





ONLINE-WORKSHOP 15. bis 21. April 2021

COCHRANE REVIEWS

Basiskurs für Autor*innen (Woche 1)

Live-Webinare

Donnerstag, 15.04.2021		
08:45 - 09:00	Anmeldung (Login)	
09:00	Begrüßung & Organisatorisches Dr. Anja Dahten, Cochrane Deutschland	
	Einführung in Cochrane Reviews Prof. Dr. Jörg Meerpohl, Cochrane Deutschland	
	13. Fragestellung festlegen & Verfassen eines Protokolls Dr. Christine Schmucker, Institut für Evidenz in der Medizin - Uniklinik Freiburg	
	Pause	
	4.1 Suche nach Studien Kathrin Grummich, Cochrane Deutschland	
	4.2 Übung: Erarbeiten einer PICO-Frage & Literatursuche Kathrin Grummich, Cochrane Deutschland [Selbststudium mit Kontaktmöglichkeit]	
bis 13:30	Auswertung im Plenum	

Freitag, 16.04.2021		
08:45 - 09:00	Anmeldung (Login)	
09:00	5. Auswahl der Studien - 6. Datenextraktion Dr. Barbara Nußbaumer-Streit, Cochrane Österreich	
	7.1 Risiko für Bias – Bewertung eingeschlossener Studien Claudia Bollig, Cochrane Deutschland	
	Pause	
	7.2 Übung: Risiko für Bias-Bewertung <i>via</i> RoB2 Prof. Dr. Cordula Braun [Kleingruppen selbstständig]	
	Auswertung im Plenum	
	Pause	
bis 13:30	8 Ergebnisse analysieren und darstellen 8.1 Metaanalyse Dr. Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik	

Änderungen vorbehalten.







ONLINE-WORKSHOP 15. bis 21. April 2021

COCHRANE REVIEWS

Basiskurs für Autor*innen (Woche 2)

Live-Webinare

Dienstag, 20.04.2021		
08:45 - 09:00	Anmeldung (Login)	
09:00	8.2 Analyse dichotomer Endpunkte Dr. Guido Schwarzer, Institut für Medizinische Biometrie und Statistik	
	8.3 Einführung in die Software RevMan Prof. Dr. Nicole Skoetz, Cochrane Cancer	
	Pause	
	8.4 Übung: Meta-Analysen mit RevMan Web Prof. Dr. Nicole Skoetz [Selbststudium mit Kontaktmöglichkeit]	
	Auswertung im Plenum	
	Pause	
bis 13:30	8.5 Heterogenität untersuchen Dr. Erik von Elm, Cochrane Schweiz	

Mittwoch, 21.04.2021		
08:45 - 09:00	Anmeldung (Login)	
09:00 bis 13:30	8.6 Analyse untypischer Daten und Studiendesigns Dr. Barbara Nußbaumer-Streit, Cochrane Österreich	
	9 Ergebnisse interpretieren 9.1 Reporting-Bias & Ergebnisse interpretieren Dr. Barbara Nußbaumer-Streit, Cochrane Österreich	
	Pause	
	9.2 Die Vertrauenswürdigkeit der Evidenz bewerten PD Dr. Lukas Schwingshackl, Institut für Evidenz in der Medizin - Uniklinik Freiburg	
	9.3 Übung: Die Vertrauenswürdigkeit der Evidenz mit GRADEpro GDT bewerten PD Dr. Lukas Schwingshackl [Kleingruppen selbstständig]	
	Auswertung im Plenum	
	Zusammenfassung & Feedback Dr. Anja Dahten, Cochrane Deutschland	

Änderungen vorbehalten.