



PFLEGE-NEWSLETTER HIT2020 MAX

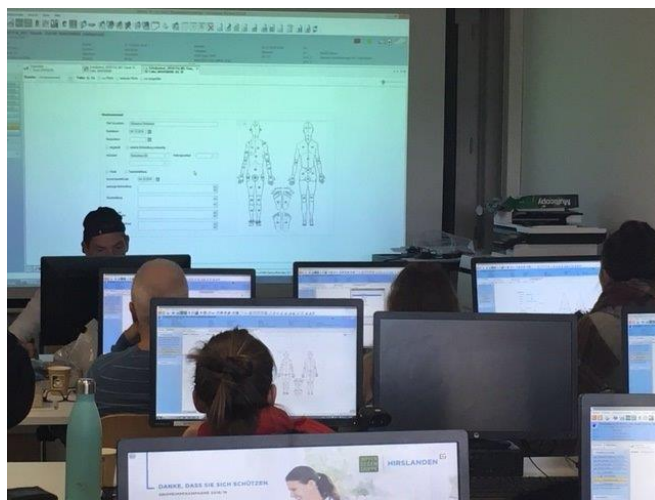
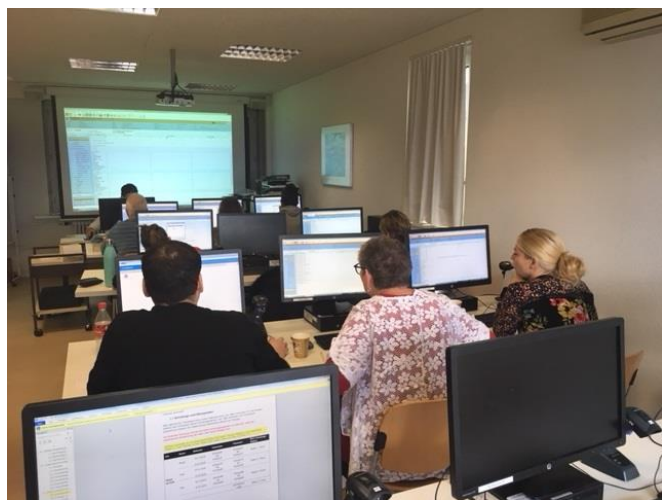
INHALTSVERZEICHNIS

- 1. Schulungen**
 - Schulungsstart
 - Evaluation
 - 2. Easylearn**
 - Umplanung
 - Anwesenheitsliste
 - 3. MCC neue Eigenschaften und Funktionalitäten**
 - Visiten Plug-In
 - Wunddokumentation
 - 4. Kontakt**
-

SCHULUNGEN

Schulungsstart

Die MAX-Schulungen haben im November in den Schulungsräumen an der Seestrasse 323 gestartet. Unsere Trainer schulen alle Mitarbeitenden, die ab Februar mit dem neuen M-KIS-System arbeiten werden. Herzlichen Dank an die Trainer und die Teilnehmer für die bisherigen erfolgreichen Schulungen.



Evaluation von Schulungen

Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer erhält am Schluss der Schulung einen kurzen Evaluationsbogen. Wir bitten Sie, diesen Bogen auszufüllen, damit wir die Qualität der Schulungen beurteilen und aufrechterhalten können.

Umplanung

Die gesamte Schulungsplanung wurde im Easylearn durch die Vorgesetzten abgewickelt. Kurzfristige Verschiebungen oder An- und Abmeldungen sind selbständig für die Vorgesetzten möglich.

Anwesenheitsliste

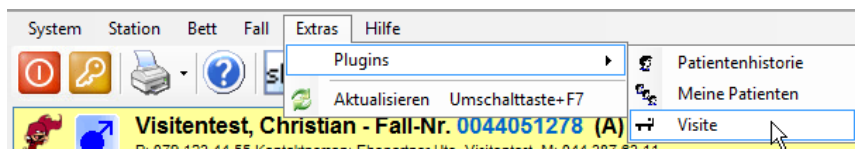
Die Trainer können direkt im Easylearn die Teilnehmenden abhaken, um den Überblick zu behalten, wer die Schulung absolviert hat und wer allenfalls in eine andere Schulung umgeplant werden muss.

MCC NEUE EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONALITÄTEN

VISITEN-PLUG-IN

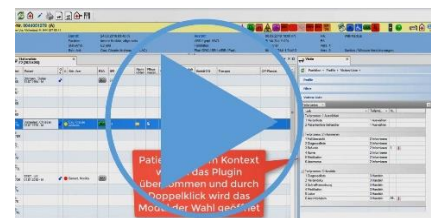
Das Visiten-Plug-In wurde entwickelt, damit sich Pflege und Ärzte auf der Visite schnell und mit wenigen Klicks über den Patienten informieren, dokumentieren und entsprechend handeln können.

Im Visiten-Plug-In können verschiedene Absprünge auf den Patienten gemacht werden, ohne dass der Patient doppelt angeklickt werden muss.



Video

Im folgenden Video erhalten Sie einen Einblick ins neue Visiten Plug-In im MCC:



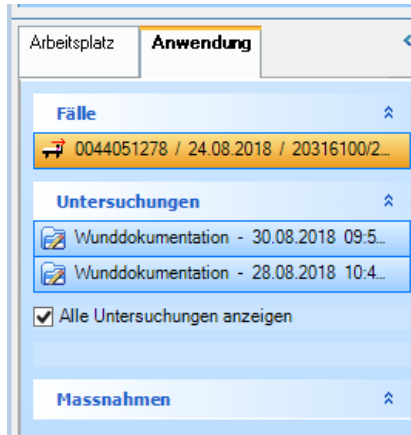
[Link zum Video](#)

The screenshot shows the 'Visite' window in the MCC software. The window has a title bar with a close button. Below the title bar, there are tabs for 'Funktion', 'Profile', and 'Visiten-Liste'. The 'Visiten-Liste' tab is active, showing a table of tasks and actions. The table has columns for 'Link', 'Teilprozess', and 'In...'. The tasks are grouped into three main sections: 'Teilprozess: 1 Auswählen', 'Teilprozess: 2 Informieren', and 'Teilprozess: 3 Handeln'. The '2 Informieren' section is currently selected and highlighted in blue.

Link	Teilprozess	In...
- Teilprozess: 1 Auswählen		
1 Visitenliste	1 Auswählen	
2 Patientenliste Behandler	1 Auswählen	
- Teilprozess: 2 Informieren		
1 Fallübersicht	2 Informieren	
2 Diagnoseliste	2 Informieren	
3 Befunde	2 Informieren	1 !
4 Kurve	2 Informieren	
5 Medikation	2 Informieren	
6 Anamnese	2 Informieren	
- Teilprozess: 3 Handeln		
1 Diagnoseliste	3 Handeln	
2 Visitedoku	3 Handeln	
3 Schnellverordnung	3 Handeln	
4 Medikation	3 Handeln	
5 Labor	3 Handeln	
6 Austrittsdatum	3 Handeln	06.. !

WUNDDOKUMENTATION

Die Wunddokumentation wird verwendet, um Wunden zu dokumentieren. Auch können Bilder direkt ins System hineingeladen werden. Dokumentiert werden die Wundbeurteilung, die Wunddokumentation und der Wundverlauf.



Video

Im folgenden Video erhalten Sie einen Einblick in die neue Wunddokumentation im MCC:



[Link zum Video](#)

1. Die Wunddokumentation startet immer mit einem Assesment:

Wundassessment

Titel Wunddoku:

Startdatum:

Stoppdatum:

abgeheilt externe Behandlung notwendig

Wundart: ... Heilungsverlauf: ...

Fistel Taschenbildung

Wunde besteht seit:

bisherige Behandlung:

Beschreibung:

Allergien auf Wundmaterialien:

Wunde vorbestehend:

The image shows two anatomical diagrams of a human body, one from the front and one from the back. The body is divided into numbered regions for wound assessment. The front view shows regions 1-46, and the back view shows regions 4-49. The feet are also numbered 50-59. The diagrams are used to document the location of a wound on the body.

2. In einem zweiten Schritt werden der Wundverlauf und die Versorgung dokumentiert:

Wundverlauf

Länge (cm) Breite (cm) Tiefe (cm) Fläche (cm²) 31.08.2018 13:33

Wundstadien

- nekrotisch
- fibrinös
- granulierend
- epithelisierend

Stoma

- normal
- flach
- ödematös
- nekrotisch

Wundumgebung

- reizlos, unauffällig
- trocken, schuppig
- gerötet, überwärmt
- ekzematös
- blass
- schmerzhaft
- livide verfärbt
- nass
- mazeriert
- ödematös

Wundklassifikation

- Kolonisation
- Infekt

Wundexsudat

Exsudat

- trocken
- feucht
- nass

Beschaffenheit

- serös
- blutig
- eitrig

Farbe

- farblos
- gelblich
- rötlich
- bräunlich
- grünlich

Geruch

- unauffällig
- mässig
- übel

Wundabstrich

- Abstrich abgenommen

Abstrichsdatum

Bemerkungen

Schmerzen

Schmerzbehandlung ja

Spezielle Massnahmen

Kompressionstherapie

ja nein

welche Kompressionstherapie

Wundberatung/Stomaberatung

Wundberatung Stomaberatung


letzte Beratung

nächste Beratung


Es gibt auch andere Wundberatungen

Fotografische Wunddoku


letzte Fotodoku nächste Fotodoku




Durchsuchen




Durchsuchen



Durchsuchen



Durchsuchen



Durchsuchen

Wundversorgung

Startdatum Uhrzeit nächster Verbandswechsel

Stopdatum Uhrzeit Verbandswechselintervall

Wundversorgungsprodukte

Wundreinigung und Wundbefeuchtung

- Ringerlösung
- NaCl 0.9%
- PVP- Iod
- Octenindihydrochlorid
- Polyhexanid
- Wasserstoffsuperoxyd

Gewebeschutz

- Paraffin Gaze
- Silikondistanzgitter
- Polyethylenfolie
- salbenhaltige Gittergaze mit Hyaluronsäure

Wundgel und Salben

- Hyaluronsäure
- Hyaluronsäure mit Silber
- Medizinischer Honig

Wundauflage

- Alginat
- Alginat mit Silber
- Hydrofaser
- Hydrofaser mit Silber
- Tupfer
- Kohlevlies
- oxidierte regenerierte Cellulose (COR) mit Silber

Wundabdeckungen

- Longuette
- Absorber
- Hydroaktive Wundauflage
- Wundschnellverbände
- adhesive Schaumstoffe
- non-adhesive Schaumstoffe
- Hydrokolloide
- Hydrogel-Verband

Wundrandschutz (ca. 2 cm um die Wunde)

ja nein

Hautpflege

ja nein

Vacuum Therapie

- Schwarzer Schaumstoff
- Weisses Schaumstoff
- Silber Schaumstoff
- Vacuum Gelstreifen

Stückzahl pro Wunde

Modus

Sog (mmHg)

Gerät angemeldet ja

Bemerkung

KONTAKT

Für Fragen zur Schulungsplanung und zum Klinikinformationssystem steht Ihnen das **Projektteam HIT2020** der Klinik Im Park gerne zur Verfügung:

Sandra Ordon, Projektleiterin HIT2020

Sandra.Ordon@hirslanden.ch

T 044 388 85 68

Stefan Krispin, KIS-Verantwortlicher

Stefan.Krispin@hirslanden.ch

T 044 209 28 54
