- Site Management
- Datenmanagement
- Nationale und internationale Grundlagen des Arzneimittel- / Medizinprodukterechts
- Med. Statistik und Biometrie
- Medical Writing / Business-English

DAUER

3 Monate

optional:
3 Monate
Praktikum

KURSZEITEN

Montag – Freitag
9:00 – 16:45 Uhr

FORMAT

Präsenz- und
Onlineteilnahme
möglich

MASSNAHMENR.

357 / 156 / 2024



Informationseminar „Klinische Forschung“

kostenfrei & online jeden Dienstag um 9:30 Uhr

Hier beraten wir Sie gerne ausführlich über Berufsbilder in der Klinischen Forschung und das geeignete Seminar für Sie.

Anmeldung über unsere Website unter
www.mibeg-institute.de.

Zertifizierte Weiterbildung

Sie erhalten zum Abschluss ein Zertifikat der mibeg-Institute.

Förderung über Bildungsgutschein

Die Weiterbildungen sind zu 100% über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters förderbar. Gerne informieren wir Sie über Ihre Möglichkeiten.

Datenmanagement für wissenschaftliche Studien

Weiterbildung zum Berufseinstieg in das Klinische Datenmanagement für Naturwissenschaftler:innen, Mitarbeitende in medizinischen Berufen und Informatiker:innen.

In der Weiterbildung vermitteln wir Ihnen alle wichtigen Informationen zu den Berufsfeldern klinischer Studien. Zudem erlangen Sie praxisnah umfangreiche Datenbank- und Programmierkenntnisse.

Inhalte der Weiterbildung sind u.a.:

- Klinische Prüfung und Bewertung von Arzneimitteln und Medizinprodukten
- Medizinische Dokumentation/ Register
- Datenmanagement
- Datenbankmanagement
- Programmierung
- Med. Statistik und Biometrie
- Datenschutz und Informationssicherheit

DAUER

5 Monate

optional:
3 Monate
Praktikum

KURSZEITEN

Montag – Freitag
9:00 – 16:45 Uhr

FORMAT

Präsenz- und
Onlineteilnahme
möglich

MASSNAHMENR.

357 / 213 / 2024