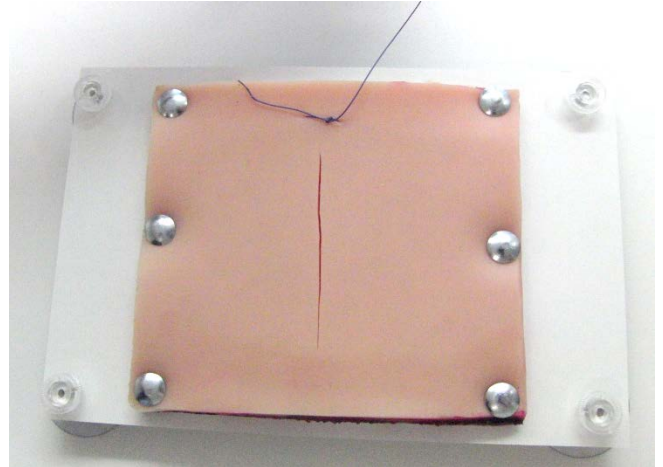


A3 Einzelheft



Anwendung

Die Einzelnaht oder auch Knopfheft ist eine der gebräuchlichsten Nahttechniken. Anwendung:

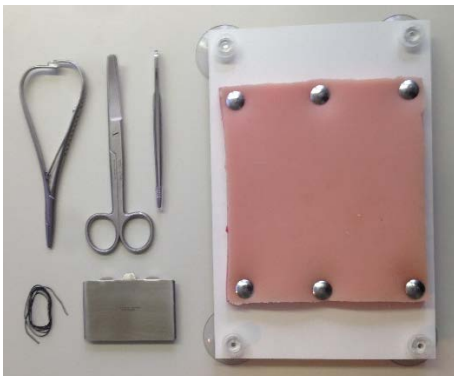
- Verschluss von Hautwunden
- Wunden, an denen keine großen Spannungen zu erwarten sind
- an schwer zugänglichen Körperstellen

Vorteile der Einzelnaht gegenüber der fortlaufenden Naht ist die Möglichkeit, bei Exsudatverhaltungen einzelne Nähte entfernen zu können, ohne dass die ganze Naht gelöst werden muss.

Arbeitshinweise

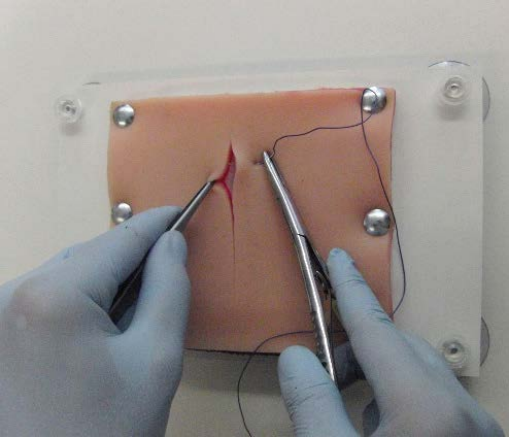
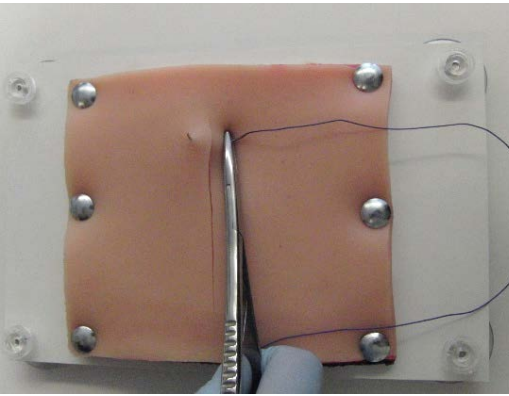
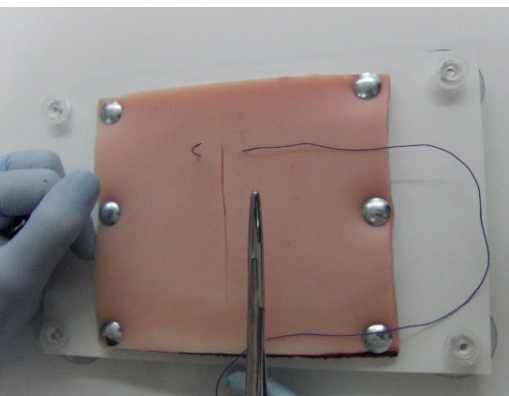
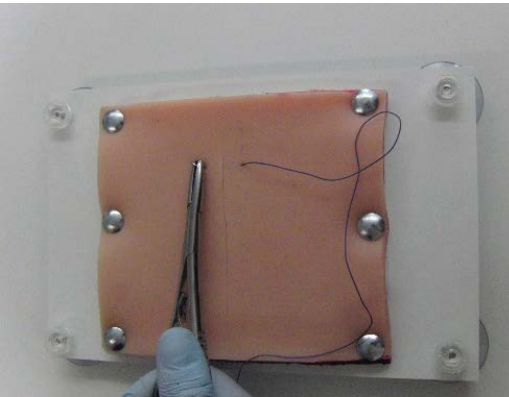
Hinweise auflisten

Übersicht Materialien

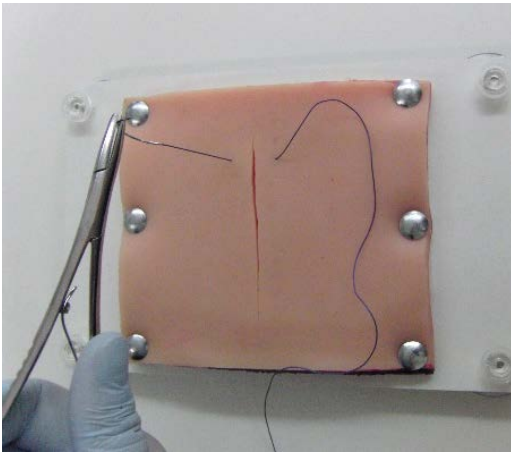


- Nahtpad Haut
- Nadelhalter Mathieu
- Anatomische Pinzette
- Schere stumpf
- Nadeldose mit Nadeln
+ Faden

Schritte

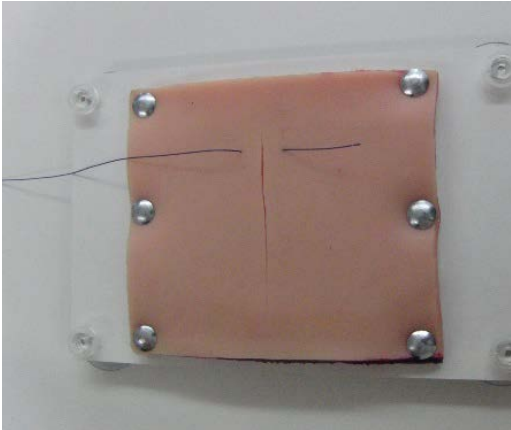
Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none">• die Nähte werden rechtwinklig zur Wundlinie angelegt• mit einer Pinzette den Wundrand anheben• die Nadel von aussen durch die Haut stechen
2		<p>auf der gegenüberliegenden Wundseite die Nadel von innen nach aussen führen</p>
3		<p>Nadelhalter entfernen</p>
4		<p>Spitze mit dem Nadelhalter fassen</p>

5



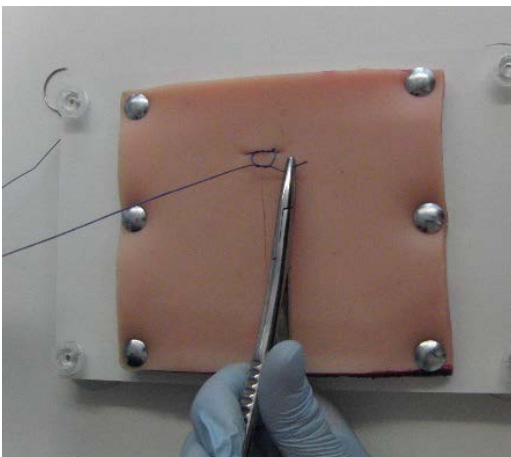
Nadel und Faden mithilfe des Nadfelhalters ziehen

6



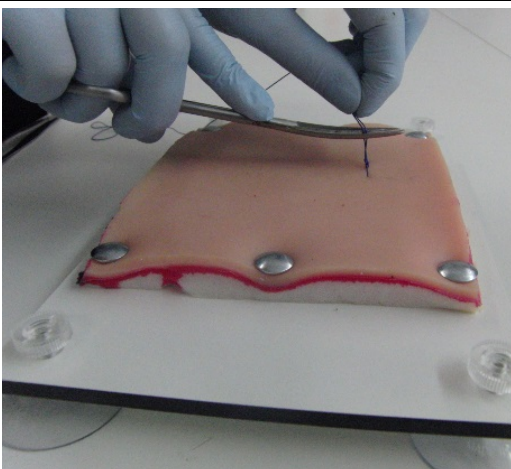
um die Knopfnaht fixieren zu können, muss ein kleines Stück Faden stehen bleiben

7



die beiden Fadenenden mit einem chirurgischen Knoten fixieren

8



die überstehenden Fadenenden circa 1 cm über der Wunde abschneiden

Lehr-Video



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

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte alle Fäden entfernen und Materialien in der Kiste verstauen.
Der Nächste freut sich, Vielen Dank!

Impressum

Spezies **Allgemein**
Kompetenzstufe **Allgemein**
Letzte Aktualisierung **23-Nov-2016**
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

