

Mitgliedsnummer:

Neuropathologie für Pathologen

Lehrserie Nr. 277

Fall Nr.

Diagnose oder Verdachtsdiagnose

01 NM 1.1 HE.

.....

02 NM 1.2 Toluidin-blau.

.....

03 NM 2 Paraphenylendiamin.

.....

04 NM 3 Toluidin-blau.

.....

05 NM 4.1 HE.

.....

06 NM 4.2 Toluidin-blau.

.....

07 NM 4.3 Caveolin-3.

.....

08 NM 5.1 HE.

09 NM 5.2 Trichrom-Gomori.

10 NM 5.3 COX SDH.

11 NM 6.1 HE.

12 NM 6.2 PAS.

13 NM 7.1 HE.

14 NM 7.2 HE.

15 ZNS 1.1HE.

16 ZNS 1.2 BA4.

17 ZNS 2.1 LFB-PAS.

18 ZNS 3.1 HE.

19 ZNS 3.2 LFB-PAS.

20 ZNS 3.3 SV40.

21 ZNS 4.1 HE.

22 ZNS 4.2 HSV.

23 ZNS 5.1 HE.

24 ZNS 6.1 HE.

25 ZNS 7.1 HE.

26 ZNS 7.2 LFB-PAS.

27 ZNS 7.3 Bielschowskz.

28 ZNS 8.1 LFB-PAS.

29 ZNS 8.2 GFAP.

30 ZNS 8.3 AQP4.

31 ZNS 9.1 HE.

32 ND Fall 1 Region 16 HE.

33 ND Fall 1 Region 16 Gallyas.

34 ND Fall 1 Region 16 AT-8.

35 ND Fall 1 Region 16 4G8.

36 ND Fall 1 Region 15 AT-8.

37 ND Fall 2 Region 7 HE.

38 ND Fall 2 Region 7 AT-8.

39 ND Fall 3 Region 9 AT-8.

40 ND Fall 3 Region 9 HE.

41 ND Fall 4 Region 13 Alpha-Synuclein.

42 ND Fall 4 Region 13 HE.

43 ND Fall 5 Region 17A HE.

44 ND Fall 5 Region 17A Kluever Barrera.

45 ND Fall 5 Region 17A P62.

46 ND Fall 5 Region 17A TDP43.

47 ND Fall 5 Region 17C HE.

48 ND Fall 6 Region 1 Klon L42.

49 ND Fall 6 Region 1 HE.

50 ND Fall 6 Region 4 HE.

51 ND Fall 6 Region 4 Klon L42.

**Diagnosen bitte an die
Deutsche Abteilung der IAP
Joseph-Schumpeter-Allee 33
D-53227 Bonn
senden.**