









Schema für Wundmanager

Wundklassifikationssystem **WKS / WCS** -© G.Kammerlander et. al 1996/2006
(Urmodel A. Andriessen - 1986 NL - DWCS)
Teil 1 von 2

OWP	ESP	INFL	INFE	FT	GO	BL	WT	WG
Optische Wundparameter optical wound parameters	Exsudat-/Sekret Parameter exudate-/secretion parameters	Inflammation inflammation	Infekt infection	Fistel/Tasche fistula/tunneling	Geruch odor	Blutung bleeding	Wundtyp wound type	Wundgradierung wound grading
 schwarz (Nekrose)	- trocken - feucht - nass	I N F L A M M A T I O N	I N F E K T I O N / E I T E R	T A S C H E N / F I S T E L N	G E R U C H / F E U C H / H E R G	B L U T U N G / C H R O N I S C H	W U N D T Y P E / A K U T / C H R O N I S C H	W U N D G R A D U I E R U N G
 schwarz - gelb (Nekrose+Fibrinbelag)	- trocken - feucht - nass							
 schwarz - gelb - rot (Nekrose Fibrinbelag +Granulation)	- trocken - feucht - nass							
 gelb (Fibrinbelag)	- trocken - feucht - nass							
 rot - gelb Granulation+Fibrinbelag)	- trocken - feucht - nass							
 rot (Granulation)	- trocken - feucht - nass							
 rot - rosa (Granulation+Epithelisation)	- trocken - feucht - nass							
 rosarot Epithelisiert)	- instabile, dünne Haut - ekzematisierte Haut - trockene Haut - normale Haut							

Herausgeber: © Akademie-ZWM® KAMMERLANDER-WFI, G.Kammerlander 1996/2006
Co-Autoren: D.Mayer-CH, A.Andriessen-NL, T.Eberlein-D, U.Brunner-CH, F.Zimpfer-D, B.Nink-Grebe-D

Diese Wundklassifikation wurde zwischen 2003 und 2006 in mehreren Stufen weiter entwickelt.

- Die **Länge der unterschiedlichen Balken** zeigt an, in welchen Wundstadien welche zusätzlichen Situationen (Infektion, Geruch, Blutung,...) vorhanden sein können.
- Zusätzlich wird die **Typisierung** der Wunde **akut/chronisch** erhoben.
- Die **Kopfzeilen der Spalten** werden in Kürzeln dargestellt welche sowohl eine **deutsche als auch eine englische Bedeutung gleicher Art** beschreiben

z.B.: OWP = Optische Wundparameter/
optical wound parameters
ESP = Exsudat-/Sekret Parameter
exudate-/secretion param.
INFL = Inflammation/inflammation
INFE = Infektion/infection
FT = Fistel/Tunnel
fistula/tunneling
GO = Geruch / odor
BL = Blutung / bleeding
WT = Wundtype / wound type

WG = Wundgraduierung/wound grading

Trocken = unter Hydrokolloidverband keine „Blasenbildung“ binnen 24 h
Feucht = „Blasenbildung“ unter Hydrokolloidverband findet statt. Verband hält mindestens 48h dicht.
Nass = Absorberkomresse ist innerhalb von 24h übersättigt (leckt)