



Einladung zur Informationsveranstaltung

Effiziente Anbindung von Primärsystemen ans elektronische Patientendossier

Datum: Mittwoch, 24. August 2022, von 14 bis 17 Uhr

Online-Teilnahme: *Microsoft Teams-Link wird nach der Anmeldung per E-Mail zugestellt*

Beim elektronischen Patientendossier gilt: Der Nutzen steigt mit der Verbreitung – sowohl in der Bevölkerung als auch bei den Leistungserbringern.

Die Informationsveranstaltung hat das Ziel, den Primärsystemherstellern und ihren Kunden – den Gesundheitseinrichtungen – Informationen und Erfahrungen mit auf den Weg zu geben, damit sie eine tiefe Integration des elektronischen Patientendossiers in ihre Systeme vornehmen können und wissen, wo sie welche Unterstützung erhalten.

Die Veranstaltung findet virtuell via Microsoft Teams statt. Für die Teilnahme ist die Anmeldung auf unserer [Webseite](#) erforderlich. Der Einwahl-Link wird nach der Anmeldung per E-Mail zugestellt. Das Publikum kann live Fragen im Chat an die Expertinnen und Experten stellen.

Hinweis

Von der Veranstaltung werden Ton- und Videoaufzeichnungen erstellt und nach der Veranstaltung durch eHealth Suisse der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Teilnehmende, die sicht- und/oder hörbar sind oder im Chat Fragen stellen, sind sich dessen bewusst und erklären sich damit einverstanden.

Programm: s. Seite 2.

Programm

Zeit		Referentinnen und Referenten
<i>Ab 13.45 Uhr: Zeitfenster zum Einwählen</i>		
<i>Moderation: Adrian Schmid, eHealth Suisse</i>		
1. Allgemeine Informationen zur EPD-Anbindung		
14h00-14h05	Eröffnung des Nachmittags	<i>Adrian Schmid, Leiter eHealth Suisse</i>
14h05-14h15	Allgemeine Informationen zur EPD-Anbindung	<i>Daniel Kotlaris, eHealth Suisse</i>
14h15-14h35	Übersicht tiefe EPD Integration Primärsysteme - Live-Demo einer tiefen EPD Integration im ambulanten Bereich	<i>Bendicht Salvisberg, Avintis</i>
14h35-14h50	Unterlagen für Ausschreibungen sowie der Selbstdeklaration für Primärsysteme	<i>Stefan Wyss, eHealth Suisse</i>
14h50-15h00	Fragen aus dem Publikum	<i>Alle</i>
<i>Pause (15 min)</i>		
2. Unterstützungsangebote: Tools und Testing		
15h15-16h00	<p>Unterstützungsangebote zur raschen Implementation und dem Testen der EPD-Schnittstellen:</p> <p>EPD Playground: Praxisnahe Testmöglichkeit für EPD-Schnittstellen und Use Cases</p> <p>Referenzumgebung und EPD Projectathon: Testen der EPD-Schnittstellen auf Zertifizierungsniveau</p> <p>HUSKY: Open Source API für die rasche EPD-Integration in ein Primärsystem</p> <p>Inklusive Fragen aus dem Publikum</p>	<p><i>Gabriel Hess, Berner Fachhochschule</i></p> <p><i>Martin Smock, eHealth Suisse</i></p> <p><i>Carole Kaiser, eHealth Suisse</i></p>
<i>Pause (15 min)</i>		
3. Ausblick: The EPR goes mobile		
16h15-16h45	<p>Mobile Geräte bieten viele Vorteile. Sie sollen über mHealth-Schnittstellen ans EPD angebunden werden und viele Anwendungsfälle ermöglichen.</p> <p>Projekte mit dem EPD Playground: mHealth Prototypen</p> <p>Mobile Access Gateway: Nutzung der mobilen IHE Profile für die EPD-Anbindung</p>	<p><i>Gabriel Hess, Berner Fachhochschule</i></p> <p><i>Oliver Egger, ahdis ag</i></p>

16h45- 16h55	Fragen aus dem Publikum	<i>Alle</i>
16h55- 17h00	Schlussfolgerungen und Ausblick	<i>Adrian Schmid, Leiter eHealth Suisse</i>
<i>Ende der Veranstaltung</i>		

Bitte melden Sie sich bis 24 h vor dem Anlass über unsere [Webseite](#) für den Anlass an.