

**Patientendaten und Anamnese:**

Junge Patientin (37 Jahre) stellt sich mit Wundheilungsstörung am Unterbauch in der Hausarztpraxis vor. Zustand nach Sectio und mehreren operativen Eingriffen zur Konditionierung der Wunde und nachfolgend NPWT- Versorgung. Bis zum jetzigen Zeitpunkt alles erfolglos mit wenig oder keiner Besserung des Wundzustandes.

Am 29.08.2017 Vorstellung in der Hausarztpraxis mit noch liegenden Fäden und infizierten Nahteinstichstellen. Fadenentfernung am 29.08.2017 durch den Hausarzt.

Wundbeschreibung: Schmierig fibrinös belegter Wundgrund mit Granulationstendenz, reichlich gelbbraunes zähes Exsudat, Wundumgebung gerötet, Schmerzen und Wundgeruch

Wundmaße: Länge 1,3 Breite 3,5 Tiefe 2,5 cm

Wundtaschen bei 3 Uhr 4,5 cm tief/ 9 Uhr 2 cm tief/ bei 6 Uhr und 12 Uhr je 0,5 cm

Wundtherapie ab dem 29.08.2017:

Wundreinigung Spülung mit NaCl 0,9%

Wundfüller LIGASANO® Wundband mini in die Taschen und die Wundhöhle eintamponieren

Wundaufgabe LIGASANO® Kompresse 10 x 10 + Zetuvit plus Saugkomresse 10 x 10

Fixierung Folie Rahmenverband

Intervall: 1 x täglich

Die Verbandwechsel erfolgten in der Arztpraxis in Abständen mit der Wundexpertin. Schwierige psychische Verfassung der Patientin aufgrund der langwierigen Wundheilungsstörung.



Abb. 1: Wundzustand am 29.08.2017
1,3 x 3,5 x 2,5 cm, Exsudationsphase, mäßige Fibrinbeläge, entzündeter Wundrand



Abb. 2: Wundzustand am 12.09.2017
2,0 x 0,8 x 0,8 cm, Exsudationsphase, Fibrin komplett rückläufig, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 3: Wundzustand am 19.09.2017
2,0 x 0,8 x 0,8 cm, Granulationsphase, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 4: Wundzustand am 21.09.2017
2,0 x 0,8 x 0,5 cm, Granulationsphase, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 5: Wundzustand am 26.09.2017
1,4 x 0,8 x 0,5 cm, Granulationsphase, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 6: Wundzustand am 02.10.2017
1,4 x 0,5 x 0,3 cm, Granulationsphase, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 7: Wundzustand am 16.10.2017
1,0 x 0,4 x 0,3 cm, Granulationsphase, Wundgrund sauber und granulierend, intakter Wundrand



Abb. 8: Wundzustand am 24.10.2017
0,5 x 0,3 x 0,3 cm, Epithelisierungsphase, Wundgrund sauber, Restdefekt granulierend, intakter Wundrand