



Checkliste zur Nutzung von PROMs & PREMs in Ihrem Spital

Sie suchen eine Anwendung, mit der Sie Patientenbefragungen in Ihrem Spital digital und automatisiert durchführen können?

Mit unserer **Checkliste** erhalten Sie eine Übersicht über alle notwendigen und in der Schweiz gängigen technischen sowie fachlichen Anforderungen, die Sie für die erfolgreiche Einbindung von PROMs (Patient-Reported Outcome Measures), PREMs (Patient-Reported Experience Measures) und ärztliche Fragebögen (Case Report Forms, CRFs) benötigen.

Funktionen	Beschreibung
<input type="checkbox"/> Selbstständiges Editieren von PROMs/PREMs/CRFs	Das Tool erlaubt das individuelle Aufsetzen und Konfigurieren von Fragebögen.
<input type="checkbox"/> Validierung von Fragebögen	Wir haben große Expertise im Einsatz validierter Fragebögen. Jeder standardisierte oder selbsterstellte Fragebogen kann ins System eingebracht werden. Alle im System für den Kunden eingebrachten Fragebögen sind vollständig validiert und zur Qualitätssicherung sowie Plausibilität der individuellen Befragung mit umfangreichen Validierungsregeln und Abhängigkeiten hinterlegt.
<input type="checkbox"/> Terminierung	Bei Verknüpfung mit einer Terminverwaltungssoftware können Fragebögen automatisiert in Abhängigkeit von Terminen und Terminänderungen oder ohne

		Termin, in frei definierbaren Zeitabständen, versandt werden.
<input type="checkbox"/>	Alarmierung des medizinischen Personals	Das System sendet, nach frei definierbaren Kriterien, z.B. bei kritischem Verlauf, Meldungen an das medizinische Personal.
<input type="checkbox"/>	Konfigurierbare E-Mail-Benachrichtigungen an Patienten	Für zahlreiche Ereignisse (Adverse Events, Patientenerinnerungen) können E-Mail-Benachrichtigungen an Patienten automatisiert versendet werden.
<input type="checkbox"/>	Berichte und Benchmarks, z.B. zum longitudinalen Verlauf	Befragungs-Ergebnisse (z.B. PROM-Scores) werden grafisch, bspw. in Form eines Kurvendiagramms, dargestellt. Sie werden pro Patient und im Vergleich zur Kohorte für internes und externes Benchmarking visualisiert.
<input type="checkbox"/>	Erhebung	Die Erhebung kann papierbasiert, im Interviewmodus, per Tablet vor Ort oder per E-Mail erfolgen.
<input type="checkbox"/>	Mehrsprachigkeit	Die Fragebögen können in der Sprache des Patienten versandt werden. Inhalt und Aufbau der Fragebögen bleiben unverändert.

Technische Anforderungen		Beschreibung
<input type="checkbox"/>	Medizinprodukt	Die Applikation erfüllt die aktuellen Anforderungen der Medizinprodukteverordnung (MepV) und der EU-MDR.
<input type="checkbox"/>	Rohdaten-Export	Es stehen Exportmöglichkeiten der Befragungsergebnisse in verschiedenen Formaten zur Verfügung (z.B. .xls, .csv).
<input type="checkbox"/>	Anbindung Patientenportal	Patienten erhalten einen Überblick über die aktuell zu bearbeitenden Fragebögen und können diese eigenständig ausfüllen. Die Ergebnisse können dem Patienten zur Verfügung gestellt werden.
<input type="checkbox"/>	Interoperabilität und Verknüpfung mehrerer IT-Systeme	Die Applikation ist unabhängig vom Betriebssystem und ermöglicht den Zugriff

		über alle gängigen Geräte. Die Software kann auf unterschiedlichen Krankenhaus- bzw. Praxisinformationssystemen gleichzeitig betrieben werden, sodass Spitäler und ambulante Partner die gesamte Patientjourney abbilden und die Ergebnisse zusammenführen können.
<input type="checkbox"/>	Schnittstelle zum KIS	Die Schnittstelle ermöglicht den nahtlosen Wechsel zwischen dem Klinikinformationssystem (KIS) und der PROM-Software. Es erfolgen Datenabgleiche und die Übertragung von erhobenen Daten ins KIS.
<input type="checkbox"/>	Schnittstelle zu Registern	Die Datenübermittlung in Register wie SIRIS oder Adjumed ist direkt und automatisiert möglich. Regulatorische Anforderungen werden ohne Zusatzaufwand erfüllt.
<input type="checkbox"/>	White-Label-Lösung	Die Software kann bzgl. Web-Adresse, Logos und Texten unter eigener Marke bereitgestellt werden.
<input type="checkbox"/>	Datenschutz	Die Erfordernisse von Spitälern und international tätigen Medizinprodukteherstellern bzgl. Cyber-Security, Datenschutz und Verfügbarkeit werden erfüllt. Alle notwendigen Medizinprodukte-, Informationssicherheits- und Datenschutz-Zertifizierungen (z.B. ISO 27001, ISO 13485) sind vorhanden.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern unter carolin.kamann@raylytic.com zur Verfügung.