

ONLINE WORKSHOP 20. April bis 25. April 2023

# SYSTEMATISCHE ÜBERSICHTSARBEITEN PROGNOTISCHER STUDIEN

## Prognostische Faktoren und prognostische Modelle

### LIVE WEBINARE (Woche 1)

**Moderation/Host:** Dr. Anja Dahten (Cochrane Deutschland)

**Expertinnen-Team:**

Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger (Uniklinik Köln; Evidenzbasierte Medizin/Cochrane Haematology)  
Maria-Inti Metzendorf (UK Düsseldorf)

Donnerstag, 20.04.2023 (Tag 1) 5 AE	
Ab 08:50	<b>Login</b> (Video/Audio Test)
09:00	<b>Begrüßung &amp; Organisatorisches</b> Dr. Anja Dahten
	<b>1 Systematische Reviews prognostischer Studien: Studientypen &amp; Reviewfrage</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [interaktiver Vortrag]
	<b>Pause</b>
	<b>2 Literaturrecherchen für prognostische Studien</b> Maria-Inti Metzendorf, Uniklinik Düsseldorf [interaktiver Vortrag]
	<b>Pause</b>
bis 13:30	<b>3.1 Prognostische Faktoren: PICOTS &amp; Studienselektion</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [Übung & Auswertung im Plenum]
Freitag, 21.04.2023 (Tag 2) 5 AE	
Ab 08:50	<b>Login</b> (Video/Audio Test)
09:00	<b>3.2 Prognostische Faktoren: Vorstellung &amp; Bewertung des Verzerrungsrisikos (QUIPS), GRADE für prognostische Faktoren</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [Übung & Auswertung im Plenum]
	<b>Pause</b>
	<b>4.1 Prognostische Modelle: Einleitung</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [interaktiver Vortrag]
	<b>Pause</b>
bis 13:30	<b>4.2 Prognostische Modelle: Studienselektion</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [Übung & Auswertung im Plenum]

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Zuverlässige Evidenz.  
Informierte Entscheidungen.  
Bessere Gesundheit.

ONLINE WORKSHOP 20. April bis 25. April 2023

# SYSTEMATISCHE ÜBERSICHTSARBEITEN PROGNOTISCHER STUDIEN

## Prognostische Faktoren und prognostische Modelle

### LIVE WEBINARE (Woche 2)

**Moderation/Host:** Dr. Anja Dahten, Cochrane Deutschland

**Expertinnen-Team:**

Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger (Uniklinik Köln; Evidenzbasierte Medizin/Cochrane Haematology)  
Maria-Inti Metzendorf (UK Düsseldorf)

<b>Dienstag, 25.04.2023 (Tag 3) 5 AE</b>	
Ab 08:50	<b>Login</b> (Video/Audio Test)
<b>09:00</b>	<b>4.3 Prognostische Modelle: Vorstellung &amp; Bewertung des Verzerrungsrisikos (PROBAST)</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [Übung & Auswertung im Plenum]
	<b>Pause</b>
	<b>5 Metaanalysen &amp; Effektmaße prognostischer Modelle, GRADE für prognostische Modelle</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [interaktiver Vortrag]
	<b>Pause</b>
	<b>Fragen &amp; Antworten (Zusammenfassung)</b> Prof. Nicole Skoetz & Nina Kreuzberger [Plenum]
<b>bis 13:30</b>	<b>Feedback &amp; Evaluation</b> Dr. Anja Dahten

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Zuverlässige Evidenz.  
Informierte Entscheidungen.  
Bessere Gesundheit.**