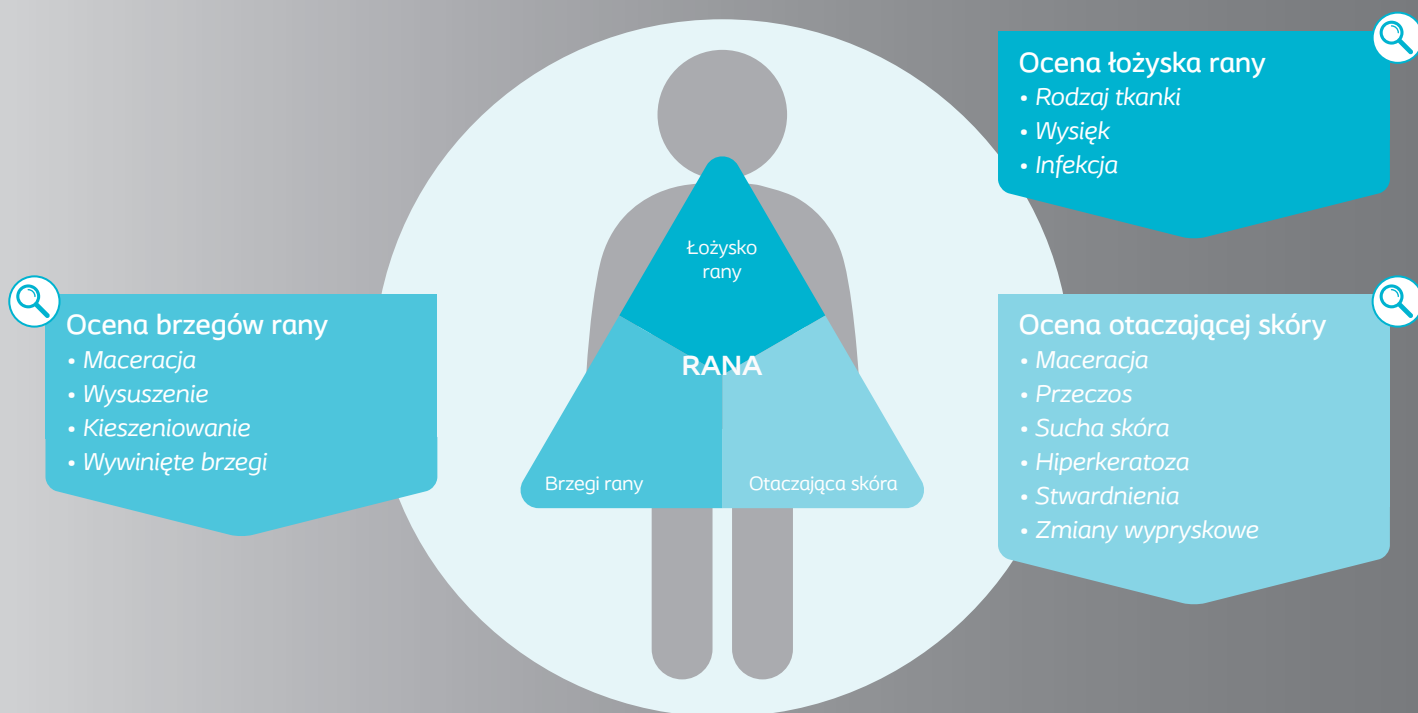


Trójkąt Oceny Rany

Arkusze oceny



Arkusz oceny rany

Data: _____ Imię i nazwisko pacjenta: _____ Numer identyfikacyjny pacjenta: _____

Pacjent

Wiek: _____ lat(a)

Waga: _____ kg

Płeć: Mężczyzna Kobieta



Stan odżywienia: Dobrze odżywiony Niedożywiony

Zdolności ruchowe: Prawidłowe Niskie

Papierosy: Tak Nie

Jeśli tak, ile dziennie: _____

Alkohol: ile jednostek na tydzień _____

Choroby współwystępujące: _____

Stosowane leki: _____

Wskaźnik kostka-ramię (jeśli zmierzono): _____

Data: _____

Opis rany

Rodzaj rany: _____

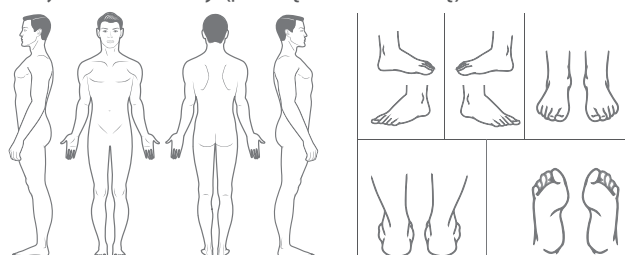
Wiek rany: _____

Poprzednie leczenie: _____

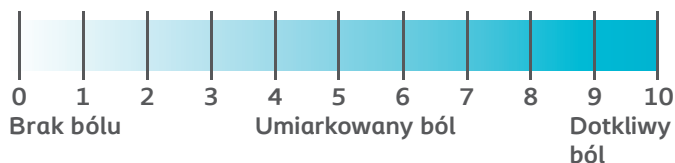
Rozmiar: długość _____ mm szerokość _____ mm

głębokość _____ mm

Umiejscowienie rany (proszę zakreślić ranę):



Poziom bólu:



Arkusz oceny łożyska rany



Ocena łożyska rany

Rodzaj tkanki

Nekrotyczna _____ % Ziarninująca _____ %
 Martwica rozpylna _____ % Naskórkująca _____ %

Wysięk

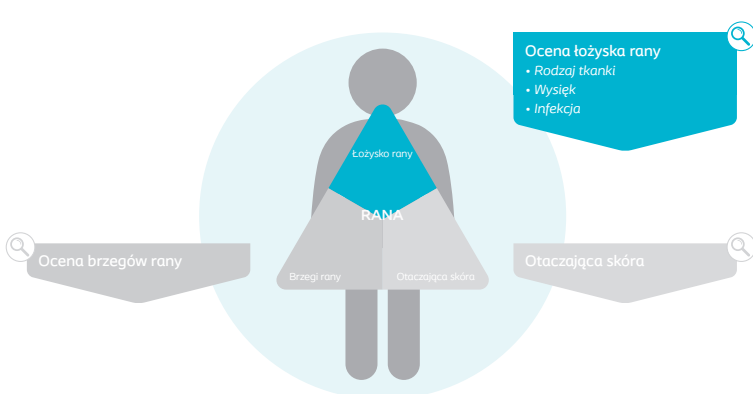
Poziom Brak Mały Średni Duży

Rodzaj Rzadki/wodnisty Mętny Gęsty
 Ropny Przezroczysty Barwy różowej/czerwonej

Infekcja

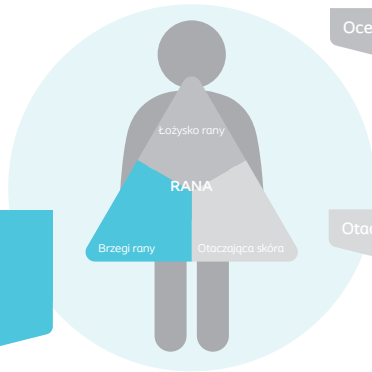
Miejscowa
 Wzmoczony ból
 Rumień
 Obrzęk
 Miejscowo podwyższona temperatura
 Wzmoczony wysięk
 Opóźnione gojenie
 Tkanka ziarninująca podatna na pęknięcie
 Przykry zapach
 Kieszeniowanie

Rozprzestrzeniająca się/Systemowa
 Silny rumień
 Gorączka
 Ropień/ropa
 Rozejście się rany
 Zapalenie tkanki łącznej
 Ogólne osłabienie
 Podwyższona liczba białych krwinek
 Zapalenie naczyń chłonnych





Arkusz oceny brzegów rany



Ocena łóżyska rany

Otoczająca skóra



Ocena brzegów rany

- Maceracja
- Wysuszenie
- Kieszenieowanie
- Wywinięte brzegi



Ocena brzegów rany

Maceracja

Wysuszenie

Kieszenieowanie

Wywinięte brzegi

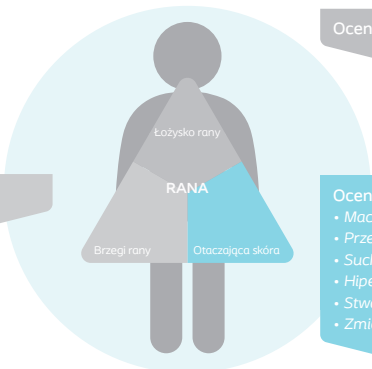


Położenie znacznika

Obszar: ____ cm



Ocena otaczającej skóry



Ocena łóżyska rany



Ocena brzegów rany

Ocena otaczającej skóry

- Maceracja
- Przczoś
- Sucha skóra
- Hiperkeratoza
- Stwardnienia
- Zmiany wypryskowe



Ocena skóry wokół rany

Maceracja

_____ cm

Przczoś

_____ cm

Sucha skóra

_____ cm

Hiperkeratoza

_____ cm

Stwardnienia

_____ cm

Zmiany wypryskowe

_____ cm

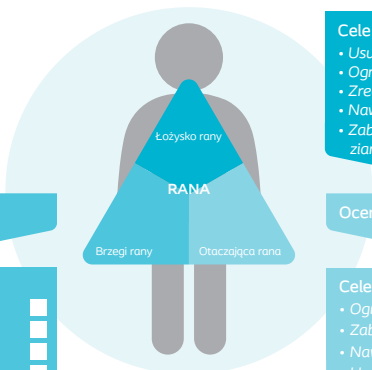
Stan

Czy rana: Nie dotyczy – pierwsza wizyta Pogarsza się Nie zmienia się Goi się



Cele postępowania

Zaznacz wszystkie odpowiednie cele postępowania



Ocena łóżyska rany

Cele postępowania

- Usunąć martwą tkankę
- Ograniczyć wysięk
- Zredukuj kolonizację bakteryjną
- Nawilżaj łóżysko rany
- Zabezpiecz tkankę ziarninującą/naskórkującą

Ocena otaczającej skóry

Cele postępowania

- Ograniczyć wysięk
- Zabezpiecz skórę
- Nawilżaj skórę
- Usunąć martwą tkankę



Cele postępowania z raną

Wypisz wszystkie cele postępowania



Ocena brzegów rany



Cele postępowania

- Ograniczyć wysięk
- Nawilżaj brzegi rany
- Usunąć martwą tkankę
- Zabezpiecz tkankę ziarninującą/naskórkującą



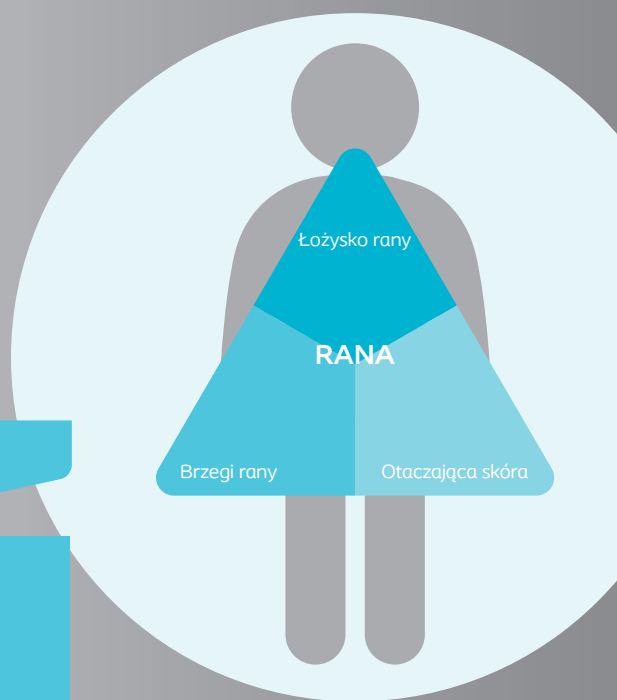
Wybór leczenia

Leczenie: _____ Rodzaj/nazwa opatrunku: _____

Argument za wyborem opatrunku: _____

Plan obserwacji

Data kolejnej wizyty: _____ Główny cel kolejnej wizyty: _____



Ocena łożyska rany

Cele postępowania

- Usunąć martwą tkankę
- Ograniczyć wysięk
- Zredukować kolonizację bakteryjną
- Nawilżyć łożysko rany
- Zabezpieczyć tkankę ziarninującą/naskórkującą

Ocena otaczającej skóry

Cele postępowania

- Ograniczyć wysięk
- Zabezpieczyć skórę
- Nawilżyć skórę
- Usunąć martwą tkankę

Ocena brzegów rany

Cele postępowania

- Ograniczyć wysięk
- Nawilżyć brzegi rany
- Usunąć martwą tkankę
- Zabezpieczyć tkankę ziarninującą/naskórkującą