



Einführung ins Thema

- ◆ Einführung in Biometrie
- ◆ Studientypen

Versuchsplanung

- ◆ Methodische Prinzipien
- ◆ Repräsentativität, Fehlerquellen
- ◆ Randomisierung, Verblindung

Methoden der deskriptiven Statistik

Einführung in statistische Tests und

Fallzahlplanung

Studienabschluss

- ◆ Biometrische Auswertungsstrategie
- ◆ Statistical Analysis Plan
- ◆ Berichterstattung klinischer Studien

Aspekte zu Statistiksoftware

Zusammenfassung / Evaluation

IHRE VORTEILE:

- ◆ **CenTrial verfügt über langjährige Erfahrung in der Aus-, Fort- und Weiterbildung. Seit 2001 bietet CenTrial zusammen mit ihren Partnern Seminarangebote für die verschiedenen Bereiche der klinischen Prüfung an.**
- ◆ **Networking und Erfahrungsaustausch**
- ◆ **Veranstaltungsdokumentation als wertvolles Nachschlagewerk für Ihre tägliche Praxis**

Kursziele:

- ◆ In der Planungs- als auch in der Auswertungsphase von klinischen Studien hat die Biometrie die wichtige Funktion, Studienergebnisse mit Studienhypothesen mittels geeigneter statistischer Methodik zu verknüpfen. Eine zentrale Rolle spielt die richtige Wahl des Studiendesigns sowie die Analyse und der Nachweis der Sicherheit und Wirksamkeit. Auch wenn ein fachkundiger Biometriker im Rahmen der Studie beteiligt ist, führt eine anwendungsorientierte Kenntnis der statistischen Grundlagen durch alle Beteiligten an klinischen Studien zu einem besseren Verständnis der entsprechenden Anforderungen und zur Optimierung der Prozesse. Dieser Klinische Studientag macht Ihnen die Arbeitsmethoden der Biometrie in der klinischen Forschung transparenter.

Ablauf:

- ◆ Nutzen Sie die Möglichkeit, uns vorab Ihre Fragen zuzusenden. Wir werden diese gemeinsam diskutieren und Lösungsvorschläge anbieten.
- ◆ Vorträge mit anschließender Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und Diskussion mit den Referenten.

Teilnahmebestätigung:

- ◆ Nach Beendigung des Klinischen Studientags wird Ihnen eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

Bitte mit Druckbuchstaben und gut lesbar ausfüllen!

Bitte faxen Sie diese Anmeldung an 07071 / 9992-299 oder melden sich online unter www.central.de an.

Verbindliche Anmeldung zum „73. Klinischen Studientag“ am 17. Juli 2012

Klinik, Praxis o. FA:
Vorname:
Anschrift:
Nachname:
Titel:
Tätigkeit als:
Telefon-Nr.:
Stuidentnummer: Jahre
Fax-Nr.:
Email:
Datum:
Unterschrift:
Wie sind Sie auf diesen Kurs aufmerksam geworden?
() Internetrecherche
() Persönliche Empfehlung:
() Fachzeitschrift:
() Werbefried:

Bitte senden Sie uns vorab Ihre Fragen zu dieser Thematik an fortbildung@central.de

Ihr CenTrial-Team für Aus-, Fort- und Weiterbildung:

Dr. Monika Lessmann
Bereichsleiterin
Tel.: 07071 / 9992-250

Andrea Fehrlé
Seminarmanagerin
Tel.: 07071 / 9992-251

Doris Elfers
Seminarmanagerin
Tel.: 07071 / 9992-252

Elke Wiedmaier
Assistentin
Tel.: 07071 / 9992-253

e-Mail: fortbildung@centrial.de
Fax: 07071 / 9992-299

Anmeldung:

Bei einer zu geringen Teilnehmeranzahl behält sich der Veranstalter vor, den Kurs kurzfristig abzusagen. Anmeldungen bitte bis zum 12.07.2012 per Fax/Post mit beiliegendem Abschnitt oder online unter www.centrial.de. Nach Anmeldungseingang erhalten Sie direkt Ihre Anmeldebestätigung und Rechnung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie das Prüfungsreglement der CenTrial GmbH, einsehbar unter www.centrial.de.

Newsletter:

Bleiben Sie auf dem Laufenden und abonnieren Sie den Newsletter von CenTrial! Sie können sich diesen online unter <http://www.centrial.de/presse/newsletter.html> bestellen.

Zielgruppe:

Alle an klinischen Studien beteiligten Mitarbeiter aus der Klinik und Industrie, besonders aus den Abteilungen Datenmanagement, Med. Wiss., Studienkoordination und -assistenz, Projektmanagement sowie Monitore und Prüfärzte ohne wesentliche Kenntnisse in der Statistik, die sich die nötigen Grundlagenkenntnisse für ihren Arbeitsbereich aneignen wollen. Aber auch Personen, die erste Erfahrungen gesammelt und sich mit dem Themengebiet befassen, und ihre Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erweitern und vertiefen möchten.

Termin:

17.07.2012 von 09.00 bis 16.45 Uhr

Veranstaltungsort:

CenTrial GmbH, Paul-Ehrlich-Straße 5, 72076 Tübingen

Kursgebühr:

€ 525,- inkl. Kursordner sowie Getränke und Mittagsimbiss

Rabattregelung:

Bei einer gleichzeitigen Sammelanmeldung von drei oder mehr Teilnehmern zu einem Seminar oder bei einer gleichzeitigen Sammelanmeldung eines oder mehrerer Teilnehmer(s) zu drei oder mehr Seminaren wird auf die insgesamt fälligen Teilnahmegebühren für die Seminare ein Rabatt in Höhe von 7,5% gewährt. Es wird eine Sammelrechnung gestellt. Diese ist fällig zur Zahlung vor Beginn des ersten Seminars. Sollte eine Teilstornierung vorgenommen werden, wird der Rabatt zurückgenommen bzw. nachträglich belastet. Auf bereits ermäßigte Teilnahmegebühren kann kein Rabatt gewährt werden.

Datenschutz:

Ihre Daten werden für interne Zwecke, bis auf Widerruf von Ihnen, bei uns gespeichert. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie nicht über unsere aktuellen Fortbildungen informiert werden wollen.

CenTrial GmbH

Paul-Ehrlich-Str. 5
D-72076 Tübingen
Tel.: +49 7071 9992-0
Fax: +49 7071 9992-299
sekretariat@centrial.de
www.centrial.de

CenTrial GmbH

DQS-zertifiziertes Managementsystem
für ISO 9001

Registriernummer DE-287931 QM



73. Klinischer Studientag
„Einführung in die Statistik in
Klinischen Prüfungen - Statistik
verstehen (fast) ohne Formeln!“

17. Juli 2012

Referent

Prof. Dr. Rainer Muche
Institut für Biometrie
Universitätsklinikum Ulm

Veranstalter

CenTrial GmbH

