

1. Degeneração parenquimatosa e da gordura do fígado;
2. Hemosiderosis do fígado;
3. Glicogenosis do fígado;
4. Cirrose pigmentar do fígado;
5. Esofagite necrótica;
6. Granuloma de corpo estranho com hemosiderina e células gigantes;
7. Tonsilite;
8. Cirrose do fígado;
9. Adipose do coração;
10. Calosidade cardíaca;
11. Miocardite crônica aguda recidiva;
12. Trombose venosa organizada de músculo;
13. Infarto do baço;
14. Leucemia mielóide crônica do baço;
15. Melanemia malaria do baço;
16. Antracose do pulmão;
17. Infarto hemorrágico do pulmão;
18. Pneumonia influenza;
19. Pneumonia Croupous;
20. Pneumonia crônica;
21. Pneumonia necrótica;
22. Tuberculose miliar do pulmão;
23. Cavidade pulmonar tuberculosa crônica com bactérias;

24. Icterícia;
25. Atrofia glomerular do rim;
26. Degeneração amiloide do rim;
27. Nefrite hemorrágica aguda;
28. Glomerulonefritis crônica;
29. Nefrite séptica embólica;
30. Colite disentérica Shiga-Kruse;
31. Sífilis congênita do fígado, espiroquetas coradas por Levaditi;
32. Sífilis congênita do fígado (Feuerstein fígado), coloração padrão;
33. Sifiloma do testículo;
34. Ateroma da cabeça;
35. Estruma coloides;
36. Testículos distópicos mostrando hiperplasia de células de Leydig;
37. Hipertrofia da próstata;
38. Sarcoma de células gigantes de maxilar;
39. Chondroma do osso púbico;
40. Mioma do útero;
41. Fibroadenoma do seio;
42. Tumor fibroepitelial misto de glândula parótida;
43. Melanosarcoma da pele;
44. Sarcoma de células spindle;
45. Carcinoma no cérvix uterino;
46. Sarcoma de testículo;

47. Cistadenoma papilífero de ovário;
48. Carcinoma gelatinoso de reto;
49. Linfossarcoma mediastini;
50. Carcinoma metastático do fígado.

50 lâminas preparadas para microscópio MG9200

Alterações anormais de células e tecidos – Danos aos órgãos circulatórios e aos órgãos de formação do sangue – Alterações patológicas do pulmão e fígado, tuberculose, pneumonia – Reação do rim após arteriosclerose, perturbação do metabolismo e inflamação; colite – Inflamações específicas depois de infecção por sífilis espiroquetas – Alteração progressiva de tecidos e órgãos danificados (Hipertrofia e hiperplasia) – Tumores benignos e malignos.

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral