
Cysterna chyli

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Welches ist neben dem Ductus thoracicus der zweite große Lymphgang und wo mündet er?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Wo beginnen die Lymphgefäße?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Was ist ein Lymphfollikel?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 4

Aufgaben des Lymphsystems

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Wie heißt der Lymphgang, der vom Dünndarm zur oberen Hohlvene führt?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Wie kommt die Lymphe vorwärts?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Was ist die Payersche Plaque?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 4

- Abtransport von Gewebsflüssigkeit (lymphpflichtige Last)
- Entgiftung durch Lymphozyten
- Resorption von
 - Fettsäuren
 - Glycerin

Lymphgefäß der Verdauungsorgane

Milch-Brust-Gang
Ductus thoracicus
Er sammelt die Lymphe aus dem ganzen Körper mit Ausnahme des rechten oberen Quadranten: rechte Kopfhälfte, rechter Brustkorb, rechter Arm.

Der Truncus lymphaticus dexter. Ersammelt die Lymphe aus dem rechten oberen Quadranten. Er mündet rechts in den Venenwinkel.

- Muskelbewegung
- Flüssigkeitssog (durch Klappen)
- Atmung
- Peristaltik

Im Interstitium
Offener Bereich zwischen den Zellen

Lymphfollikel in der Darmwand, vor allem Übergang Dün- zu Dickdarm, also im terminalen Ileum.

Ansammlung von B-Lymphozyten im Bindegewebe ohne eigene Kapsel. Solches Bindegewebe nennt man retikuläres Bindegewebe.

Aufgaben Milz

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 5

Wie ändert sich der Thymus im Lauf der Zeit?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 6

Aufbau der Lymphgefäße:

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 2

Lage Thymus

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 6

Aufgabe Thymus

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 6

Was sind Tonsillen?

Anatomie/Physiologie - Lymphe - 4

- Hinter Brustbein
- Vor Herz

- Abbau Erys
- Eisenspeicherung
- Blutspeicherung
- Abwehraufgaben

- Produktion von Thymosin
- Lymphos werden zu T-Lymphos differenziert.

Immer mehr Drüsenanteile verfetten.
(Hassall-Körperchen)

Tonsillen (Mandeln) sind konzentrierte Ansammlungen von Lymphfollikeln. Die Follikel sitzen direkt unter dem äußeren Epithelgewebe. Zur Oberflächenvergrößerung Krypten- u. Faltenbildung.

- Wie Venen
- Haben ebenso Klappen