

Nr 134/66

Nazwisko

Wiek 72 lata

Dzień śmierci

21.VII.1966

Sekcjonowany

21.VII.66  
w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

pruďte 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. Jądra pod-  
stawy

lewieiW .K .Sem dr

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Rozpoznanie kliniczne

typ. Gooch.

Arteriosclerosis universalis prae-  
cipue cerebri. Encephalomalacia he-  
misphaerii sinistri cum hemiplegia  
dex. et aphasia. Myodegeneratio cor-  
dis arteriosclerotica in stadio in-  
sufficientiae circulatoriae. Tachyar-  
rythmia completa. Perturbatio con-  
ductibilitatis cor-  
dis. Bronchopneumonia sub finem vitae

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus in regione nuc-  
leorum basaliu sinistrorum. Arte-  
riosclerosis gr. med.

Rozpoznanie histologiczne

Ta

Haemorrhagia inveterata.

W istocie białej płata czołowego  
lewego, graniczącej z prążkowie-  
m ognisko krwotoczne w fazie rozbiórki  
lub organizacji glejowo-mezodermalnej  
Stąd w pobliżu shemolizowanej krwi  
makrofagi z hemosyderyną, bogata sieć  
naczyni oraz szeroki wał z gleju ge-  
mistiocytarnego.

W pograniczu ogniska zapalny odczyn  
symptomatyczny wokół naczyń.

W torebce zewnętrznej, ostatniej, tu-  
pimic mikromartwice okołonaczynio-  
we, poza tym duże zmiany miażdżycowe  
o typie szklisto-włóknistym.

K. Staszewska

Mikrofotografie, rysunki

H-E, V.G.

Użyte metody barwienia

stowane przez  
Ogłoszone lub demon-

po śmierci

w ..... godzin  
21.VII.66  
sekcjonowany

21.VII.1966  
Data śmierci

Wiek 72 lata

Stanisław  
Popowski

Nazwisko

Nr 134/66

Utrawiony materiał

i pojedyncze schorzenia typu przewlekłe-

1. Łądra pod-  
stawy

dr med. K. Wiśniewska

Rozpoznanie anatomiczne

Riosclerosis gr. med.  
leorum basillum sinistrorum. Arte-  
Focus haemorrhagica in regione nuc-

Haemorrhagia inveterata.

Rozpoznanie histologiczne

W istocie dużej płacie czołowego  
lewego, graniczącej z przątkowiem  
ogniako krwotoczne w fazie rozkładu  
lub organizacji gęstowo-mezogerminalnej.  
Stąd w podłożu szmelizowanej krwi  
makrofaagi z hemosyberyną, bogata sieć  
naczyń oraz szeroki wał z gęstą ge-  
maliocytarnego.

W ograniczonym ognisku zapalny ogólny  
symptomatyczny wokół naczyń.  
W torebce zewnętrznej, ostrej, tu-  
m. mikrometrycznie okoliczności-  
we, poza tym duże zmiany miażdżycowe  
o typie skłisto-włóknistym.

Rozpoznanie anatomiczne

Riosclerosis gr. med.  
leorum basillum sinistrorum. Arte-  
Focus haemorrhagica in regione nuc-

Haemorrhagia inveterata.

Rozpoznanie histologiczne

W istocie dużej płacie czołowego  
lewego, graniczącej z przątkowiem  
ogniako krwotoczne w fazie rozkładu  
lub organizacji gęstowo-mezogerminalnej.  
Stąd w podłożu szmelizowanej krwi  
makrofaagi z hemosyberyną, bogata sieć  
naczyń oraz szeroki wał z gęstą ge-  
maliocytarnego.

W ograniczonym ognisku zapalny ogólny  
symptomatyczny wokół naczyń.  
W torebce zewnętrznej, ostrej, tu-  
m. mikrometrycznie okoliczności-  
we, poza tym duże zmiany miażdżycowe  
o typie skłisto-włóknistym.

W korze ubytki komórkowe  
go i ischemicznego.

dis. Bronchopneumonia sub finem vitae  
Rozpoznanie anatomiczne  
Rythmia completa. Peritubatio con-  
sufficiens circulatoria. Tachyar-  
dis arteriosclerotica in stadio in-  
dex. et aphasica. Myodegeneratio cor-  
mispheerit sinistra cum hemiplegia  
cipue cerebri. Ancephalomalacia he-  
miplegica. Myelomalacia

Rozpoznanie anatomiczne

Riosclerosis gr. med.  
leorum basillum sinistrorum. Arte-  
Focus haemorrhagica in regione nuc-

Haemorrhagia inveterata.

Rozpoznanie histologiczne

W istocie dużej płacie czołowego  
lewego, graniczącej z przątkowiem  
ogniako krwotoczne w fazie rozkładu  
lub organizacji gęstowo-mezogerminalnej.  
Stąd w podłożu szmelizowanej krwi  
makrofaagi z hemosyberyną, bogata sieć  
naczyń oraz szeroki wał z gęstą ge-  
maliocytarnego.

W ograniczonym ognisku zapalny ogólny  
symptomatyczny wokół naczyń.  
W torebce zewnętrznej, ostrej, tu-  
m. mikrometrycznie okoliczności-  
we, poza tym duże zmiany miażdżycowe  
o typie skłisto-włóknistym.