

T.I.M.E. 2.0 Leitfaden

Clinical Decision Support Tool (CDST)

Mit MolecuLight i:X™ die Bakterien Belastung visualisieren und die Wundoberfläche vermessen



Assessment: Wundbeurteilung und Lebensqualität

Diagnose und Therapiemerkmale festlegen unter Berücksichtigung der Begleiterkrankung und Wundheilungsstörung. Wundtyp, Größe, Lokalisation, Wundbeschaffenheit, Infektions-/Entzündungszeichen, Schmerzerfassung, Komorbiditäten, Therapietreue des Patienten

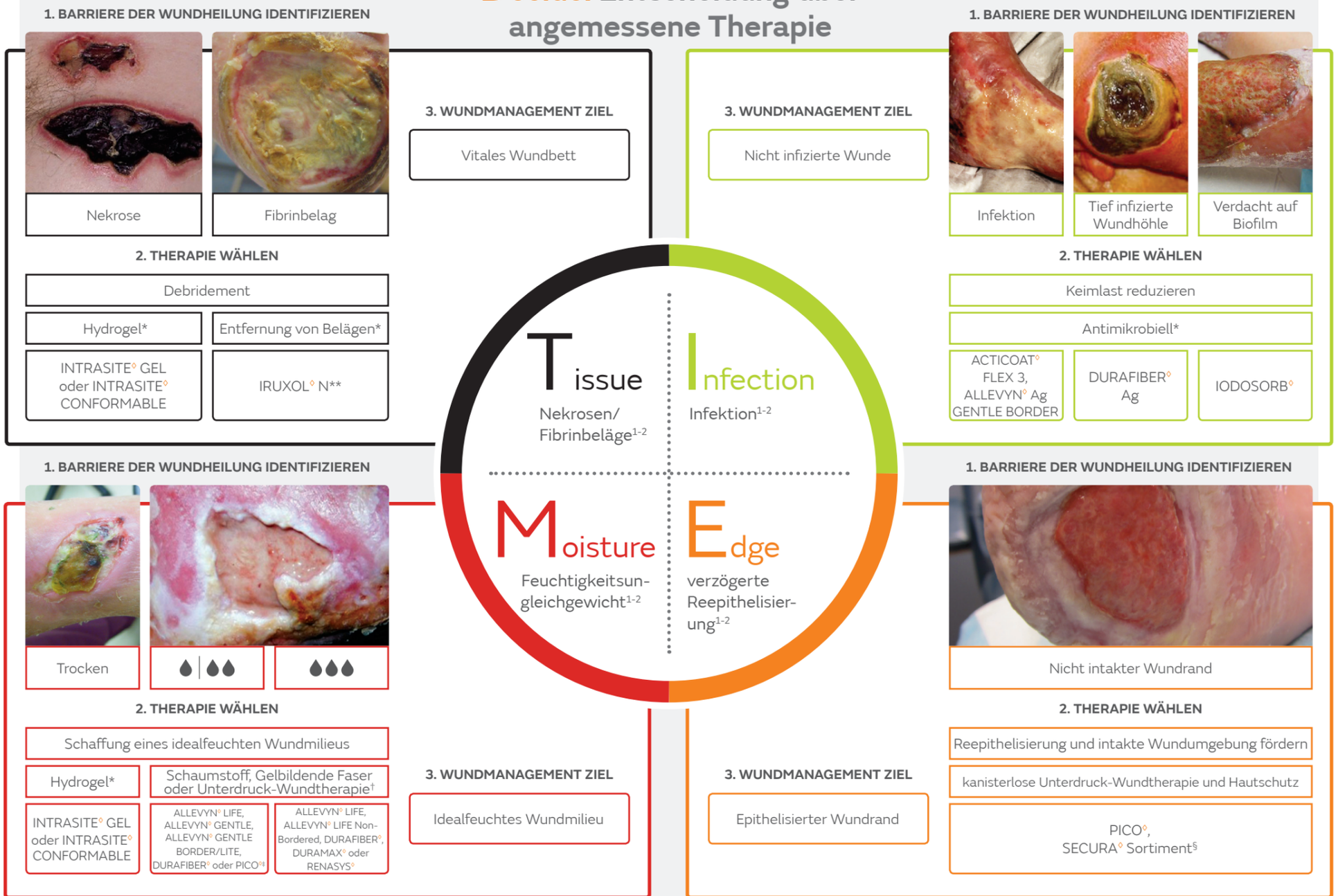
Build: Bildung eines multidisziplinären Behandlungsteams unter Berücksichtigung des ganzheitlichen Patientenansatzes

Einbeziehung und Dokumentation anderer med. Fachdisziplinen z.B. chirurgisches Team, Wundexperten, Pflegedienste, Ernährungsberatung, Schmerztherapie, Podologen

Control: Kontrolle und Beseitigung von Wundheilungsstörungen

Festlegen und Dokumentieren des individuellen Behandlungsplans:
Infektionen, Diabetes Mellitus, Ernährungsstatus, Inkontinenz, Mobilität, Gefäßstatus, Schmerzen, Stress, Ängste, Therapietreue, Lebensstil, Medikation

Decide: Entscheidung über angemessene Therapie



*Geeigneten Sekundärverband entsprechend dem lokalen Protokoll verwenden

Evaluation: Evaluierung und Re-Assessment von Therapie und Fortschritt

Aufzeichnung des Wundverlaufs innerhalb des gegebenen Zeitrahmes. Falls der Zustand unverändert bleibt - wieder bei A, B, C anfangen und Behandlung gegebenenfalls anpassen

Developed with the support of Glenn Smith³ and Moore et al. 2019⁴

[†]NPWT: Negative Pressure Wound Therapy. [‡]Level of exudate for wounds suitable for NPWT. [§]SECURA Range includes SECURA Spray, SECURA Protective wipes, SECURA Foam Applicator;

Referenzen: 1. Schultz GS, Sibbald RG, Falanga V, et al. Wound bed preparation: a systematic approach to wound management. Wound Rep Reg (2003);11:1-28. 2. Leaper DJ, Schultz G, Carville K, Fletcher J, Swanson T, Drake R. Extending the TIME concept: what have we learned in the past 10 years? Int Wound J 2012; 9 (Suppl. 2):1-19. 3. Smith G, Greenwood M, Searle R. Ward nurse's use of wound dressings before and after a bespoke educational programme. Journal of Wound Care 2010, vol 19, no.9. 4. Moore Z, Dowsett C, Smith G, et al. TIME CDST: an updated tool to address the current challenges in wound care. Journal of Wound Care, vol 28, no 3, March 2019: 154-161.

**Zusammensetzung: Wirkstoff: Aufgearbeitetes Filtrat von Clostridium histolyticum mit Clostridipeptidase A 1,2 I.E., andere Proteasen 0,24 I.E. pro 1 g Salbe. Sonstige Bestandteile: Dickflüssiges Paraffin, weißes Vaseline. Anwendungsgebiete: Zur enzymatischen Reinigung kutaner Ulzera von nekrotischem Gewebe. Gegenanzeigen: Absolute: Patienten mit Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder gegen einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. Relative: IRUXOL N bei Ulzera mit starken Infektionen nicht ohne eine begleitende systemische Antibiotikatherapie anwenden. Bei Verbrennungen sollte ohne Konsultation eines Verbrennungsspezialisten nicht mehr als 10 % der Körperoberfläche behandelt werden. Warnhinweise / Vorsichtsmaßnahmen: Tyrothricin, Gramicidin und Tetracycline nicht zusammen mit IRUXOL N lokal anwenden. Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Diabetikern trockene Gangrän vorwiegend befeuchten, um den Übergang zu feuchten Gangrän zu vermeiden. Schwangerschaft: Anwendung im 1. Trimenon nur bei strenger Indikationsstellung. Stillzeit: Übergang in die Muttermilch unwahrscheinlich. Nebenwirkungen: Häufig können Hautreizungen oder Kontaktdermatitis auftreten. Gelegentlich können Schmerzen, Erytheme oder Brennen im Wundgebiet auftreten. Verschreibungspflichtig. Weitere Informationen siehe Fachinformation bzw. Gebrauchsinformation. Zulassungsinhaber: Smith & Nephew GmbH, Friesenweg 4, Haus 21, 22763 Hamburg. Stand: 04/2019

Smith & Nephew erteilt keine medizinischen Ratschläge. Die vorgestellten Informationen stellen keine medizinischen Ratschläge dar und sind nicht als solche zu verstehen. Detaillierte Informationen zu den Produkten, einschließlich der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichts- und Warnhinweise, entnehmen Sie bitte vor der Anwendung der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts. Es obliegt dem medizinischen Fachpersonal, im eigenen klinischen Ermessen für jeden einzelnen Patienten die geeigneten Produkte und Techniken zu ermitteln und einzusetzen.

Wundmanagement, Smith & Nephew GmbH, Friesenweg 4, Haus 21, 22763 Hamburg, Deutschland
Wundmanagement, Smith & Nephew GmbH, Concorde Business Park C3, 2320 Schwechat, Österreich
Wundmanagement, Smith & Nephew AG, Theilerstrasse 1A, 6300 Zug, Schweiz
*Trademark of Smith & Nephew All Trademarks acknowledged. 13714 | AWM-Miscellaneous-21162

Smith+Nephew

www.smith-nephew.de