

VE 425

Wie sieht die Leber?
 Die Leber ist ein braunes Organ mit einer 1,7 kg schweren Leber. Sie ist die größte Drüse im menschlichen Körper. Sie liegt rechts oberhalb des Bauches und ist für eine rechte Verbindung mit dem Magen und dem Darm verbunden. Sie ist für die Produktion von Gallenflüssigkeit verantwortlich.

Was ist eine Hepatitis?
 Hepatitis ist eine Entzündung der Leber. Sie kann durch verschiedene Ursachen verursacht werden, wie zum Beispiel durch Viren, Alkohol, Drogen, Medikamente oder Autoimmunerkrankungen. Die Symptome sind oft unspezifisch und können von Müdigkeit bis hin zu Gelbsucht reichen. Die Diagnose erfolgt durch Blutuntersuchungen und bildgebende Verfahren.

Wie wird Hepatitis übertragen?
 Die Übertragung von Hepatitis erfolgt über verschiedene Wege, wie zum Beispiel durch Blut, Sexualkontakt, vertikale Übertragung von der Mutter zum Kind oder durch kontaminierte Nahrung und Wasser.

Hepatitis A
 Hepatitis A wird durch den Verzehr von kontaminierten Nahrungsmitteln oder Wasser übertragen. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 6 Wochen nach der Infektion auf und umfassen Müdigkeit, Appetitlosigkeit, Gelbsucht und dunkle Urine.

Hepatitis B
 Hepatitis B wird durch Blut, Sexualkontakt und vertikale Übertragung von der Mutter zum Kind übertragen. Die Symptome sind oft unspezifisch und können von Müdigkeit bis hin zu Gelbsucht reichen. Die Diagnose erfolgt durch Blutuntersuchungen.

Hepatitis C
 Hepatitis C wird durch Blut übertragen. Die Symptome sind oft unspezifisch und können von Müdigkeit bis hin zu Gelbsucht reichen. Die Diagnose erfolgt durch Blutuntersuchungen.

Hepatitis D
 Hepatitis D wird durch Blut übertragen und tritt nur bei Menschen auf, die auch mit Hepatitis B infiziert sind. Die Symptome sind oft unspezifisch und können von Müdigkeit bis hin zu Gelbsucht reichen.

Hepatitis E
 Hepatitis E wird durch kontaminiertes Wasser übertragen. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 6 Wochen nach der Infektion auf und umfassen Müdigkeit, Appetitlosigkeit, Gelbsucht und dunkle Urine.

Cena bez DPH

24,00 Eur

Price with VAT

29,04 Eur

Parameters

Types of posters

Malé laminované postery

Description language

English

Format

50 × 67 [cm]

Quantitative unit

ks

- Detailed description

This colorful anatomical chart presents important information about hepatitis A, B, and C. The transmission, clinical signs, and some treatments are covered. The effect of hepatitis on internal organs such as the liver are detailed in this anatomy poster.

- Laminated version, 50 x 67 cm

Do you want to print the page now?

Hide some parts of page before printing



Print partially

Print the page as you see it now



Print complete page

(this box will not be printed)

Edit before printing

Hover your mouse over some part of page, a red rectangle will appear. Click it to hide the selected content of page.



Print!  Show hidden