



## Publikationstypen in der Medizin

### **Abstract**

Präzise und nicht interpretierende Zusammenfassung des Inhalts einer wissenschaftlichen Arbeit.

### **Journal Article**

(Zeitschriftenartikel)

Aufsatz zu einem bestimmten Thema in einer Fachzeitschrift.

### **Review**

(Übersichtsarbeit)

Aufsatz, der die derzeitige Forschung zu einem bestimmten Thema zusammenfasst, ohne neue Erkenntnisse einzubringen.

### **Systematic Review**

(Systematische Übersichtsarbeit)

Literaturübersicht, die systematisch und methodisch alles verfügbare Wissen zu einem Thema zusammenfasst und qualitativ bewertet. Sie kann mit einer Meta-Analyse ergänzt werden.

### **Meta-Analysis**

(Meta-Analyse)

Durch statistische Zusammenfassung von quantitativen Untersuchungsergebnissen aus Primärstudien erarbeiteter Überblick zum aktuellen Forschungsstand zu einem bestimmten Thema, der überprüft, ob ein bestimmter Effekt innerhalb der Population vorhanden und wie gross dieser ist.

### **Primary Study**

(Primärstudie)

Originaler Forschungsartikel, der die verwendete Methode, die erhobenen Daten (Statistiken und Grafiken) sowie die Ergebnisse einer Studie darlegt und diskutiert.

### **Clinical Trial**

(Klinische Studie)

Aufsatz über die Ergebnisse einer klinischen Studie (experimentelle Prüfung des Effekts einer Intervention unter definierten Bedingungen).

### **RCT (Randomized controlled trial)**

(Randomisierte kontrollierte Studie)

Die Gruppe der Probanden wird zufällig in Teilgruppen mit unterschiedlicher Behandlung aufgeteilt. Die Teilnehmer (einfachblinde Studie) und ggf. sogar die Forschenden (Doppelblindstudie) wissen nicht, wer welche Behandlung erhält.

### **Case Report**

(Fallbericht)

Detaillierter Rapport über Symptome, Diagnosen, Behandlungen von einzelnen Patienten.

### **Guidelines**

(Leitlinien)

Systematisch entwickelte Handlungsvorschläge, um die Entscheidungen von Ärzten für eine angemessene Gesundheitsversorgung zu unterstützen.