





multidisziplinäres Forschungsfeld

Befasst sich mit der Bewertung,  
Analyse und Verbesserung der  
Gesundheitsversorgung.

Betrachtet Wirksamkeit, Effizienz,  
Qualität und Zugänglichkeit der  
Gesundheitsversorgung.

Hauptziel: Lücken zwischen  
evidenzbasierter Medizin und  
medizinischer Praxis zu schließen

**Was ist  
Versorgungsforschung  
?**

Gewährleistung einer besseren  
Patientenversorgung

Eng mit klinischer Forschung, Gesundheits-  
politik, Gesundheitsökonomie und  
Epidemiologie verbunden.

multidisziplinäres Forschungsfeld

Befasst sich mit der Bewertung,  
Analyse und Verbesserung der  
Gesundheitsversorgung.

Betrachtet Wirksamkeit, Effizienz,  
Qualität und Zugänglichkeit der  
Gesundheitsversorgung.

Hauptziel: Lücken zwischen  
evidenzbasierter Medizin und  
medizinischer Praxis zu schließen

**Gewährleistung einer besseren  
Patientenversorgung**

**Er**

Eng mit klinischer Forschung, Gesundheitspolitik, Gesundheitsökonomie und Epidemiologie verbunden.

Förderung von Innovation und  
technologischen Fortschritten

Anpassung an demografische und  
epidemiologische Veränderungen

Stärkung der Patientenbeteiligung  
und -zufriedenheit

Evidenzbasierte  
Entscheidungsfindung

Erfüllung regulatorischer Anforderungen  
und Qualitätsstandards

Kostenkontrolle und  
Effizienzsteigerung

**...in der klinischen  
Praxis**

Verbesserung der  
Patientenversorgung

**Verbesserung der  
Patientenversorgung**

**Kostenkontrolle und  
Effizienzsteigerung**

**Evidenzbasierte  
Entscheidungsfindung**

**Anpassung an demografische und  
epidemiologische Veränderungen**

Förderung von Innovation und  
technologischen Fortschritten

Stü

**Stärkung der Patientenbeteiligung  
und -zufriedenheit**

**Erfüllung regulatorischer Anforderungen  
und Qualitätsstandards**

Literaturrecherche

- Qualitative Forschung:
- Teilnehmende und nicht teilnehmende Beobachtungen
  - Interviews und Fokusgruppen
  - Fragebögen inkl. Reevaluationen

- Quantitative Forschung:
- statistische Auswertungen

**Umsetzung &  
Methodik**

Literaturrecherche

## Qualitative Forschung:

- Teilnehmende und nicht teilnehmende Beobachtungen
- Interviews und Fokusgruppen
- Fragebögen inkl. Reevaluationen

**Quantitative Forschung:**  
**- statistische Auswertungen**

Sensibilisierung und Schulung des Personals

**A**

Identifizierung von Forschungsthemen

**B**

Datenerhebung und Analyse

**C**

Förderung einer Forschungskultur

**D**

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

**E**

**Was muss bei der Einführung von Versorgungsforschung in die klinische Praxis beachtet werden?**

Implementierung von Verbesserungsmaßnahmen

**F**

Kommunikation der Ergebnisse

**G**

# Sensibilisierung und Schulung des Personals



# Identifizierung von Forschungsthemen

**B**

# Datenerhebung und Analyse

**C**

Förderung einer Forschungskultur

**D**

# Interdisziplinäre Zusammenarbeit



# Implementierung von Verbesserungsmaßnahmen

**F**

# Kommunikation der Ergebnisse



## Fazit

Aufwand	Nutzen
Zeit und Ressourcen	Verbesserte Patientenversorgung
Schulung und Unterstützung	Effizienzsteigerung und Kostenersparnis
Datenerfassung und Datenschutz	Evidenzbasierte Praxis
Koordination und Zusammenarbeit	Höhere Patientenzufriedenheit

Unsere Erfahrungen...

Mehr Informationen?

<https://www.youtube.com/watch?v=4y0LpKcDp0U>

Aufwand	Nutzen
Zeit und Ressourcen	Verbesserte Patientenversorgung
Schulung und Unterstützung	Effizienzsteigerung und Kostenersparnis
Datenerfassung und Datenschutz	Evidenzbasierte Praxis
Koordination und Zusammenarbeit	Höhere Patientenzufriedenheit

**Unsere Erfahrungen...**

Mehr Informationen?

<https://www.youtube.com/watch?v=4y0LpKcDp0U>