

GÖG Workshop–Reihe Health Technology Assessment

Die Teilnahme ist kostenlos, Anmeldung (romana.landauer@goeg.at) ist unbedingt erforderlich.

Fallstricke und Fehlinformationen in klinischen Studien

16./17. Dezember 2010

Seminarziel: Lernen nicht hereinzufallen.

Inhalt: In diesem Seminar werden auf fundierte, verständliche und manchmal vergnügliche Art Grundkenntnisse in klinischer Forschungsmethodik und Statistik vermittelt. Vorkenntnisse sind kaum erforderlich. Die Teilnehmer/innen werden in die Lage versetzt, klinische Studien kritisch und effizient zu lesen und zu beurteilen.

Das Seminar bietet neben Vorträgen Raum für Diskussionen und praktische Übungen, insbesondere im kritischen Lesen klinischer Studien. Die Bedeutung der häufig missverstandenen Bezeichnung "statistisch signifikant" wird veranschaulicht. Verbreitete Irrtümer und Trugschlüsse werden erläutert.

Referent: PD Dr. Hans–Hermann Dubben ist (Ko–)Autor der Rowohlt Science Taschenbücher: " Der Hund der Eier legt", "Der Schein der Weisen" und "Mit an Wahrscheinlichkeit grenzender Sicherheit". Er forscht und lehrt an der Universität Hamburg (Universitätsklinikum Hamburg–Eppendorf und Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften)

Zielgruppe: Im Gesundheitswesen tätige Personen, die Publikationen klinischer Studien verstehen wollen.

Teilnehmeranzahl: max. 30 Personen

Sprache: deutsch

Seminarform: 2–tägig, Vortragseinheiten und Diskussionen, viele Beispiele und Übungen; interaktiv. Bitte einen Taschenrechner mitbringen!

Zeiten: Do 16.12. 9:00 bis 17:00 und Fr 17.12. 9:00 bis 16:00

Ort: Veranstaltungsräumen der GÖG, 1010 Wien, Stubenring 6 / Eingang Biberstraße, Untergeschoß