

vorläufiges Programm Weiterbildungsveranstaltung im Gebiet Arzneimittelinformation Seminar 3: Grundlagen klinischer Studien, 20 Std. Web-Seminar

Mittwoch, 13.01.2021

08:30-12:00	Begrüßung und Einführung Deskriptive Statistik: Skalierung, Darstellung, Lage- und Streuungsmaße Induktive Statistik: Konfidenzintervalle, Prinzip des statistischen Tests t-Tests, Wilcoxon-Test, Varianzanalyse	Dr. Verena Hoffmann
	- Kaffeepause integriert -	
12:00-12:45	Mittagspause	
12:45-13:45	Korrelation, Regression	Dr. Verena Hoffmann
13:45-14:00	Kaffeepause	
14:00-18:30	x²-Test, Kaplan-Meyer-Kurven, Logrank-Test	Prof. Dr. Joerg Hasford
	Wahl des richtigen Tests	
	Gruppenarbeit und Kaffee	
	Besprechung der Ergebnisse, Diskussion	

Donnerstag, 14.01.2021

09:30-13:00	Rechtliche Grundlagen: AMG, GCP, Grundsätze etc.	Prof. Dr. Joerg Hasford
	Studientypen	
	Klinische Studien und GCP: Studiendesign, Struktur- und	
	Beobachtungsgleichheit, Placebo	
	- Kaffeepause integriert -	
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-18:15	Prüfplan, Zielgrößen, Randomisierung, Ein-	Prof. Dr. Joerg Hasford
	und Ausschlußkriterien, Behandlungsmodalitäten,	
	Fallzahlschätzungen	
	Auswertung (Wirksamkeit)	
	Auswertung (Verträglichkeit) und Berichterstattung	
	klinischer Studien	
	Meta-Analysen: Für und Wider	
	Checkliste zur Beurteilung von Studien	
	- Kaffeepause integriert -	



Freitag, 15.01.2021

08:30-12:30	Beurteilung klinischer Studien – Einweisung	Prof. Dr. Joerg Hasford
	Analyse und Bewertung von Studien in Gruppen anhand	
	von Beispielen	
	Präsentation und Diskussion der Ergebnisse durch die	
	Teilnehmerinnen und Teilnehmer	
	Abschließende Fragerunde und Evaluation	
	- Kaffeepause integriert -	