



Seminar | Medizinische Studien lesen und verstehen (M09) Statistische Grundlagen für klinische Prüfungen

Seminarinhalte

1. Tag: 9.00 bis 17.00 Uhr

- Das Prinzip des Hypothesentestens
- Deskriptivstatistik und Korrelation
- Vierfelder-Tafel
- t-Test, U-Test
- Konfidenzintervalle
- Zusammenhangsmaße in der medizinischen Statistik (wie Odds Ratio, Relatives Risiko)

2. Tag: 9.00 bis 13.00 Uhr

- Praktische Beispiele anhand von Studien - Anwendung der statistischen Grundlagen, sowie:
- Effektgröße und Fallzahlschätzung
- Signifikanz und Relevanz
- Checklisten zur Beurteilung von medizinischen Studien

Ihr Nutzen

- Sie haben die Möglichkeit bis 10 Tage vor dem Seminar eine Studie mit einer konkreten Fragestellung einzusenden, die am zweiten Tag besprochen wird.
- Sie erlangen statistische Grundlagen
- Sie erlernen Resultate klinischer Studien zu verstehen

Zielgruppe

- Monitore / CRAs
- Mitarbeiter der Med.Wiss. Abteilungen
- Außendienstmitarbeiter
- Produktmanager
- Assistenten

Vortragender - Dr. rer.nat. Michael Benesch

- Dr.rer.nat. Michael Benesch ist Statistik-Consultant und Geschäftsführer der Benesch & Mittermayr GmbH. Er ist als Lehrbeauftragter an den Universitäten Wien und Klagenfurt, in den Bereichen Statistik, Empirische Forschung und Psychologische Diagnostik tätig.

Veranstaltungsort	Focus41 1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 41
Termin & Uhrzeit	4. und 5. Oktober 2010 - 1. Tag: 9.00 bis 17.00 Uhr, 2. Tag: 9.00 bis 13.00 Uhr
Preis	€ 710,00 (exkl. 20% USt., inkl. Unterlagen und Verköstigung)
Seminar-Nummer	M09
Firmenintern	Wir bieten dieses Seminar auch firmenintern an - maßgeschneidert auf Ihre Unternehmenssituation. Gerne erstellen wir für Sie ein unverbindliches Angebot.
Fragen	Wir beantworten Ihnen unter +43 (1) 865 42 78 oder office@hcc-seminare.at gerne persönlich Ihre Fragen.

Details & Anmeldung www.hcc-seminare.at/seminare/mo9