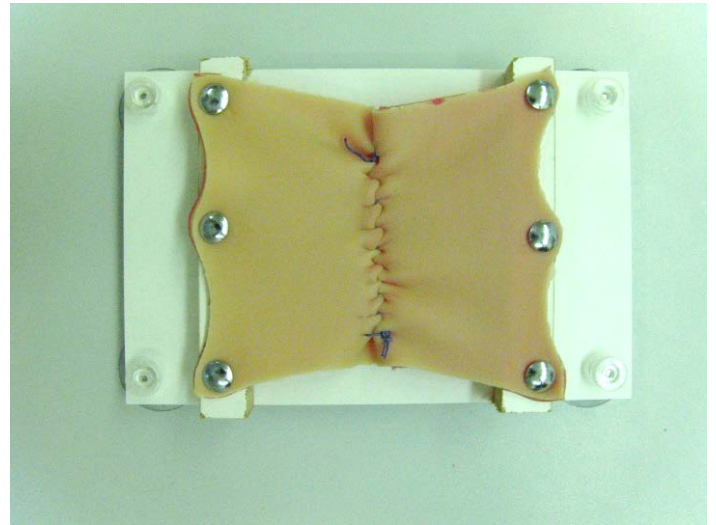


B5 Lembertnaht



Anwendung

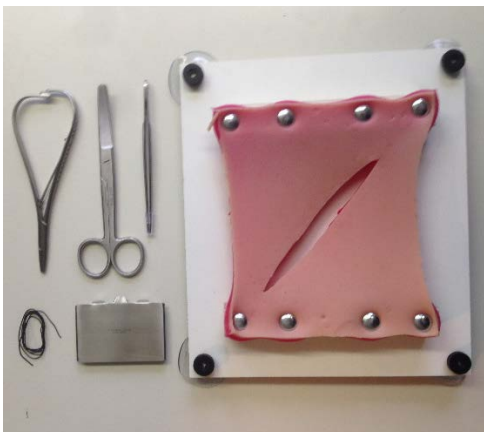
Die Lembertnaht ist eine fortlaufende, einstülpende Naht.

Dabei wird die Lembertnaht beim Verschluss von Hohlorganen immer nur als zusätzliche Fixierung auf andere Nähte gesetzt, wie beispielsweise der Schmieden- oder Kürschnernaht. Die Lembertnaht kommt nie einzeln zur Anwendung.

Arbeitshinweise

Hinweise auflisten

Übersicht Materialien

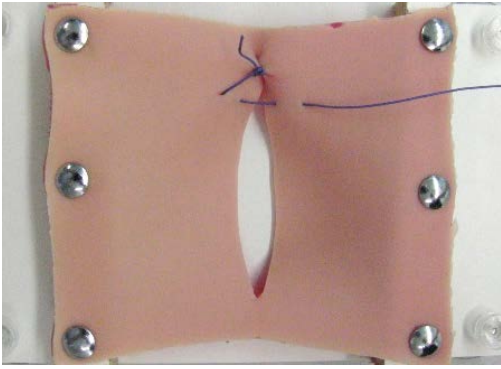


- Nahtpad Organ
- Nadelhalter Mathieu
- Anatomische Pinzette
- Schere stumpf
- Nadeldose mit Nadeln
+ Faden

Schritte

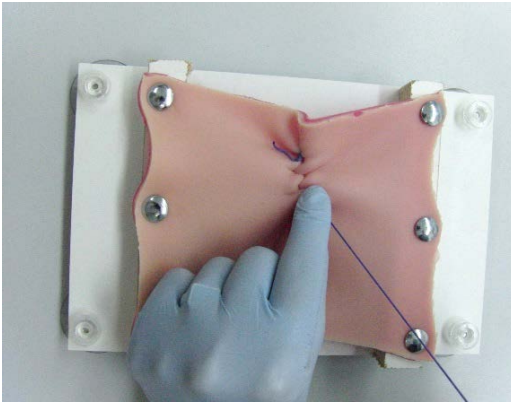
Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none">• außerhalb des Wundspalts wird das Gewebe v-förmig umstochen
2		<ul style="list-style-type: none">• die beiden Fadenenden werden mittels chirurgischem Knoten fixiert
3		<ul style="list-style-type: none">• auf einer Wundseite wird die Nadel von aussen ins Gewebe gestochen und auf der gleichen Seite wieder herausgeführt• die Nadelführung erfolgt senkrecht zum Wundspalt, nicht perforierend und unter Fingerkontrolle• das heißt, dass beispielweise am Uterus nur Peri- und Myometrium durchstochen werden, nicht aber das Endometrium
4		<ul style="list-style-type: none">• auf der gegenüberliegenden Seite wird parallel zum ersten Stich auf gleicher Weise fortgefahren

5



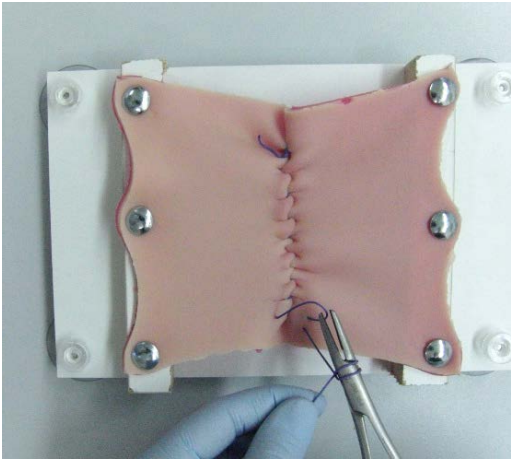
- die weitere Nadelführung erfolgt senkrecht zum Wundrand, immer alternierend auf beiden Seiten

6



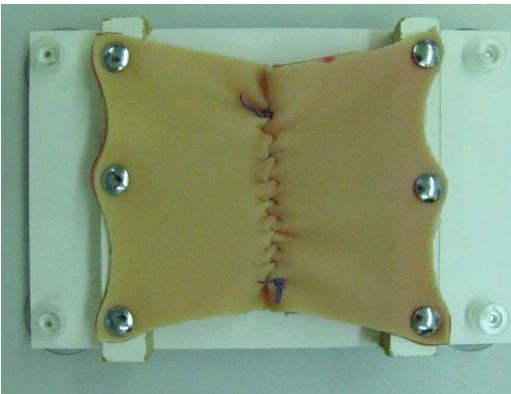
- das Gewebe muss nach jedem Stich zusammengeschoben werden, sodass der Faden idealerweise ständig unter Spannung gehalten wird

7



- am Ende muss eine Schlaufe stehen gelassen werden, um die erste Naht mit einem chirurgischen Knoten abschließen zu können

8



- die beiden Fadenenden werden mit einem chirurgischen Knoten fixiert und auf circa 0,5 cm Länge abgeschnitten

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, Königsweg 65, 14163 Berlin