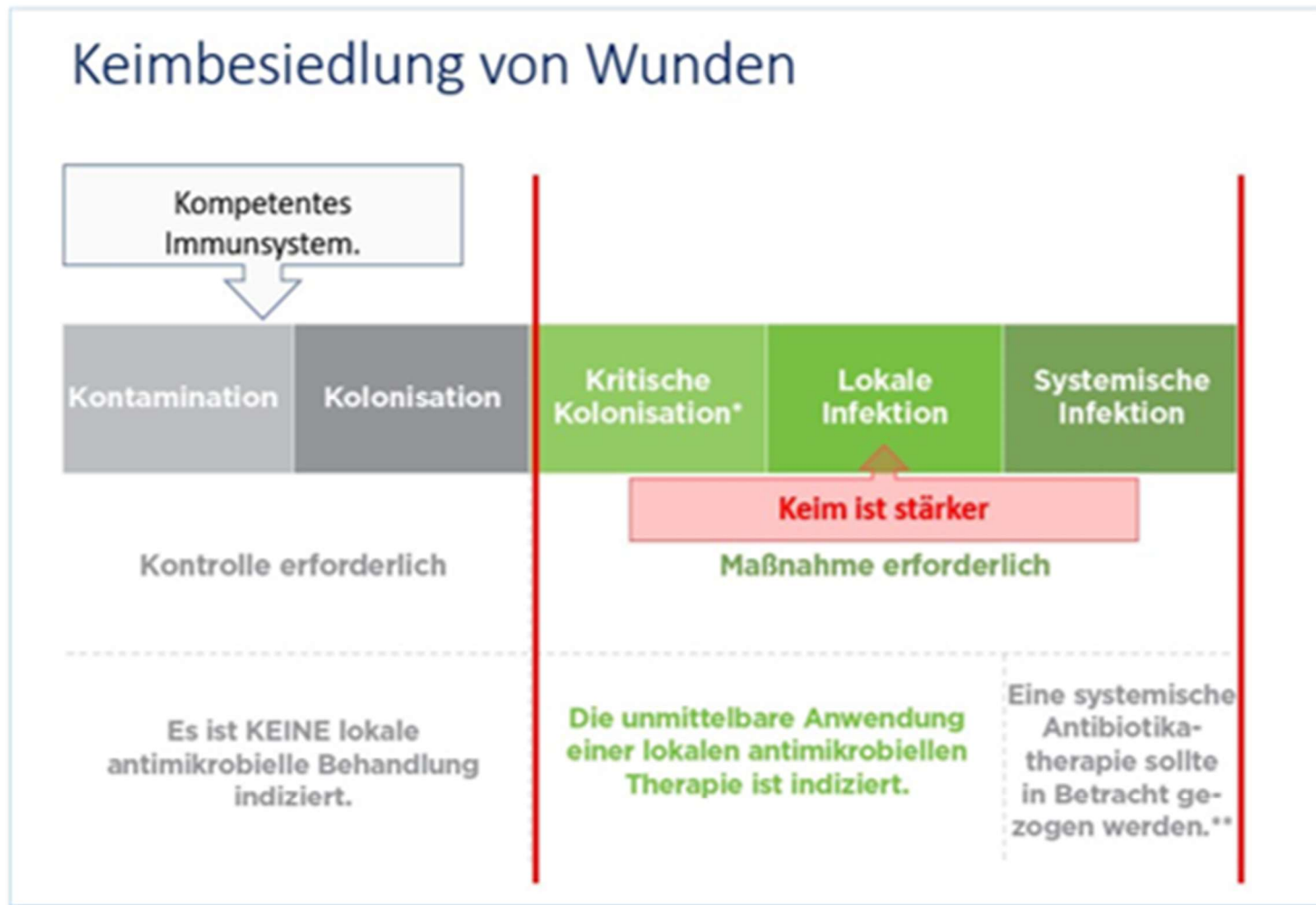


Take Home Message...

vom Samstag 8.11.2025

Weiterbildung/Workshop Wundmanagement

Keimbesiedlung bestimmen...



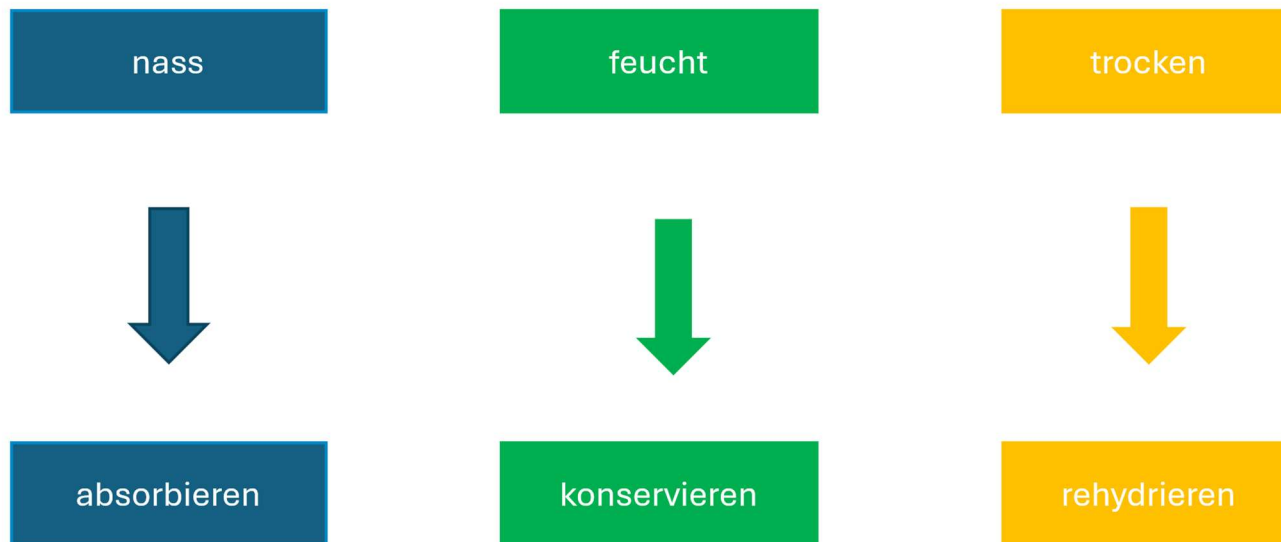
Mikrobielles Kontinuum, vgl. Urgo Medical, 2023, o.S.

Materialien nach Stoffklassen

- Hydrogel/Gelkompressen
- Alginat
- Gelierender Faserverband (Hydrofaser) / Cellulosefaser
- Folie
- Schaumstoff
- Absorber/Superabsorber
- Nasstherapeutika
- Hydrokolloide
- Wunddistanzgitter
- Gitternetzgazen
- Gaze-/Vlieskompressen
- Silberhaltige Produkte (Ag-Produkte)
- Aktivkohle Produkte
- NPWT

Exsudationsmanagement

Immer mit dem Ziel: Feuchtes Wundmilieu



Exsudationsmanagement

nass



absorbieren

Absorbierende Wundmaterialien

- Superabsorber
- Zellulosefasern / Gelierender Faserverband
- Alginat
- Schaumstoffe
- NPWT (Vakuumtherapie)

Exsudationsmanagement

feucht



konservieren

Feuchtigkeitserhaltende Wundmaterialien

- Hydrokolloide
- Schaumstoffe
- Folien

Exsudationsmanagement

trocken



rehydrieren

Feuchtigkeitsspendende Wundmaterialien

- Hydrogel
- Feuchtverbände
- Nasstherapie
- Schaumstoffe
- Folien

Wundbeurteilung nach URGE

U = Umgebung

z.B. gerötet, ödematös, trocken, Hyperkeratose

R = Rand

z.B. Entzündungszeichen, Hyperkeratose, aufgeworfen, flach, epithelisierend

G = Grund

z.B. mit Fibrin belegt, granulierend, nekrotisch

E = Exsudat

z.B. feucht, nass, trocken, grünlich, Geruch (übelriechend, unauffällig), trüb, grünlich