

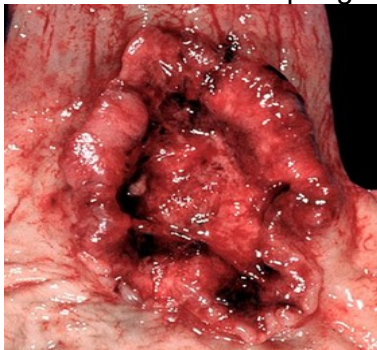
Begleitende Fragen zu den Vorlesungen Gastrointestinal-Trakt
Organe: Ösophagus, Magen, Pankreas, Leber

1. Nennen Sie die Leitsymptome einer Erkrankung des Ösophagus.
2. Was ist GERD, ERD, NERD?
3. Und wie hängen die Begriffe zusammen?
4. Welche Ursachen gibt es für eine Reflux?
5. Nennen Sie die 5 häufigsten Symptome eines Reflux.
6. Zu welchen Komplikationen kann es bei andauerndem Reflux kommen?
7. Welche Arten der Ösophagitis kenne sie?
8. Wie viele Eosinophile Granulozyten braucht es für eine eosinophile Ösophagitis?
9. Wie ist eine Barrett-Schleimhaut definiert?
10. Wie kann man die Entwicklung einer Barrett-Schleimhaut vermeiden?



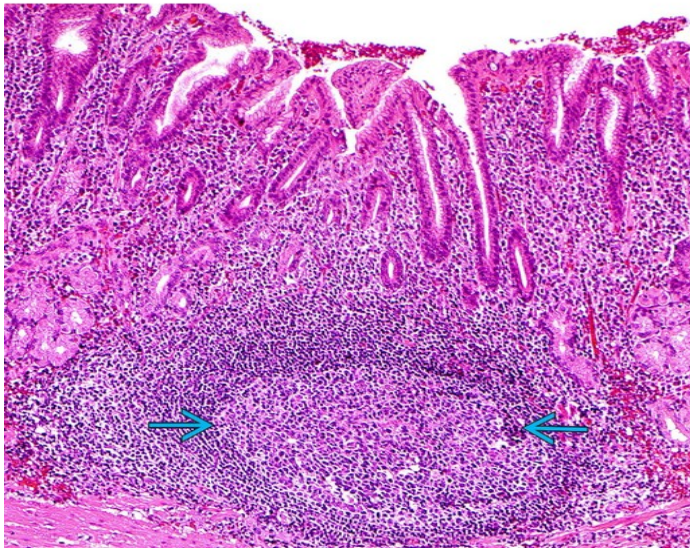
11. Was zeigt dieses Bild?

12. Wo entsteht das Ösophaguskarzinom am ehesten?



13. Was zeigt dieses Bild?

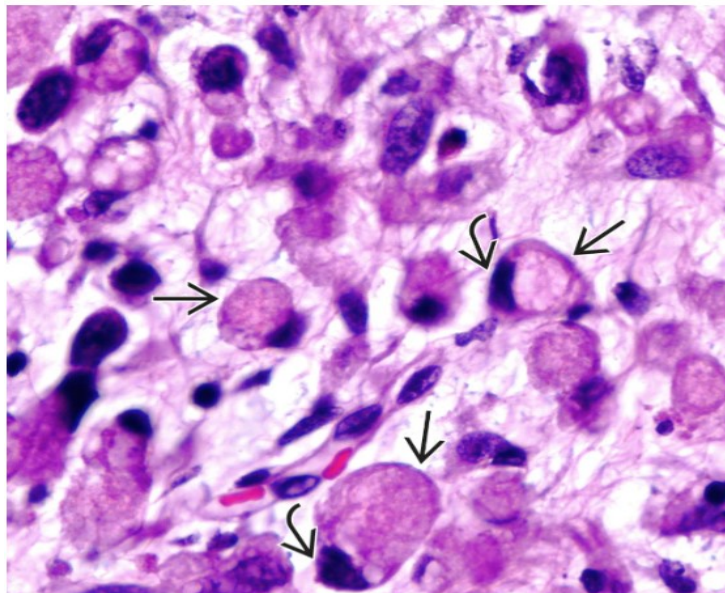
14. Welche Ursachen gibt es für eine Magenentzündung?
15. Was sind die Komplikationen einer Magenentzündung?
16. Welche Beschwerden haben die Patienten bei einer Magenentzündung?
17. Was beschreibt die ABC-Klassifikation?
18. Was ist Helicobacter pylori?
19. Welche Lokalisationen haben die einzelnen Gastritis-Typen am ehesten?



20. Welche Gastritis-Form ist hier am ehesten gezeigt?

21. Was sind protektive und was sind aggressive Faktoren für bzw. gegen die Magenschleimhaut?

22. Wie ist ein Ulkus aufgebaut?



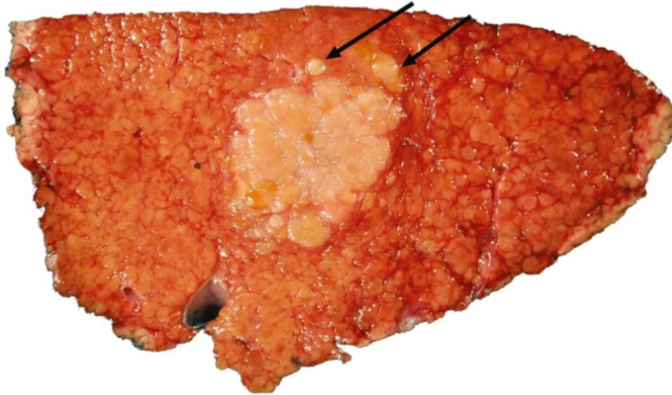
23. Was sehen Sie auf diesem Bild?

24. Wie entsteht ein Ikterus?

25. Welche Symptome hat die Hepatitis?

26. Wie kann eine Hepatitis B Infektion ablaufen?

27. Nennen sie Leberhautzeichen.



28.

Was ist auf dem Bild gezeigt?

- 29. Welche Ursachen gibt es für eine Pankreatitis?
- 30. Erläutern Sie die Pathogenese der Pankreatitis.
- 31. Nennen sie mindestens 5 Symptome der Pankreatitis.
- 32. Welche folgen kann eine Pankreatitis haben?
- 33. Was wissen Sie über das Pankreaskarzinom?
- 34. Was ist die große Schwierigkeit beim Pankreaskarzinom?