

Nr 44/66

Nazwisko

Wiek 44 lata

Dzień śmierci

Sekcjonowany
w..... godzin
po śmierci
26.I.1966 r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułtwa 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. Tętniak t.
szyj, wewn.

1.
2. skrzyżowa-

nie nn. wzro-
kow.

Użyte metody barwienia

parafina, H-E, V.G.
orceina

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Rozpoznanie kliniczne

Haemorrhagia cerebro-meningea-
lis ad ventriculum penetrans/
aneurysma susp.

Rozpoznanie anatomiczne

Aneurysma arteriae carotis in-
terne sinistrae. Focus haemorr-
hagicus sec. hemisphaerii cere-
bri sin. Haemocephalis inter.
Haemorrhagia parva nerv. optici
sin. Arterioscl. grad. med.

Rozpoznanie histologiczne

Aneurysma.

Arteriae carotis et haemorrhagia
nervi optici.

Preparat 1 przedstawia duży tę-
tniak. Ściana jego jest nierównej
grubości od bardzo cienkiej do
znacznie pogrubiałej. Warstwowość
jest wszędzie zatarta. Miejscami
widać znaczne zmiany wsteczne z
rozwarstwieniem. Włókna mięśniów-
ki obficie przerosłe tkanką łącz-
ną, tak że nie można mówić o roz-
graniczeniu warstw, zwłaszcza
wobec braku błony sprężystej.

K. Staszewska

Mikrotożarnie, rybniki

parafina, H-E, V.G. -
orceina

Użyte metody barwienia

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

26.I.1966 r.
po śmierci

w.....
godzin

Dzień śmierci

Wiek 44 lata

126wiga

3apletaj

Nr 44/66

Urządzonej material:

Dr med. M. Dąbska
Kow.

2. skrzyżowa

1. Tętnisk

1. Tętnisk

Wokół niego kilka

W preparacie 2 widać w nerwie wzrokowym krwotok, wokół niego kilka
drobnych przynaczyniowych wybroczynek oraz bardzo dyskretne kilkokomor-
kowe nacieki symptomatyczne.

Rozpoznanie histologiczne

Aneurysma.

Arterise carotis et haemorrhagia
nervi optici.

Wobec braku błony sprężystej.
graniczeniu warstw, zwłaszcza
na, tak że nie można mówić o roz-
ki opłacie przerosłe tkankę łącz-
rozwarstwieniem. Widoczne mięśniów-
widać znaczące zmiany wsteczne z
jest wazębnie zastarła. Miejscami
znaczenie pogrubiałej. Warstwowość
grubości od bardzo cienkiej do
niek. Ściema jego jest nierówny
Preparat 1 przedstawia dwa tę-
Arterise carotis et haemorrhagia

Rozpoznanie anatomiczne

sin. Arterioscl. grad. med.
Haemorrhagia parva nerv. optici
pri sin. Haemoccephalia inter.
hagicus sec. hemisphaerii cere-
terne sinistrae. Focus haemor-
Aneurysma arterise carotis in-