Seminarplan

Veranstaltungs-Informationen

Mittwoch 7. Oktober 2020

ID 4 9-13 Uhr

Patient-Reported Outcomes Anwendung von Fragebögen -Interpretation von Ergebnissen und Umsetzung in der Praxis (>>Link)

ID 13 Mixed-Methods-Studien - Grundgedanken, Varianten, Potenziale+ Herausforderungen der Kombination quantitativer+ qualitativer Forschungs-

methoden für die VF

ID 15 Patienten-

Qualitäts- und sicherheitsindikatoren -Entwicklung, Auswahl und Interpretation (>>Link)

ID 16

Publizieren schaftlicher Ergebnisse der Versorgungsforschung (>>Link)

Mittwoch 7. Oktober 2020 14-18 Uhr

Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung-Theorien und

Methoden

(>>Link)

(>>Link) ID 6

Komplexe Interventionen: Methoden zur **Entwicklung und** Evaluation (>>Link)

Implementierungsforschung im Gesundheitswesen (>>Link)

Reviews (>>Link)

Systematische

Mittwoch

Vortragsabend I ab 18:30 Uhr mit Dr. Roland Leuschner (BKK Dachverband e.V., Berlin) + anschließendem Get-together

Donnerstag 8. Oktober

2020 9-13 Uhr

Komplexe Interventionen Herausforderungen bei der Erstellung von systematischer Reviews / Fyidenzsynthesen (>>Link)

ID 3

Grundlagen

(>>Link)

Datenschutz in der Versorgungsforschung (>>Link)

Definition und Planung von Registern (>>Link)



Module advanced-Module

Seminartyp

D Modul-

Identifikationsnummer

Donnerstag 8. Oktober

Patient-2020 Reported Outcomes: 14 - 18 Uhr Entwicklung von Fragebögen konzeptuelle und methodische

ID 9

Betrieb und Nutzen von Registern auf Grundlage der gesetzlichen (>>Link)

ID 10

Routinedaten in der VF: Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit. Linkage und praktische Beispiele (>>Link)

Wissenschaftliche Leitung

- Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu (Wuppertal)
- Prof. Dr. Falk Hoffmann (Oldenburg)
- Prof. Dr. Jochen Schmitt (Dresden)

Organisatorische Hinweise

Anmeldung und weitere Informationen

Das komplette Seminarprogramm inkl. der Modulbeschreibung, dem Zeitplan, den Teilnahmevorrausetzungen sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf www.dnvf.de.

Teilnahmegebühren

Bis zum 12. August 2020 gilt ein Frühbucherrabatt (grüne Preise).	Module (5 UE)
Regulär	295 € 360 €
Ermäßigt	135 €
Mitarbeiter Uni & (Fach-) Hochschule	165 €
Ermäßigt	85 €
Studierende (nicht Promotion)	100 €

Veranstaltungsort

GLS Campus Berlin Kastanienallee 82 | 10435 Berlin

Veranstalter / Kontakt

DNVF e. V. | Geschäftsstelle Kuno-Fischer-Str. 8 | 14057 Berlin

Telefon 030-1388-7070 Fax 030-1388-7072 E-Mail info@dnvf.de Internet www.dnvf.de



DNVF-Spring-School 2020

Fortbildungsprogramm für **Einsteiger und Fortgeschrittene** in der Versorgungsforschung

7.-8. Oktober 2020 GLS-Campus | Berlin



Stand: Juni 2020



www.dnvf.de

Liebe Versorgungsforscherinnen und Versorgungsforscher, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu der in den Herbst verschobenen DNVF-Spring-School ein, die vom 7. – 8. Oktober 2020 auf dem GLS-Campus in Berlin als Präsenzveranstaltung stattfindet.

Das Programm unserer achten Spring-School wurde auf Grund der Verlegung etwas verkürzt, dennoch bietet es durch die vielfältigen Module sowohl Nachwuchswissenschaftler*innen als auch fortgeschrittenen Versorgungsforscher*innen eine breite Auswahl zur persönlichen Weiterqualifikation. Detaillierte Informationen zu den angebotenen Modulen finden Sie auf unserer Webseite, auf welcher die einzelnen Seminarinhalte, Teilnahmevoraussetzungen und Referent*innen vorgestellt werden.

In Berlin treffen Sie auf erfahrene Referent*innen, auf Forschende aus verschiedenen Disziplinen und Einrichtungen, auf Vertreter*innen der unterschiedlichen Forschungsförderer, auf Kolleg*innen aus der Klinik, der Gesundheitspolitik, Gesundheitswirtschaft und der Selbstverwaltung. Herzlich willkommen sind auch Studierende.

Am Abend des 7. Oktober wird es einen Vortragsabend, referiert von Herr Dr. Roland Leuschner (BKK Dachverband e. V. Berlin) zum Thema: "Krankenkassen als Treiber für Innovationen – Möglichkeiten und Grenzen" geben, mit der Gelegenheit zur Diskussion und zum Netzwerken.

Wir sind bestrebt, mit unseren Seminaren einen Grundstein für qualitativ hochwertige Versorgungsforschung zu legen. Zudem ist es uns wichtig, dass der Transfer der Ergebnisse aus der Forschung in die Versorgung gut gelingt. Daher freuen wir uns sehr, dass wir auch in diesem Jahr wieder das Modul "Implementierungsforschung im Gesundheitswesen" anbieten können. Darüber hinaus wird ein neues Advanced-Seminar zum Thema Register angeboten, welches auf dem bereits seit mehreren Jahren erfolgreich stattfindenden Basis-Seminar "Definition und Planung von Registern" aufbaut und vertiefende Inhalte bietet.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu Wissenschaftliche Leitung der DNVF-Spring-School

Prof. Dr. Falk Hoffmann Wissenschaftliche Leitung der DNVF-Spring-School

hobe C. Ne F. Hoffman) Schutt

Prof. Dr. Jochen Schmitt Wissenschaftliche Leitung der DNVF-Sprina-School ID 2 Evaluieren und Implementieren in Einrichtungen der Gesundheitsversorgung – Theorien und Methoden basic

Prof. Dr. L. Ansmann, Prof. Dr. M. Hellmich

Patient-Reported Outcomes:
Entwicklung von Fragebögen –
konzeptuelle und methodische
Grundlagen basic

Prof. Dr. M. Koller

D 4 Patient-Reported Outcomes:
Anwendung von Fragebögen –
Interpretation von Ergebnissen
und Umsetzung in der Praxis adv

Prof. Dr. M. Klinkhammer-Schalke

Implementierungsforschung im Gesundheitswesen advanced

Prof. Dr. M. Wensing, Prof. Dr. S. Kuske

ID 6 Komplexe Interventionen:

Methoden zur Entwicklung und Evaluation basic

Prof. Dr. R. Möhler

ID 7 Komplexe Interventionen:
Herausforderungen bei der Erstellung von
systematischen Reviews / Evidenzsynthesen advanced

Prof. Dr. R. Möhler

ID 8 Definition und Planung von Registern basic

Prof. Dr. J. Stausberg

ID9 Aufbau und Betrieb von medizinischen Registern advanced

Dr. A. Niemeyer, I. Beckedorf

NEU

ID 10 Routinedaten in der
Versorgungsforschung:
Rahmenbedingungen, Nutzbarkeit,
Linkage und praktische Beispiele advanced

Prof. Dr. F. Hoffmann, Prof. Dr. S. March

ID13 Mixed-Methods-Studien –
Grundgedanken, Varianten, Potenziale
und Herausforderungen der Kombination
quantitativer und qualitativer
Forschungsmethoden für die
Versorgungsforschung basic

Prof. Dr. C. Holmberg, Dr. N. Pohontsch

Qualitäts- und Patientensicherheitsindikatoren – Entwicklung, Auswahl und Interpretation basic

Dr. K. Döbler, Prof. Dr. M. Geraedts

Publizieren wissenschaftlicher
Ergebnisse der Versorgungsforschung basic

Prof. Dr. M. Wensing

ID 17 Systematische Reviews basic

Prof. Dr. C. Apfelbacher, S. Deckert

D 19 Datenschutz in der Versorgungsforschung basic

Dr. J. Drepper, Prof. Dr. K. Pommerening

NEU Neue Module der DNVF-Spring-School 2020

Das DNVF e. V. behält sich notwendige Besetzungs- und Programmänderungen vor.