

Anziehen steriler Handschuhe



Anwendung

Bei allen invasiven Eingriffen müssen sterile Handschuhe getragen werden. Damit wird gewährleistet, dass Keime nicht in das Körperinnere verschleppt werden, um dort möglicherweise eine Infektion hervorzurufen.

Das Anziehen steriler Handschuhe muss so erfolgen, dass keine Kontamination stattfindet. Zuvor sollten die Hände gewaschen und desinfiziert werden. Des Weiteren prüft man vor dem Anziehen die Packung auf Unversehrtheit und achtet auf das Verfalldatum.

Arbeitshinweise

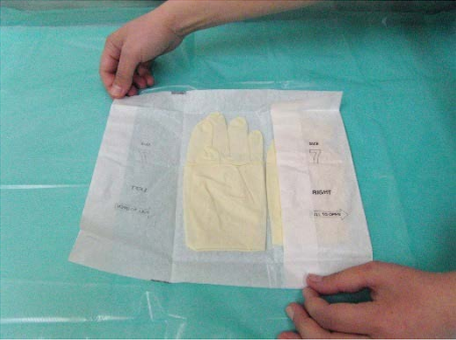
Zum Anziehen steriler Handschuhe wird ein unsteriler Helfer benötigt, welcher die Verpackung öffnet bzw. darf man sich ohne Unterstützung eines Helfers die Hände erst nach Öffnung der Verpackung sterilisieren.

Übersicht Materialien



- desinfizierte, sterile Unterlage
- verpackte, sterile Handschuhe

Schritte

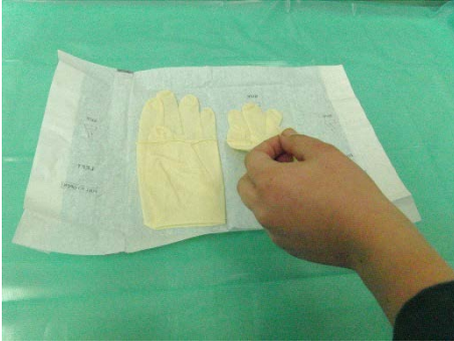
Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none">• zuerst die Hände mit der Dermalux Testlotion vollständig eincremen
2		<p>Unsteril:</p> <ul style="list-style-type: none">• erste Verpackung öffnen• dabei den Inhalt nicht mit den Händen berühren
3		<p>Unsteril:</p> <ul style="list-style-type: none">• Handschuhe aus erster Verpackung auf sterile Unterlage fallen lassen
4		<p>Folgende Arbeitsschritte sind Steril: (siehe SOP steriles Händewaschen)</p> <ul style="list-style-type: none">• die innere Papierverpackung einmal auseinanderfalten• Papierverpackung vorsichtig auseinanderziehen, auch hierbei die Handschuhe nicht kontaminieren
5		<ul style="list-style-type: none">• Papierverpackung vorsichtig auseinanderziehen, auch hierbei die Handschuhe nicht kontaminieren

6



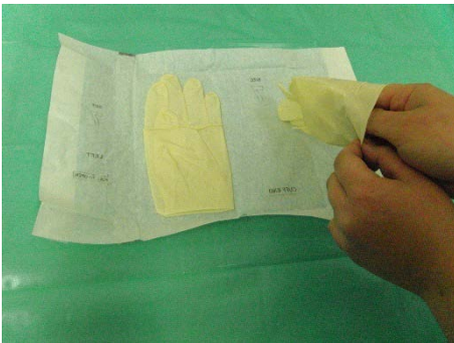
- die Kanten der Verpackung vorsichtig herunterdrücken, sodass das Papier liegenbleibt

7



- die Öffnungsbereiche der Handschuhe sind nach aussen gestülpt
- zunächst mit der linken Hand das umgestülpte Ende des rechten Handschuhs fassen

8



- mit der rechten Hand in den Handschuh hineingleiten

9



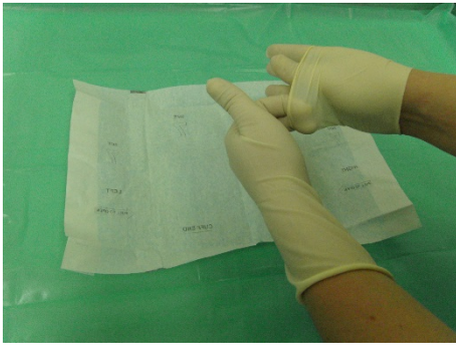
- falls man nicht auf Anhieb alle Finger an der richtigen Stelle hat, werden Korrekturen am Ende durchgeführt, wenn beide Handschuhe angezogen sind

10



- die rechte Hand greift nun die Umschlagstelle des linken Handschuhs
- dann kann die linke Hand in den Handschuh hineingeführt werden

11



- erst jetzt dürfen vorsichtig die Enden über die Handgelenke gezogen werden und der Sitz möglicherweise korrigiert werden

12



- durch das Auftragen der Testlotion zu Beginn dieser Übung könnt ihr euren Erfolg überprüfen
- schaltet dazu den Dermalux ein und haltet eure behandschuhten Finger direkt darunter
- Kontaminationen, die ihr beim Anziehen der Handschuhe verursacht habt, leuchten unter dem UV- Licht

Lehr-Video



QR-Code einscannen und Anleitung im Video-podcast Schritt für Schritt nachverfolgen

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte alle Materialien wie zu Beginn vorgefunden wieder verstauen.
Der Nächste freut sich, vielen Dank!

Impressum

Spezies **Allgemein**
Kompetenzstufe **Allgemein**
Letzte Aktualisierung **23-May-2017**
Kontakt **vet-skills-net@fu-berlin.de**
Ansprechpartner **Dr. Laura Schüller**

Haftungsausschluss

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier bereitgestellten Informationen und/oder Meinungen wird nicht gewährleistet und garantiert nicht die Erzielung besonderer Ergebnisse.

Es ist möglich, dass die hier dargestellten Prozesse und Hinweise nicht bei jedem Tier, auf jedem Betrieb und in jeder Situation gleichermaßen geeignet sind.

Die Autoren übernehmen keinerlei Haftung für mögliche Verluste oder Schäden, die als Folge der Nutzung und Anwendung dieser SOP, direkt oder indirekt durch die hier bereitgestellten Informationen entstehen.

Diese SOP dient dazu, die Ausführung des hier beschriebenen Prozesses zu verbessern und wurde von den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Das Copyright dieser SOP liegt beim Veterinary Skills Net der Freien Universität Berlin. Eine Vervielfältigung dieser SOP, auch in Teilen, bedarf der schriftlichen Genehmigung des Veterinary Skills Net, Freie Universität Berlin.

Veterinary Skills Net, Fachbereich Veterinärmedizin, Königsweg 65, 14163 Berlin
