

Nr 45/65

Nazwisko

Wiek 72 lata

Dzień śmierci
13.II.1965

Sekcjonowany
w 15.II.65 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol	Formol
1/most z ogniskiem	
2/czoło	
3/centralis k.	
4/k.parietalna	
5/k.potyliczna	
6/zw.podstawy	
7/nigra	
8/móżdżek	
9/most	
10/opuszka	

Użyte metody barwienia

Parafina
H-E, V.G.
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Dubiel

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri. Hypertensio art. Haemorrhagia cerebrovasculalis. Focus haemorrhagicus in reg. pontis. Syndroma meningium et ophthalmoplegia completa sin. Susp. aneurysma art. com.ant.sin.

Rozpoznanie anatomiczne

Haemorrhagia subarachnoidealis. Status lacunaris pontis. Oedema cerebri. Arteriosclerosis gradus majoris.

Rozpoznanie histologiczne

Haemorrhagia subarachnoidealis. Status lacunaris. Oedema cerebri. Arterio et arteriolosclerosis gradu majoris.

Wynaczyniona krew występuje w przestrzeni podpajęczynówkowej lewej półkuli nigra. Opony miękkie mózgu zgrubiałe z odczynem komórkowym. W części podstawnej lewej połowy mostu widoczne jest drobne ognisko krwotoczne. Drobne pola zrzutowacenia rozsiiane są po całym pniu i w obrębie istoty białej półkuli

Nr 575

Wzrost 175 cm

Wiek 75 lat

Wzrost 175 cm

Dzień przyjęcia 11.11.1921

po śmierci

Ogłoszone lub bezon-

strwane przez

Utworzony materiał: Alkohol

Formol

1/1000

1/1000

1/1000

1/1000

1/1000

1/1000

1/1000

1/1000

dr L. Iwanowski

Użyte metody barwienia

Carazzi

H. E. V. 1

Heidenhain

Mikrofotograficzne rysunki

Dr. Iwanowski

Rozpoznanie kliniczne

Aktualizacja danych: Hipertensja

akt. Hemicorakta cerebrovascularis.

Fokus wewnątrzczaszkowy w reż. podsk.

Wykazał zmiany w etymologii

cożyła się. Waga: 1000 g

cożyła się.

Rozpoznanie anatomiczne

Neurorachica subarachnoidalis.

Stwierdzono zmiany w

reż. podsk. i w reż. podsk.

reż. podsk.

mózgu. W obrębie torebki zewnętrznej lewych jąder podstawy ognisko martwicy bez odczynu makrofagowego otoczone polem intensywniej glejowy. W korze centralnej martwice linijne zajmujące warstwy powierzchniowe. W całym mózgowiu cechy obrzęku & przekrwienia oraz rozlana glejoza. Przerzedzenie elementów komórkowych kory raczej umiarkowane, natomiast dość obfite złogi lipofusyny w komórkach. Liczne tętnice średniego kalibru ze zmianami włóknisto-szklistymi w przerosłej mięśniówce, jak również liczne tętniczki zmienione szkliste. Tętnic większego kalibru, ani punktu wyjścia krwotoku nie pobrano.