

# Ergebnisse Workshop B: Evaluation von telemedizinischen Services

---

## Evaluation in 3 Dimensionen: Projektziele von Telemedizinprojekten

*orientiert an Kriterienkatalog der eHealth-Initiative (2012)*

- Medizinischer Nutzen („effektivere Versorgung“)
- wirtschaftlichere Versorgung (bei ungeminderter Effektivität im Vergleich zur Regelversorgung)
- Sicherstellung einer ausreichenden Versorgung

*Keine eigenständige Zielgröße:*

- Technologische Innovation

*Wichtig:*

- Versorgungsziel definieren !

# Ergebnisse Workshop B: Evaluation von telemedizinischen Services

---

## Evaluation von Telemedizin als methodische Herausforderung

- Methodik der Evaluation sehr unterschiedlich, kein Konsens über anzulegende Standards.
- Nutzen/Wirksamkeit oft schwierig zu definieren.
- Telemedizin ist vielfach eine „Multilevel-Intervention“: komplex zu evaluieren, nicht vergleichbar mit RCT.
- Wichtig: **Wer** erwartet **was** von der Evaluation?
- Die Perspektive (Leistungserbringer, Krankenkasse, Versicherter, Wissenschaft) ist entscheidend für die Relevanz von Indikatoren zur Nutzenbewertung von Telemedizin.
  - Indikatoren wie z.B. Anzahl leitlinienkonformer Behandlungen, Verkürzung von Krankenhausliegezeiten oder Zahl der Arztkontakte im ambulanten Bereich für Kassen irrelevant.
  - Einsparungen entstehen nicht dort, wo Kosten anfallen.

# Ergebnisse Workshop B: Evaluation von telemedizinischen Services

---

## Evaluation von Telemedizin als methodische Herausforderung

### *Nachhaltigkeit:*

- Problemfeld Übertragbarkeit der Projekte bzw. der in den Projekten aufgebauten Infrastrukturen:
  - Übertragbarkeit = Nachhaltigkeit + Flexibilität
  - Flexibilität abhängig von der Nutzung internationaler Standards, d.h. nur Projekte, die Standards nutzen, sind übertragbar.

### *Herausforderung:*

- Konsensfindung zur Wirksamkeitsmessung von verschiedenen Telemedizinintypen über Interessengruppen im Gesundheitswesen hinweg – „bottom-up“
- Operationalisierung der Anforderungen ggf. in einer „Version 2“ des Kriterienkatalogs der eHealth-Initiative ?