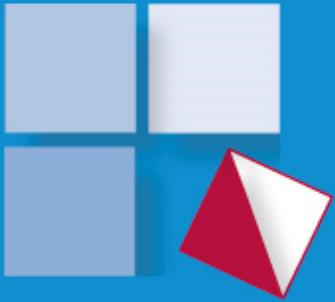


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Arbeitsgruppe 2 **Impfmodelle in Lebenswelten**

Leitung: Dr. Angelika Hornig, Prof. Fred Zepp

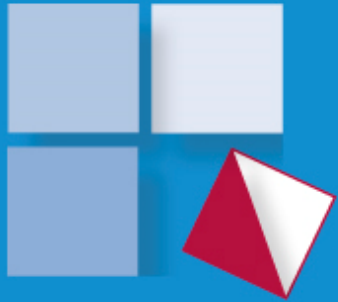


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Erreichen von Kommunikatoren/ Multiplikatoren:

- Impfinformationen in Ausbildung von Gesundheitsfachberufen (Hebammen, Altenpfleger), Erziehern, Lehrern und Medizinstudenten verstärken
- Multiplikatoren in der Bevölkerung finden, z. B. in Geburtsvorbereitungskursen, Sportverbänden...
- Botschaften gruppenspezifisch vorbereiten (z. B. für Erzieherinnen und Erzieher, Eltern, Jugendliche...), z. B. Lehrerkoffer Impfen bundesweit bereitstellen

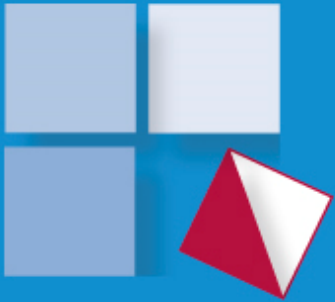


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Erweiterung von Impfcheck und –beratung, ggf. Impfung:

- Impfberatung in neuen Settings, z. B. Tagesmütter, Apotheken
- Bei Vorsorgeuntersuchungen im Erwachsenenalter
- Bei medizinischen Untersuchungen im Zusammenhang mit Freizeitaktivitäten (z. B. Tauchen, Sportfliegen) oder mit Berufstätigkeiten (z. B. Piloten, Kraftfahrer)
- Bei Erste-Hilfe-Kursen im Rahmen des Erwerbs des Führerscheins

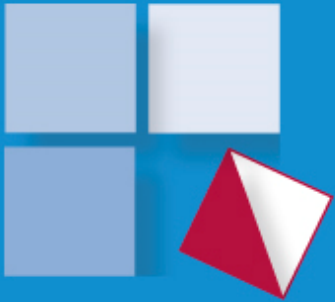


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Erweiterung von Impfcheck und –beratung, ggf. Impfung:

- Angebote für Familien erweitern (Erreichbarkeit, Terminmanagement)
- Vor Aufnahme Bundesfreiwilligendienst
- Beim Personal im medizinischen Bereich bereits zu Beginn der Ausbildung/ des Studiums
- Bei der Reisemedizinischen Beratung Impfbuchkontrolle
- Ärzte an neuen Impforten

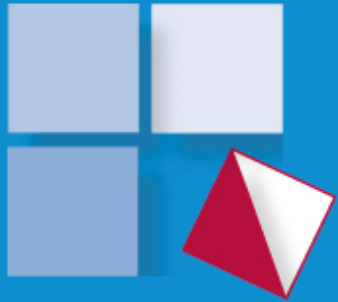


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Materialien und Tools:

- Neue Medien nutzen, z. B. Facebook, Youtube, Impf-App, Website CDC
- Arzt-Patienten-Interaktion anhand vorbereiteter Materialien, z.B. ÄZQ - neue Kurzinformationen für Patienten (KIP) z. B. zu Masern
- Gruppenspezifische Settings nutzen: z. B. Jugendmesse Youth, Fastfoodrestaurants, Kinos...

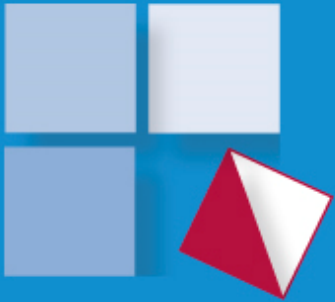


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Materialien und Tools:

- Einführung Recall-System, elektronischer Impfausweis
- Reisebuchung mit Informationen zu impfpräventablen Erkrankungen verknüpfen
- STIKO-konforme Informationsmaterialien in Familienbildungsstätten wie Volkshochschulen verteilen

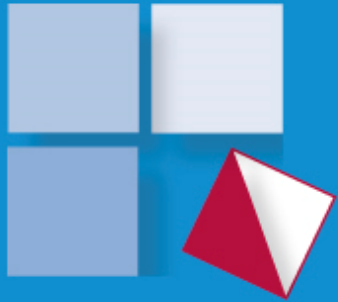


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Appelle:

- Kommunikation des sozialen Nutzen des Impfens
- Impfen positiver besetzen, z. B. „Impfen wirkt“
- Fachübergreifendes Impfen ermöglichen
- Stärkung ÖGD, um Möglichkeit der aufsuchenden Hilfe zu nutzen
- Rechtliche Situation darstellen

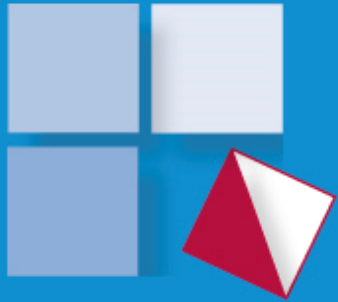


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Appelle:

- Angemessene Vergütung
- Stärkung institutioneller Verantwortlichkeiten
- Ansprache an Ärzte
- Stärkung Impfstoff Schule, z. B. Modell Schulkrankenschwester
- Bereitstellung von Personal und Material/Impfstoffe

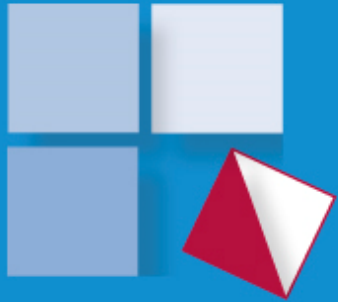


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Abschlussrunde

- Niedrigschwellige Kontaktaufnahme
- Einbeziehung neuer Lebenswelten /virtueller Lebenswelten
- Erweiterung des technischen Ansatzes für Ärzte
- Klärung der Finanzierungsfrage
- Verdeutlichung gesamtgesellschaftlicher Bedeutung

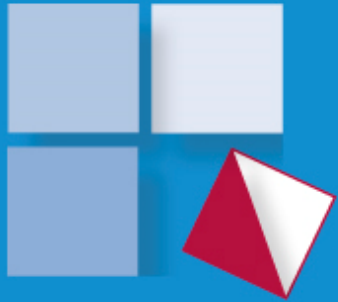


4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Abschlussrunde

- Entwicklung Bonusmodelle
- Vereinheitlichung Botschaften/Vorgehensweisen
- Nutzung Landesrahmenvereinbarung, um Impfgedanken in Lebenswelten zu tragen
- Bottom-up Ansatz



4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Bitte notieren Sie Ihre Fragen auf die gelben Karteikarten und werfen diese am Ausgang in den gelben Kasten!



4. Nationale Impfkonzferenz

18. - 19. Juni 2015, Urania Berlin

Herzlichen Dank an alle AG-Teilnehmerinnen
und –Teilnehmer !

Fr. DM Beck
PD Dr. Betsch
Dr. Bernhard
Fr. Brösicke
Dr. Ellsäßer
Dr. Hartmann
Hr. Heine
Prof. Dr. Heining

Fr. Hörsken
Prof. Dr. Liese
Dr. Nies
Fr. Seefeld
Dr. Skonietzki
Dr. Simon
Dr. Sroka-Rodrigues