

Outcomes Research- Lehrgang

Fundamente der
evidenzbasierten Medizin:
Health Economics,
Outcomes Research und die
Versorgungsrealität

DIE THEMEN

- Fundamente von HEOR und Evidence Based Medicine
- Outcomes Research -
Fokus Marktzulassung und AMNOG/EU-HTA
- Versorgungsdaten und Beobachtungsstudien
- Health Economic Modelling
- Datennutzung und DiGA im HTA-Kontext

IHRE REFERENT*INNEN



Hans-Holger Bleß
fbeta GmbH,
Berlin



Friedhelm Leverkus
Pfizer Deutschland GmbH,
Berlin



Dr. Katrin Kupas
Bristol-Myers Squibb,
Boudry, Schweiz



Stefan Wiefarn
MSD Sharp & Dohme GmbH,
München

Ziel des Lehrgangs

Dieser Lehrgang macht Sie fit in Sachen Gesundheitsökonomie und Outcomes Research - immer mit einem Fokus auf die AMNOG-Perspektive und EU-HTA.

Sie lernen Aussagekraft und Relevanz verschiedener Studientypen für Zulassung, HTA und die Versorgungsrealität, erfahren Konzepte des Health Economic Modellings und wissen welchen Impact die Digitalisierung auf Ihr Outcomes Research haben kann.

Wer sollte teilnehmen?

Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte der Healthcare-Industrie, die tiefes Know-how im Bereich Health Economics und Outcomes Research benötigen sowie Anknüpfungspunkte zum AMNOG-Prozess haben.

Angesprochen sind besonders Mitarbeiter*innen im Bereich der klinischen Entwicklung/Evidence Based Medicine, HEOR und HTA. Ebenfalls angesprochen sind Mitarbeiter*innen von Krankenkassen, die Daten analysieren bzw. Versorgungsforschung betreiben.

IHRE REFERENT*INNEN

Hans-Holger Bleß

fbeta GmbH, Berlin

Partner; Verantwortlich für die Bereiche Digital Health und Market Access & Healthcare Research

Dr. Katrin Kupas

Bristol-Myers Squibb, Boudry, Schweiz

Director Statistics - Market Access & HEOR | Global Biometrics and Data Science

Friedhelm Leverkus

Pfizer Deutschland GmbH, Berlin

Director Health Technology Assessment & Outcomes Research

Stefan Wiefarn

MSD Sharp & Dohme GmbH, München

Team Lead Health Technology Assessment

Ihr Nutzen

- 4 HEOR-Expert*innen informieren Sie im Detail zu Studientypen, Datenqualität und wichtige EU-HTA-/AMNOG-Aspekte
- Sie lernen Datenquellen aus der Versorgungspraxis kennen und diese im Kontext von evidenzbasierter Medizin einzuordnen

Fundamente der evidenzbasierten Medizin

1. Tag von 09:00 - 17:00 Uhr

Die Fundamente von HEOR und der evidenzbasierten Medizin

Stefan Wiefarn

- Klassifizierung von Studientypen
- Randomisierte klinische Studien (RCTs)
- Methodische Aspekte in kl. Studien

Outcomes Research - Fokus Marktzulassung

Friedhelm Leverkus

- Anforderung an Healthcare Databases und nichtrandomisierte Designs

Outcomes Research - Fokus frühe Nutzenbewertung in Deutschland

Stefan Wiefarn, Hans-Holger Bleß

- Methodische Aspekte
- Patientenrelevante Endpunkte und Surrogate
- Epidemiologische Daten für HTA-/AMNOG-Prozess

Willkommen in der Versorgungsrealität - Beobachtungsstudien in der Praxis

Hans-Holger Bleß

- Register und Registerstudien
- Kohortenstudien
- Historische Kontrollen
- Kassendaten /electronic Health Records
- Datennutzung aus ePA und eGK

AbD und späte Nutzenbewertung durch Register?

Hans-Holger Bleß

2. Tag von 09:00 - 15:30 Uhr

Daten & Datenqualität: Bias und Biaskontrolle in Beobachtungsstudien

Friedhelm Leverkus

- Causal Inference
- Propensity Scores und Matching
- Negative Controls

Health Economic Modelling

Hans-Holger Bleß

- Budget-Impact-Analysen
- Cost effectiveness
- Kosten im AMNOG-Prozess
- Kosten-Nutzen-Bewertung
- Konsequenzen für Launch-Preis und Preisgestaltung
- Exkurs: Warum keine QALYs in DEU

Digitalisierung - Datennutzung & DiGA im HTA-Kontext

Hans-Holger Bleß

- HTA für DiGA: Fast-Track in das DiGA-Verzeichnis
- Evaluation und Pricing
- Alternative Geschäftsmodelle für DiGA
- Digitalisierungsgesetz (DigiG): insb. Anwendungsbegleitenden Erfolgsmessung (AbEM)

HTA in Europa

Dr. Katrin Kupas

- EU-HTA - Aktueller Stand der Vorbereitungen; Gemeinsamkeiten/ Unterschiede zu AMNOG
- Verzahnung der klinischen Bewertung (EU-HTA, nationale Verfahren)
- Gesundheitsökonomie in Europa

Outcomes Research-Lehrgang

ANMELDUNG UNTER

service@forum-institut.de
www.forum-institut.de
Webcode 24032000

Tel. +49 6221 500-500
Fax +49 6221 500-555



ANMELDEFORMULAR

Ja, ich nehme teil:

20. - 21. März 2024 - online
- Ja, ich bin damit einverstanden, dass das FORUM Institut mir Informationen zu Veranstaltungen
- per E-Mail per Telefon übermitteln darf.
Meine Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Termin:

20. - 21. März 2024 - online
1. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr
2. Tag: 09:00 - 15:30 Uhr
Einwahl ab 30 Min. vor Beginn möglich

Gebühr:

€ 1.790,00 (+ gesetzl. MwSt.)
Die Teilnahmegebühr beinhaltet eine Dokumentation zum Download, ein Zertifikat, den Zugang zum Learning Space sowie technische Betreuung einschließlich PreMeeting.

Name, Vorname

Position/Abteilung

Firma

Straße

PLZ/Ort/Land

Tel./Fax

E-Mail

Ansprechpartner/-in im Sekretariat

Datum, Unterschrift

So funktionieren unsere Online-Seminare

- Online-Seminare - live und interaktiv über den Learning Space.
- Ihre Zugangsdaten und alle begleitenden Unterlagen jederzeit zugänglich im Learning Space.
- Didaktisch und technisch optimal aufeinander abgestimmtes Konzept mit viel Raum für Ihre Fragen.
- Gratis PreMeeting, um technisch perfekt in Ihre Online-Weiterbildung zu starten.
- Durchgehende Betreuung während des Online-Seminars für einen optimalen Lernerfolg.

AGB

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.11.2021), die wir auf Wunsch jederzeit übersenden und die im Internet unter www.forum-institut.de/agb eingesehen werden können.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Dr. Henriette Wolf-Klein
Bereichsleiterin Healthcare
Tel. +49 6221 500-680
h.wolf-klein@forum-institut.de

