


Mueller-Mayer, Kim | Abbrechen | neuer Wundverlauf | Speichern

Wunddokumentation

Wundbilder



Größe

Größe

|             |     |
|-------------|-----|
| Lang (mm)   | 250 |
| Breite (mm) | 40  |
| Tiefe (mm)  | 10  |

Beschreibung

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Wundgrund          | Granulationsgewebe        |
| Wundgrundfarbe     | rot                       |
| Wundrand           | reizlos                   |
| Wundfläche         | rot, sauber, granulierend |
| Wundumgebung       | intakt                    |
| Eksudat            | wenig                     |
| Eksudat - Qualität | trübe                     |
| Infektion          | keine                     |
| Wundgeruch         | kein                      |

Sonstiges

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Schmerz   | 3                              |
| Bemerkung | Bitte Beschreibung eingeben... |

## NEXUS/WUNDDOKUMENTATION<sup>APP</sup>

Die NEXUS / WUNDDOKUMENTATION<sup>APP</sup> stellt eine in sich geschlossene Lösung für die Wunddokumentation dar und ermöglicht eine einfache und sichere Dokumentation. Die Software umfasst sowohl Standardformulare für die Wunddokumentation an einem stationären Arbeitsplatz als auch eine App für iPad mini, iPhone oder iPod Touch für die mobile Dokumentation. Die Dokumentation mehrerer Wunden pro Fall und Patient ist möglich und wird direkt in der elektronischen Patientenakte dem entsprechenden Fall zugeordnet.

## ANWENDUNG

Die NEXUS / WUNDDOKUMENTATION<sup>APP</sup> besticht durch einen schlanken und schnellen Dokumentationsprozess, der sowohl die Fotodokumentation als auch die Dokumentation des Wundverlaufs zusammenfasst. Die Daten werden patienten- und wundbezogen gespeichert und in die bestehende Patientenakte integriert.

## FUNKTION

Es werden Arbeitslisten über alle Patienten mit bestehenden Wunden pro Station erstellt – eine ideale Unterstützung auch für stationsübergreifend tätige Wundmanager. Die Anlage neuer Wunden kann sowohl über einen Stationsarbeitsplatz als auch über die App erfolgen. Der Erfassungsaufwand ist durch vorkonfigurierte Listen auf ein Minimum reduziert.

## DIE VORTEILE FÜR SIE AUF EINEN BLICK

- + Erhöhte Sicherheit durch exakte Patienten- bzw. Fallzuordnung
- + Mobile Dokumentation überall möglich – unabhängig von einer ständigen Netzwerkverbindung
- + Minimaler Erfassungsaufwand durch vorkonfigurierte Listen
- + Zeitsparende Fotodokumentation per mobilem Gerät und direkter Übergabe in die Patientenakte