

## 32. MEP GASTROINTESTINALTRAKT 2 : MAGEN, BAUCHHÖHLENWAND, OMENTA

DAUER : 17:08

LEHRBLATT

### KURSZUSAMMENFASSUNG

Dieses Video befasst sich eingehend mit der Mechanik und Organisation des Gastrointestinaltrakts, wobei der Schwerpunkt auf dem Magen und seiner Peritonealumgebung liegt. Die Konzepte der organischen Entwicklung, der Magenrotation und der vaskulären Interaktionen werden miteinander verknüpft, um zu erklären, wie diese Elemente die Verdauung und die Verdauungsgesundheit beeinflussen. Sie lernen, wie Sie Magenfunktionsstörungen effektiv behandeln können, indem Sie Spannungen im Zwerchfell und in der Speiseröhre lösen und dabei die hormonellen Einflüsse der Beckenorgane berücksichtigen. Ein tiefes Verständnis der inneren Dynamik des Magens und des Peritoneums ist für jeden Therapeuten unerlässlich, der das Wohlbefinden seiner Patienten verbessern möchte.

## MECHANISMEN UND ORGANISATION DES GASTROINTESTINALTRAKTS:

### MAGEN UND OMENTA

Das viszerale **Peritoneum** des Magens teilt sich in mehrere Blätter: das **linke Blatt** und das **rechte Blatt**. Das parietale und viszerale Peritoneum sowie das hepatische Peritoneum spielen eine entscheidende Rolle bei der Organisation der Bauchhöhle.

Das **kleine Omentum**, auch als Gastrohepaticum bekannt, befindet sich auf dem linken Blatt. Dieses rechte Blatt des viszeralen Magenperitoneums ist wesentlich für das Verständnis der Magendynamik.

### ORGANENTWICKLUNG

Die Entwicklung von Organen wie der Leber wird durch ihre Versorgung mit **Nährstoffen** und **Informationen** über das Gefäßsystem beeinflusst. Die Leber fungiert als Motor, der die Bewegungen der anderen Organe in der hepato-gastro-pankreatischen Höhle organisiert. Diese Bewegung ist im Allgemeinen **im Uhrzeigersinn**.

Der **Truncus coeliacus** ist ein wichtiges vaskuläres Organisationszentrum. Er umfasst die Arteria gastrica, die Arteria coronaria und die Arteria splenica, die den Magen bzw. die Milz versorgen.

## MAGENBEWEGUNGEN

Der Magen unterliegt einer **Rotationsbewegung**, die durch das Wachstum der Leber beeinflusst wird. Diese Bewegung erzeugt eine **retrogastrische Tasche**, auch als Bursa omentalis bekannt, die für die ordnungsgemäße Funktion des Magens unerlässlich ist. Diese Tasche ermöglicht es dem Magen, sich frei zu bewegen, wodurch sein **Mischen** und seine **Verdauung** erleichtert werden.

Das große Omentum, das durch das Zusammentreffen mehrerer Blätter gebildet wird, ist ein vitales Gewebe, das Magen, Milz und Pankreas verbindet. Es spielt eine Rolle bei der **Freigabe** des Magens und stellt einen Anpassungsraum dar.

## BEDEUTUNG DES PERITONEUMS

Das Peritoneum ist eine Membran, die Informationen über alle Organe enthält und als lymphatisches Organ fungiert. Im Falle einer Infektion mobilisiert es Immunzellen, um den betroffenen Bereich zu reinigen.

Die **retrogastrische Tasche** ist ein entscheidender embryonaler Stützpunkt, der das vordere und hintere Magenperitoneum verbindet. Diese Organisation ist wesentlich für die ordnungsgemäße Funktion der umliegenden Organe, insbesondere des Herzens und der Lunge.

## BEHANDLUNG UND FREIGABE DES MAGENS

Um den Magen zu behandeln, ist es entscheidend, ihm wieder einen **Gleitraum** zu geben und Spannungen im Bereich des Zwerchfells und der Speiseröhre zu lösen. Intragastrische Spannungen, ausgedrückt durch den **His-Winkel**, können bearbeitet werden, um die Magenfunktion zu verbessern.

Es ist auch wichtig, den Einfluss der Beckenorgane auf den Magen zu berücksichtigen. Hormonelle Ungleichgewichte im kleinen Becken können die Magenfunktion beeinflussen.

## FAZIT

Das Verständnis der Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Organen und ihrer Organisation in der Peritonealhöhle ist entscheidend für die effektive Behandlung von Magenfunktionsstörungen. Die Lösung von Spannungen und die Anpassung der Organe sind Schlüsselemente zur Aufrechterhaltung einer guten Verdauungsgesundheit.