

Organisatorisches

Datum der Tagung: Dienstag, 28. Februar 2023

Zeit: von 9.00 bis 17.00

Tagungsort: Hôtel Kreuz, Zeughausgasse 41, Bern (in Bahnhofsnahe)

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch; Fragen können in Deutsch oder Französisch gestellt werden

Anmeldung mittels folgendem Hyperlink:

Anmeldung



Anerkannt als Weiterbildung bei der GSASA: (angemeldet)

Teilnahmekosten: 350 CHF exkl. MWST, zahlbar vor der Tagung per Banktransfer gemäss Rechnung. Keine Rückerstattung; es ist möglich sich vertreten zu lassen

Weitere Informationen: hay@medinorma.ch

Mit der Unterstützung von :



« Herr Hay, Ihnen wurde...
das falsche Medikament
verabreicht »

Elektronisches Patientendossier, e-health, big data : innovative Unterstützungen um geschickte Entscheide zu treffen ?

Hôtel Kreuz, Berne, Dienstag 28. Februar 2023

Im Konzert der Gesundheitskosten gibt es Ideen und Projekte, die zu mehr Qualität, Sicherheit oder Präzision führen. Diese Projekte finden sich unter den Labels E-Health, Big Data, künstliche Intelligenz (manchmal auch Blockchain).

Unser Weiterbildungstagung 2023 wird diesen Projekten "eine Stimme geben" und sie mit unserer täglichen Realität konfrontieren. Welche Informationssammlungen sind relevant? validiert? welche Werkzeuge werden verwendet? Kombinieren Sie Informationen aus der computergestützten Patientenakte mit Datenmassen... für genauere Entscheidungen, angemessenere Behandlungsentscheidungen?

Und wenn einmal die Medikamente ausgewählt werden, muss man noch sie dem richtigen Patienten verabreichen...zur richtigen Zeit...mit der richtigen Dosierung! Stellt man ein systematischen Medikation-sabgleichs zu Beginn des Pflegeprozesses sicher ?

Für 2023 haben wir leidenschaftliche Experten gefunden, die ihre Vision und Erfahrung während unsere

Weiterbildungstagung vorstellen werden. Welche Rolle spielen Medikamente, wie wählt man sie aus, damit sie in diese neuen Prozesse passen? Wie passt man die Dosierung an, wie dokumentiert man Akten?

Interaktivität: Wir suchen die Möglichkeit, jedem eine Stimme zu geben. Mit einfachen Kommunikationsmitteln, mit Workshops in Ihrer Muttersprache verfolgt mit einer Diskussionsrunde. Und um sicherzustellen, dass wir nicht in Selbstgefälligkeit verfallen, haben wir dieses Jahr einen « grand Témoïn » (Hauptzeuge) gefunden, der unsere Tagung folgen und unsere Reaktionen mit seinen Kommentaren provozieren wird.

Sicherheit, Effizienz, Rückverfolgbarkeit in einem Umfeld, in dem Daten massenweise vorhanden sind und zirkulieren... in einem Kontext, der immer mehr Präzision bei der Auswahl von Medikamenten erfordert.

Um die Ressourcen für die Patientenversorgung optimal zu nutzen. Das sind die Themen, mit denen wir am Dienstag, den 28. Februar 2023, in Bern mit Ihnen diskutieren möchten.

Die Organisatoren



Pascal Bonnabry:

Prof. Pascal Bonnabry leitet die Spitalpharmazie der Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) seit 2000. Er ist Professor an der Universität Genf, Sektion pharmazeutische Wissenschaft, wo er Spitalpharmazie doziert. Haupt Recherchen betreffen Medikationsrisiken und die Evaluation der Informationstechnologien. Er ist ebenfalls alt-Präsident der GSASA (Schweizerischer Verein der Amts- und Spitalapotheker).



Christian Hay:

Mit juristischer Ausbildung ist Christian Hay bereits seit 1990 im Gesundheitswesen tätig. Er hat eine entscheidende Rolle in der Einführung der GS1 Standards im Schweizerischen Gesundheitswesen gespielt (Betäubungsmittelkontrolle, TARMED, usw.). Partner der Medinorma GmbH, Christian Hay ist durch die GS1 Organisationen beauftragt die GS1 Standards in die Medizininformatik einzubringen. Er war erster Präsident der IHE Suisse, und seit 2011 leitet er eine ISO Arbeitsgruppe in der Medizininformatik in Bezug auf Arzneimittel.

Medinorma GmbH

ist seit Gründung in 2003 aktiv im Gesundheitswesen und hat Kompetenzen im Bereich Medikation und Patientensicherheit entwickelt. Einsatz von internationalen Standards wie GS1 für die Identifikation, Beschaffung und Logistik, sowie IT Standards (u.a. HL7, IHE) spielt eine wesentliche Rolle um die Effizienz und die Sicherheit zu erhöhen.

• • • •

Zielpublikum

Die Tagung richtet sich insbesondere an:

- Mitarbeiter von Spitälern, wie z.B. Apotheker, Ärzte, Pflegefachleute, Logistiker, und Mitarbeiter der Verwaltung
- Personen, die Heime betreuen, wie z.B. Apotheker, Pflegefachleute und Verwalter
- Mitarbeiter der Pharmaindustrie und der Distribution, die mit Herstellung, Qualität, Marketing und Verkauf beauftragt sind
- Personen verantwortlich für IT und Automatisierung.

Agenda der Ausbildungstagung Medinorma 2023

Elektronisches Patientendossier, e-health, big data: innovative Unterstützungen um geschickte Entscheide zu treffen ?

Programm der Ausbildungstagung

9:00	Empfang der Teilnehmer	12:30	Repas
9:30	Einführung (P. Bonnabry – C. Hay)	13:30	Workshops 2
9:45	Key Note (Französisch): Elektronisches Patientendossier: Gestern, Heute und Morgen... e-Health: en route vers le futur (A. Zawodnik)		Anamnèse, réconciliation médicamenteuse et continuité des soins : besoins et enjeux ? (Brigitte Waldispühl et Saida Imelli)
10:30	Diskussion und Vorstellung der Workshops (P. Bonnabry – C. Hay)		Scannen des Medikaments am Krankenbett: Welche Voraussetzungen, welche Nutzen ? (Stephanie Stöckel und Katharina Bracher)
10:45	Kaffeepause	14:45	Kaffeepause
11:15	Workshops 1 Clinical Decision Support: Herausforderungen bei der Entwicklung eines Tools und beim Datenmanagement (P. Vonbach) Aide à la décision : comment cibler nos actions sur les situations à risque ? (A.-V. Luyet et C. Skalafouris)	15:15	Roundtable: Gespräch mit unserem „Hauptzeugen“ (F. Schneuwly) (Deutsch und Französisch):
		16:00	Key Note (English): AI in Early Stage Drug Discovery at GSK (Patrick Schwab)
		16:45	Tagesabschluss (Pascal Bonnabry – Christian Hay)

Medinorma 2023:

Es freut uns sehr, die folgenden Experten gewonnen zu haben; Gemeinsam werden wir Ihre Erwartungen entgegennehmen, um diese Weiterbildung praxisnah und mit dem grössten Teilnehmernutzen durch-

Referenten

Pascal Bonnabry - Pharmacie, Hôpitaux Universitaire de Genève (HUG)
pascal.bonnabry@hcuge.ch

Christian Hay - Medinorma, Rolle
hay@medinorma.ch

Referenten

Katharina Bracher (Chefapothekerin, FvP, LUKS)

Saida Imelli (Pharmacienne clinique, Istituto di Scienze farmacologiche della Svizzera Italiana)

Anne-Valérie Luyet (Pharmacienne, Hôpitaux du Valais)

Felix Schneuwly (Head of Public Affairs, Comparis ; vice-président Alliance pour la liberté dans les soins de santé)

Patrick Schwab (Director, Artificial Intelligence & Machine Learning, GSK)

Christian Skalafouris (PhD, Pharmacien chef de projet, HUG)

Stefanie Stöckel (Abteilungsleiterin Pflegedienst, Zentrum für Intensivmedizin, LUKS)

Priska Vonbach (Pharmacienne hospitalier, CEO PEDeus AG)

Brigitte Waldispühl (Service des processus informatisés, EOC)

Alexis Zawodnik (Médecin et chef du secteur santé numérique, Direction générale de la santé, État de Genève)