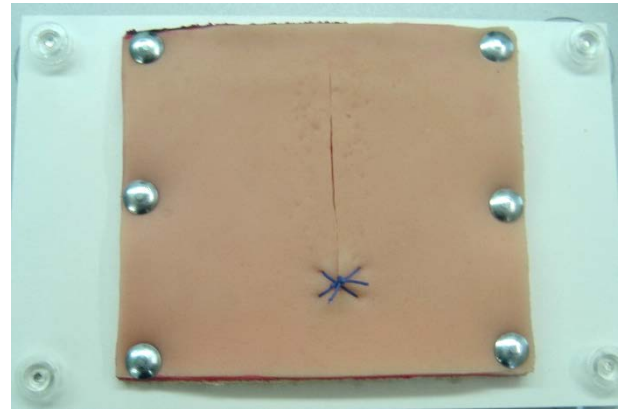


B5 Sultansches Diagonalheft



Anwendung

Fortlaufende Nähte dienen dem Verschluss längerer Operationswunden.

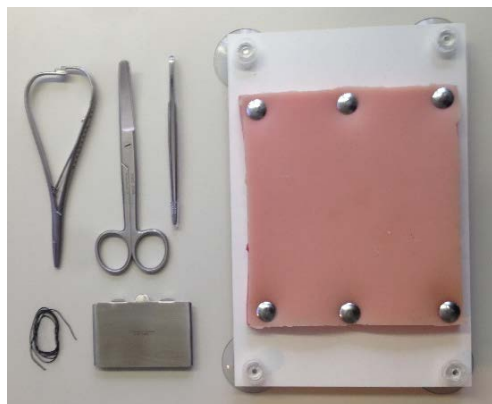
Die Kürschnernaht, oder auch einfach fortlaufende Naht, wird insbesondere dann eingesetzt, wenn feine, elastische Hämpe ohne starken Zug adaptiert werden müssen.

Ein Beispiel ist der Verschluss des M. transversus, M. obliquus ext. sowie M. obliquus internus nach erfolgter Sectio caesarea.

Arbeitshinweise

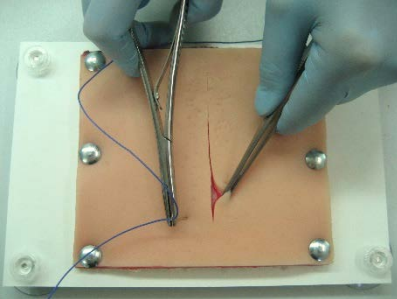
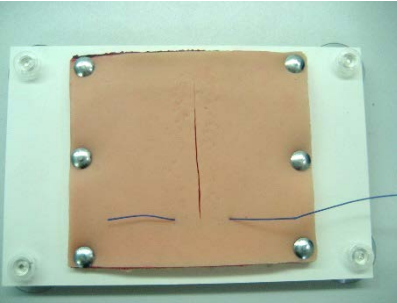
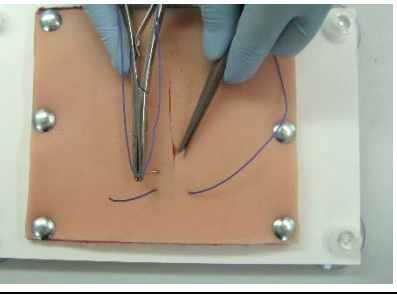
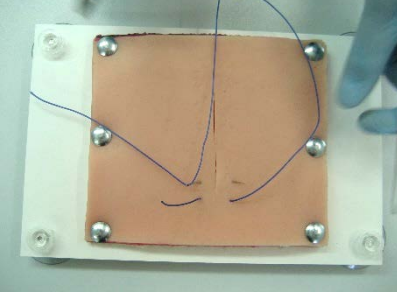
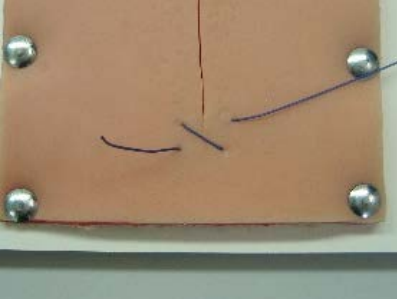
Hinweise auflisten

Übersicht Materialien

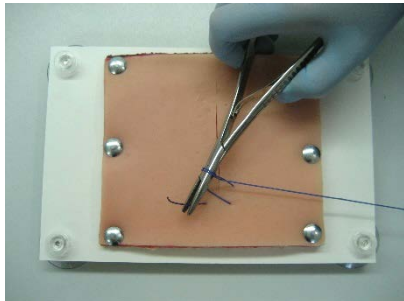


- **Nahtpad Haut**
- **Nadelhalter Mathieu**
- **Anatomische Pinzette**
- **Schere stumpf**
- **Nadeldose mit Nadeln + Faden**

Schritte

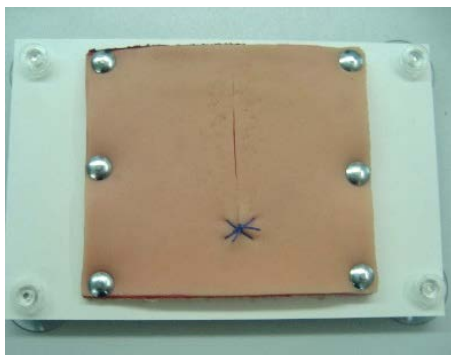
Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none"> • mit einer Pinzette den Wundrand anheben • die Nadel von aussen durch die Haut stechen
2		<ul style="list-style-type: none"> • auf der gegenüberliegenden Wundseite die Nadel von innen nach aussen führen • Nadel und Faden mithilfe des Nadelhalters ziehen • um das Kreuzheft fixieren zu können, muss ein kleines Stück Faden stehen bleiben
3		<ul style="list-style-type: none"> • die Nadel unterhalb des ersten Einstichs ein zweites Mal senkrecht durch den Wundspalt führen
4		<ul style="list-style-type: none"> • auf der gegenüberliegenden Wundseite die Nadel von innen nach aussen führen
5		<ul style="list-style-type: none"> • Nadel und Faden mithilfe des Nadelhalters festziehen, sodass folgender Fadenverlauf ersichtlich wird

6



- abgeschlossen wird das Sultansche Diagonalheft mit einem chirurgischen Knoten

7



- die überstehenden Fadenenden circa 1 cm über der Wunde abschneiden

Lehr-Video



QR-Code einscannen und Anleitung im Video-podcast 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 **Speziell**
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, Königs weg 65, 14163 Berlin
