

Das vorliegende Dokument erläutert die Bedienung des WinMed Plugins **blueEvidenceManager**. Der blueEvidenceManager wird verwendet, um die Managed care Patienten via BlueEvidence in WinMed zu verbinden.

# 1 Funktionsumfang

Das blueEvidenceManager-Plugin unterstützt folgende Funktionalitäten:

- Abgleich der Managed care Patienten mit dem WinMed Patientenstamm.
- Kennzeichnung der Managed care Patienten in WinMed.
- Direktes Öffnen der Managed care Patienten in BlueEvidence aus WinMed heraus.

# 2 Voraussetzungen

Um das Plugin zu verwenden sind folgende Voraussetzungen zwingend:

- Lizenz für Plugin
- BlueEvidence Zugang muss bereit sein (Zugriff erfolgt über HIN-Client)

BlueEvidence wird über den Webbrowser bedient und ist unter http://blueevidence.hin.ch erreichbar, sofern eine autorisierte HIN-Identität eingeloggt ist und der Zugriff konfiguriert wurde (Erfolgt nicht durch TMR AG!).

### 3 Bedienung

Das Plugin erlaubt es Patienten in WinMed mit jenen von BlueEvidence zu synchronisieren. Patienten mit Managed care Status werden speziell in WinMed gekennzeichnet. Es wird jedes Mal der Gesamte Patientenstamm aktualisiert. Es wird kein inkrementelles Update durchgeführt!

# 3.1 Synchronisation

Das Plugin kann im Teil Praxisverwaltung von WinMed gestartet werden.



Um die Synchronisation zu starten, muss auf den Knopf *Synchronisieren* geklickt werden. Es werden nun alle Patienten von BlueEvidence heruntergeladen, deren Status überprüft und mit den WinMed Patienten abgeglichen. Neue Updates werden in der Regel monatlich von BlueEvidence publiziert.

Das Feld *letzte Synchronisation* gibt Auskunft über die letzte in der Praxis durchgeführte Synchronisation.

WinNed								
Plugin								
- Synchronisieren 🔫	<u>2</u> - Einstellungen	]						
ken Sie auf Synchronisie	eren um zu beginnen.						Synchronisieren	
Name	Vorname	Geb. Datum	PLZ	M/F	BlueEvi			
							Letzte Synchronisation:	
							19.09.2018 - 18:42	
	VinMed Plu - Synchronisieren   ken Sie auf Synchronisie Name	Synchronisieren 2 - Einstellungen  Ken Sie auf Synchronisieren um zu beginnen.  Name Vorname	VinNed EvidenceMana Synchronisieren 2 - Einstellungen  Xame Vorname Geb. Datum	blueEvidenceManager plug blueEvidenceManager plug compared by the second	Synchronisieren   2 - Einstellungen     :ken Sie auf Synchronisieren um zu beginnen.     Name   Vorname     Geb. Datum   PLZ     M/F	Synchronisieren   Image: Constant of the second s	Synchronisieren   2 - Einstellungen     :ken Sie auf Synchronisieren um zu beginnen.     Name   Vorname     Geb. Datum   PLZ     M/F   BlueEvi	

Nachdem auf *Synchronisieren* geklickt wurde, werden nun alle Patienten abgeglichen. Die Statistik am rechten Rand gibt Status Informationen an.

### 3.2 Manueller Abgleich

Das Plugin versucht anhand von Namen, Vornamen, Geschlecht und Geburtsdatum die Patienten von BlueEvidence in WinMed automatisch zu finden. Es ist jedoch wahrscheinlich, dass nicht immer alle Patienten automatisch gefunden werden können. Der Grund dafür kann zum Beispiel an der unterschiedlichen Schreibwese des Namens liegen. Zudem ist es auch möglich, dass Patienten im Managed care Modell zwar einen Arzt als Gatekeeper hinterlegt haben, jedoch noch nie bei ihm waren und folglich noch kein Patienteneintrag in WinMed existiert. Aus diesen Gründen müssen gewisse Patienten zuerst manuell zugeteilt oder erfasst werden.

In der Liste werden nur die Patienten die nicht automatisch zugeordnet werden konnten angezeigt.

cht a	alle Patienten gefund	den - manuelle Zuordn	ung nötig für:				Synchronisie
	Name	Vorname	Geb. Datum	PLZ	M/F	BlueEvi	
?	Hahnenfuss	Barbara	04.05.1982	9135	F	Active	Letzte Synchronisation:
?	llex	Robert	31.05.1959	2345	М	Active	19.09.2018 - 18:41
?	Hahnenfuss	Rosmarie	30.08.2009	2345	F	Active	
							Nicht 3
_							gefunden:
							Anzahl 10 Patienten:
							Fundation of

Die Zuordnung zu einem bestehenden Patienten kann über einen Doppelklick auf den entsprechenden BlueEvidence Patienten erfolgen. Es öffnet sich anschliessend ein Fenster in welchem die Zuordnung zu einem bestehendem WinMed Patienten mit einem weiteren Doppelklick erfolgen kann. Nach der ersten Zuteilung merkt sich das Plugin die Zuweisungen für zukünftige Synchronisationen.

	Name	Vorname	Geb. Datum	PLZ		
?	Henggeler	Ellen	03.01.1956	5621		
1	Dziuba	Christina	16.12.1995	8006		
?	Geiger	Post	27 03 4020	8964		
?	Scacco	Patient in WinMed e	Patient in WinMed erstellen			
		Bestehendem Patien				
	-			9		

Neben dem manuellen Zuordnen von Patienten, kann auch direkt ein neuer Patient erstellt werden. Beim Klicken auf einen gewünschten Patienten mit der rechten Maustaste öffnet sich ein entsprechendes Kontext-Menu.

#### WICHTIG:

Bevor Sie einen neuen Patienten einfügen, stellen Sie unbedingt sicher, dass sich dieser Patient nicht bereits in Ihrem Patientenstamm befinden – denselben Patienten zweimal zu erfassen kann zu erheblichen Verwirrungen führen.

Die Liste der nicht gefunden Patienten kann jederzeit mit dem *Exportieren* Button in eine Excel-Datei exportiert werden.



# 3.3 Managed care Patienten in WinMed

Innerhalb von WinMed werden entsprechende Patienten mit dem unten rot umrandeten Symbol dargestellt.



Sobald der Maus-Zeiger auf dem Symbol ist, werden in einem Tooltip weitere Informationen angezeigt.

Um den entsprechenden Patienten direkt aus WinMed in BlueEvidence zu öffnen genügt ein Klick auf das Symbol. Es öffnet sich nun ein BlueEvidence Fenster beim entsprechenden Patienten.

#### Übersicht der Symbole:

Neben dem oben beschriebenen Symbol kann es auch sein, dass andere Symbole bei Patienten erscheinen sofern gewisse Bedingungen erfüllt sind.

	<u>S</u> ₩	QB	R
Bedeutung:	MedHow Patient	BlueEvidence Patient	Anderes Versicherungsmodell
Ursprung:	MedHow Plugin	BlueEvidence Plugin	CardManager
Klick:	Patient wird in Medhow geöffnet	Patient wird in BlueEvidence Browserfenster geöffnet	-

# 3.4 Verknüpfung auflösen

Verknüpfungen zwischen WinMed Patienten und Blueevidence Patienten können wie folgt gelöscht werden:

- 1. WinMed Patientenwesen > Patient > Editieren
- 2. Im Feld "Name" ein (minus) vor den Familiennamen setzen > OK drücken
- 3. Blueevidence Plugin erneut starten und volle Synchronisation starten. Der Blueevidence Patient sollte nun als nicht zugeordnet erscheinen.
- 4. Falls gewünscht, neue Zuordnung machen
- 5. WinMed Patientenwesen > 6. Liste > nach "-" suchen
- 6. Minus vor dem Namen wieder entfernen