

# Blended Learning - Literaturrecherche für Medical Writer

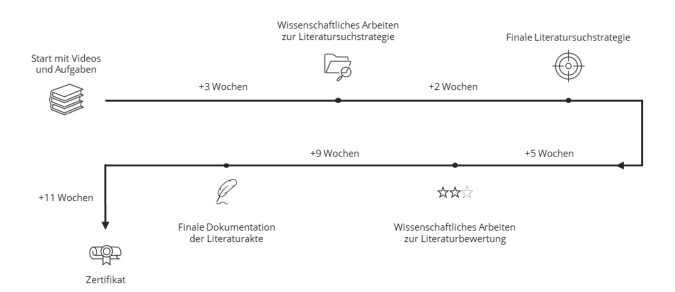
#### **Lerninhalte im Kurs**

- Regularien: MDR, MEDDEV 2.7/1 Revision 4, IMDRF MDCE WG/N56FINAL:2019, MDCG 2020-13
- PICO, PRISMA und weitere Methoden
- Relevanz- und Qualitätskriterien
- Literaturrecherche in Pubmed, AWMF, Clinicaltrials.gov, Sicherheitsdatenbanken
- MDR-konforme Dokumentation der Literaturrecherche

### **Aufbau des Kurses**

- Zugang zu unserer E-Learning-Plattform
- Jeweils ein Aufgabenkurs zur Literaturrecherche und Literaturbewertung anhand eines Beispielprodukts
- Insgesamt 13 Videos inkl. Aufgaben und Lösungen
- Blueprint: Protokoll und Bericht zur Literaturrecherche
- 4 remote Sessions mit unseren Expert:innen
- Zertifikat (falls gewünscht mit Wirksamkeitsprüfung)

### **Ablauf des Kurses**





## **Inhalt der Expert-Sessions**

Termin	Thema	Empfohlene Videos und Aufgaben bis zum Termin
1	Wissenschaftliches Arbeiten zur Literatursuchstrategie	<ul> <li>Literaturrecherche: Anforderungen der MDR, MDCG 2020-13, MEDDEV 2.7/1 rev. 4</li> <li>Literaturrecherche: Struktur und Voraussetzungen</li> <li>Literaturrecherche: Wissenschaftliches Arbeiten</li> </ul>
2	Finale Literatursuchstrategie	<ul> <li>Literaturrecherche: Literatursuchprotokoll</li> <li>Literaturbewertung: Anforderungen der MDR, MDCG 2020-6 und 2020-13, MEDDEV 2.7/1 rev. 4, IMDRF</li> </ul>
3	Wissenschaftliches Arbeiten zur Literaturbewertung	<ul> <li>Literaturbewertung: Struktur und Voraussetzung</li> <li>Literaturbewertung: Wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Literaturbewertung: Sie sind dran! Bewerten Sie Ihre Publikationen!</li> </ul>
4	Finale Dokumentation der Literaturbewertung (Literaturakte)	Finale Bearbeitung Ihrer Literaturbewertungsakte

Hinweis: Die Termine finden in der Regel zwischen 14.00 und 15.30 Uhr statt.