

A3 Chirurgischer Knoten - Einhandtechnik



Anwendung

Zum Knüpfen mit den Händen benötigt man immer lange Fadenenden.

Die Einhandtechnik wird vor allem bei fortlaufenden Nähten verwendet.

Zum Verschluss von Einzelnähten kann aber auch die Zweihandtechnik angewendet werden.

Arbeitshinweise

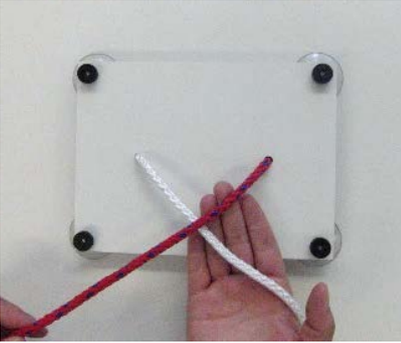
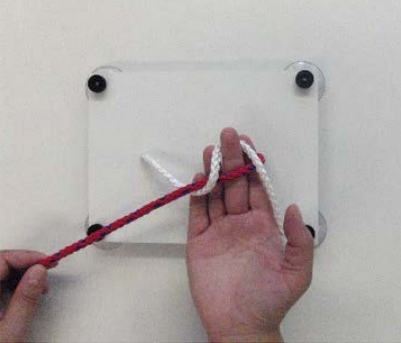
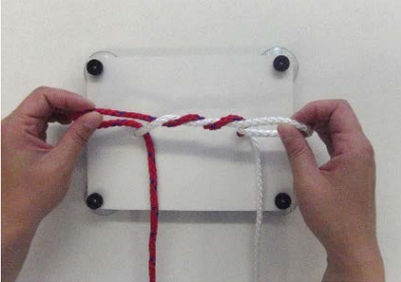
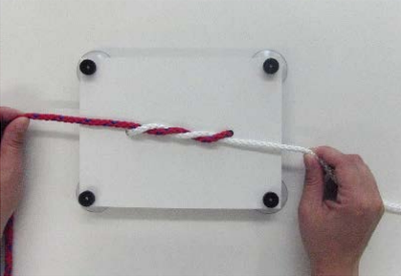
Hinweise auflisten

Übersicht Materialien

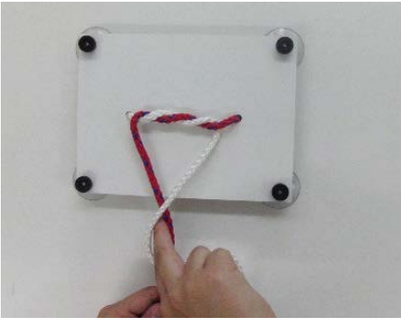


- Knotenbrett
- 2 Hände

Schritte

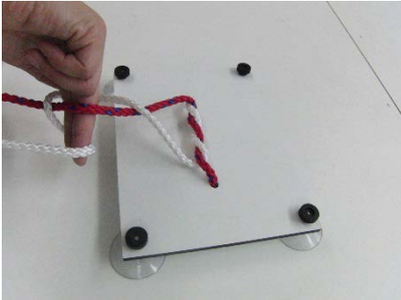
Nr.	Bild	Beschreibung
1		beide Fadenenden überkreuzen und die rechte Hand unter den rechten Faden legen
2		mit den Fingern den linken Faden doppelt um den rechten wickeln
3		mit der linken Hand den rechten Faden ebenfalls einmal um den Linken wickeln
4		den sogenannten doppelten Überhandknoten festziehen
5		je fester der erste Knoten ist, desto besser sind die Wundränder adaptiert

6



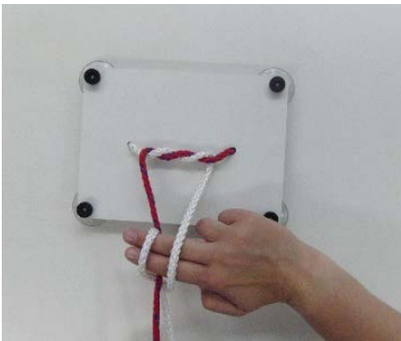
die beiden Fadenenden überkreuzen und eine Schlaufe um den rechten Zeigefinger legen

7



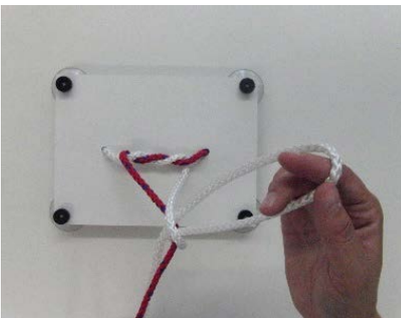
mit dem Zeigefinger das Fadenende von unten aufnehmen und durch die Schlaufe ziehen

8



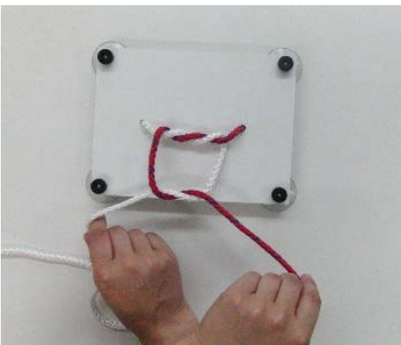
das Fadenende bildet eine Doppelschleife um Zeige- und Ringfinger

9



nun die Finger um das rote Strick legen und die erste weiße Schlaufe mit dem Daumen greifen und herausziehen

10



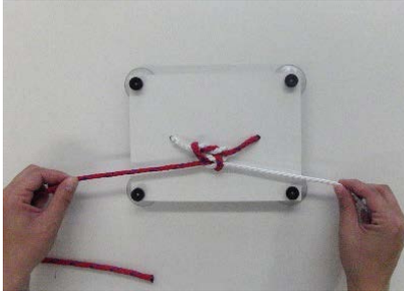
- der sogenannte einfache Überhandknoten wird festgezogen
- das Fixieren des Knotens erfolgt in die entgegengesetzte Richtung des ersten Knotens

11



zum Abschluss erfolgt ein weiterer einfacher Überhandknoten

12



auch dieser wird wieder entgegengesetzt zum vorherigen Knoten festgezogen

Lehr-Video



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

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte Knoten 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
