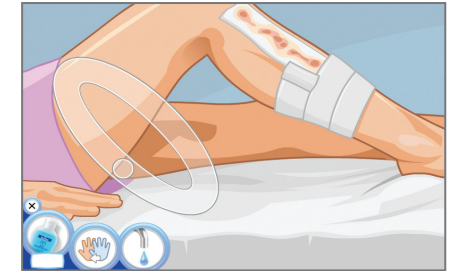


# 5 Momente-E-Learning-Tool

## Auflösung: "Verbandwechseln – einfach"

Zum Schutz der Patienten/Bewohner und des Personals vor der Übertragung von Krankheitserregern, sind beim Wechseln eines Verbandes die Händedesinfektion und ergänzende Schutzmaßnahmen im richtigen Moment in die Behandlung zu integrieren. Hier finden Sie die Behandlungsschritte inkl. der notwendigen Hygienemaßnahmen in der richtigen Reihenfolge:



Händedesinfektion WHO Moment 1

**WHO Moment 1 = VOR Patienten-/Bewohnerkontakt**

**Warum?** Um den Patienten/Bewohner bei der anstehenden Behandlung vor einer Übertragung von Erregern zu schützen, die sich auf den Händen des Personals befinden können.

**Warum?** Handschuhe sind zu tragen, wenn ein Kontakt mit Schleimhaut, nicht intakter bzw. kontaminierter/kolonisierter Haut, sowie Körperausscheidungen, Se- und Exkreten möglich ist (Personalschutz).

Händedesinfektion



Handschuhe anziehen



Verband / Wundauflage entfernen und entsorgen

Handschuhe ablegen



Händedesinfektion



Wundabstrich;  
Vorbereiten des sterilen  
Verbandmaterials

Sterile Wundauflage  
auf die Wunde legen  
(Non-touch Technik)

Verband anlegen

Händedesinfektion



**WHO Moment 4 = NACH Patienten-/Bewohnerkontakt**

**Warum?** Um das Personal, den nachfolgenden Patienten/Bewohner und die erweiterte Patienten-/Bewohnerumgebung vor potenziell pathogenen Erregern zu schützen, da es während der Behandlung zur Übertragung von Keimen gekommen sein kann.

Händedesinfektion WHO Moment 2 und 3

**WHO Moment 2 = VOR aseptischen Tätigkeiten**

**Warum?** Der Wundabstrich, das Vorbereiten des sterilen Verbandmaterials und das Verbinden der Wunde zählen zu den aseptischen Tätigkeiten; um den Patienten/Bewohner vor dem Eintrag potenziell pathogener Erreger zu schützen.

**WHO Moment 3 = NACH Kontakt mit potenziell infektiösen Materialien**

**Warum?** Um das Personal, den nachfolgenden Patienten/Bewohner und die erweiterte Patienten-/Bewohnerumgebung vor potenziell pathogenen Erregern zu schützen, da das Tragen von Handschuhen keinen sicheren Schutz vor der Übertragung von möglichen Krankheitserregern bietet. Es können mit bloßem Auge nicht zu erkennende Mikroperforationen entstehen, durch die Erreger auf die Hände des Personals gelangen können.