





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

Verbesserung der
Patientenversorgung

**...in der klinischen
Praxis**

**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>