

# B4 Uterusreposition



## Anwendung

Zur Reposition von Gebärmuttervorfällen, die vor allem bei kleinen Wiederkäuern ante partum auftreten.

## Arbeitshinweise

Bei der Arbeit am Modell muss dieses mithilfe eines Gurtes am Tisch fixiert werden.

Bei diesem Eingriff ist es von großer Wichtigkeit, dass die Fingernägel kurz geschnitten sind, da die ödematisierte Uterusschleimhaut sehr schnell verletzt werden kann. Als erstes muss sichergestellt werden, dass das Tier und der Schwanz ausreichend fixiert sind, um Verschmutzungen und eine eventuelle Arbeitsbehinderung zu vermeiden. Die vorgefallene Gebärmutter muss vor der Reposition gründlich mit Wasser gereinigt werden, um das Risiko einer nachfolgenden Infektion durch Kontamination zu minimieren.

## Übersicht Materialien



- Handtücher
- Rektalhandschuhe
- Einmalhandschuhe
- Strick
- Seife und Wasser
- Gleitgel

# Schritte

Nr.	Bild	Beschreibung
1		<ul style="list-style-type: none"><li>• nach der Reinigung großzügig mit behandschuhten Händen Gleitgel auf dem Uterus verteilen</li></ul>
2		<ul style="list-style-type: none"><li>• dadurch wird die Reibung bei der Reposition erheblich vermindert und Schleimhautverletzungen werden vorgebeugt</li></ul>
3		<ul style="list-style-type: none"><li>• während der Reposition muss der Uterus von unten mit einer Hand gestützt werden, um den Uterus zu entlasten und das Zurückverlagern zu erleichtern</li></ul>

4



- beim Zurückverlagern der Gebärmutter wird das Gewebe Stück für Stück mit der flachen Hand zurück in die Vagina geschoben

5



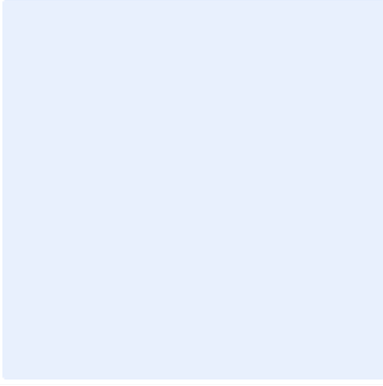
- schlussendlich kann die Gebärmutter mit der Faust vorsichtig in die Scheide gedrückt werden

6



- abschließend wird intravaginal mit der Hand der Uterus vorsichtig zurück in die physiologische Lage versetzt und beide Hörner entfaltet
- dabei sind Rektalhandschuhe zu tragen

## Lehr-Video



Für diese Übung steht zu diesem Zeitpunkt leider noch kein Video zur Verfügung.

## Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung das Gleitgel bitte mit Papierhandtüchern entfernen. Der Nächste freut sich, vielen Dank!

## Impressum

Spezies **Rind**  
Kompetenzstufe **Speziell**  
Letzte Aktualisierung **24-Jul-2017**  
Kontakt **vet-skills-net@fu-berlin.de**  
Ansprechpartner **Dr. L. 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**