

VE 425

**Wie sieht die Leber?**  
 Die Leber ist ein braunes Organ mit einer 17 kg schweren Leber. Sie ist die größte Drüse des menschlichen Körpers. Sie liegt rechts oberhalb des Bauches und ist für eine rechte Verbindung mit dem Magen und dem Darm verantwortlich. Sie ist für die Produktion von Gallenflüssigkeit und die Speicherung von Vitaminen und Mineralien 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 Blut, Körperflüssigkeiten oder von einer Person zu einer anderen. Die Übertragung erfolgt über Blut, Körperflüssigkeiten oder von einer Person zu einer anderen. Die Übertragung erfolgt über Blut, Körperflüssigkeiten oder von einer Person zu einer anderen.

**Hepatitis A**  
 Hepatitis A wird durch den Verzehr von kontaminierten Lebensmitteln oder Wasser übertragen. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 6 Wochen nach der Infektion auf. Die Erkrankung verläuft in der Regel ohne Komplikationen und führt zu einer vollständigen Genesung innerhalb von 6 Wochen bis zu 6 Monaten.

**Hepatitis B**  
 Hepatitis B wird durch Blut, Körperflüssigkeiten oder von einer Person zu einer anderen übertragen. Die Symptome treten typischerweise 1 bis 6 Monate nach der Infektion auf. Die Erkrankung kann chronisch verlaufen und zu Leberzirrhose oder Leberkrebs führen.

**Hepatitis C**  
 Hepatitis C wird durch Blut übertragen. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 12 Wochen nach der Infektion auf. Die Erkrankung kann chronisch verlaufen und zu Leberzirrhose oder Leberkrebs führen.

**Hepatitis D**  
 Hepatitis D wird durch Blut übertragen und tritt nur bei Personen auf, die bereits mit Hepatitis B infiziert sind. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 6 Wochen nach der Infektion auf. Die Erkrankung kann chronisch verlaufen und zu Leberzirrhose oder Leberkrebs führen.

**Hepatitis E**  
 Hepatitis E wird durch kontaminiertes Wasser oder Nahrung übertragen. Die Symptome treten typischerweise 2 bis 6 Wochen nach der Infektion auf. Die Erkrankung verläuft in der Regel ohne Komplikationen und führt zu einer vollständigen Genesung innerhalb von 6 Wochen bis zu 6 Monaten.

Cena bez DPH 15,60 Eur  
 Price with VAT 18,88 Eur

Parameters  
 Types of posters Malé papírové 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.

- Paper version, 50 × 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