

LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

0082.121 T. Griesbacher



Design und Interpretation klinischer Studien (I): Risiko und Odds

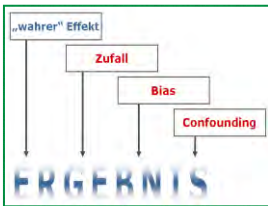
- Mo, 12.03.2018 16:00–18:30 Uhr jeweils **SR 07.12**
- Mi, 14.03.2018 16:00–18:30 Uhr (Vorklinik/Zubau, I. Stock)
- Mo, 19.03.2018 16:00–18:30 Uhr
- Mi, 21.03.2018 16:00–18:30 Uhr

Anmeldung und weitere Informationen:

https://online.medunigraz.at/mug_online/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=214817

Inhalt: Fragestellung, Risk Factors & Endpoints, Endpunkte (Outcomes), Biomarkers, Surrogatparameter, Biometrische Messung, Beobachtung, Befragung, Datenerhebung, Risiko und Odds, Population at Risk, Prävalenz, Inzidenz, Inzidenzrate, Risk Ratio, Odds Ratio, Rate Ratio, Measures of Impact: Attributable Risk, Proportional Attributional Risk, Population Attributable Risk, Population Proportional Attributable Risk, Number Needed to Treat, Number Needed to Harm.

0082.122 T. Griesbacher



Design und Interpretation klinischer Studien (II): Bias und Confounding

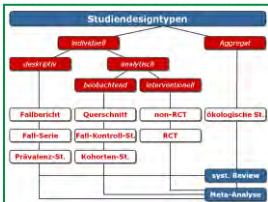
- Mo, 09.04.2018 16:00–18:30 Uhr SR 07.12
- Mi, 11.04.2018 16:00–18:30 Uhr SR 07.13
- Mo, 16.04.2018 16:00–18:30 Uhr SR 07.12
- Mo, 23.04.2018 16:00–18:30 Uhr SR 07.12

Anmeldung und weitere Informationen:

https://online.medunigraz.at/mug_online/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=216535

Inhalt: Selection Bias, Sampling Bias, Spectrum Bias, Comparison Bias, Threshold und Sensitivity Bias, Performance Bias, Incorporation Bias, Differential Selection Bias und Drop-out, Verification (Workup) Bias, Observer Reliability, Test Precision Bias, Detection Bias (Medical Surveillance Bias), Amalgamation Paradox (Yule-Simpson Effect), Observer Bias und Verblindung, Publication Bias; Confounding, Stratifizierte Analyse, Interaktion und Confounding, Bradford-Hill-Kriterien.

0082.123 T. Griesbacher



Design und Interpretation klinischer Studien (III): Studientypen

- Mi, 02.05.2018 16:00–18:30 Uhr jeweils **SR 07.12**
- Mi, 09.05.2018 16:00–18:30 Uhr (Vorklinik/Zubau, I. Stock)
- Mo, 14.05.2018 16:00–18:30 Uhr
- Mi, 16.05.2018 16:00–18:30 Uhr

Anmeldung und weitere Informationen:

https://online.medunigraz.at/mug_online/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=215265

Inhalt: Fallberichte, Fallserien, Prävalenzstudien, Querschnitt- und Längsschnittstudien, Fall-Kontroll-Studien, Kohortenstudien, interventionelle nicht kontrollierte Studien, randomisierte kontrollierte Studien, Aggregatstudien, Meta-Analysen, systematische Reviews, Äquivalenzprüfungen.

Alle LVs laufen über jeweils vier LV-Tage (1 Semesterwochenstunde, 1 ECTS).
Nähere Informationen siehe Medonline (Anmeldungslinks)

(Die LVs 0082.124 (IV: RCTs), 0082.125 (V: Metaanalysen), 0082.126 (VI: Äquivalenzprüfungen) und 008.127 (VII: Evidenzbewertung) werden in den Folgesemestern angeboten)