

Nr 119/63.

Nazwisko

Wiek

68 lat.

Dzień śmierci

24.V.63 r.

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Do pracy

K. Wiśniewskiej.

pułko 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. Tętniak.

2. zwoje
podstawy
L.

kl. φ

Użyte metody barwienia

Parafina.

H-E. van Gieson.

/M.Rezmer/

Mikrofotografie, rysunki

R-III

Rozpoznanie kliniczne

Grenadierów.

Arteriosclerosis universalis praeci-
pue cerebri. Hypertensio arterialis.
Haemorrhagia cerebro-mening.

Rozpoznanie anatomiczne

Aneurysma arteriae cerebri mediae.
Haemorrhagia subarachnoidealis.
Focus haemorrhagicus in reg.nucleo-
rum basaliu ad systema ventriculo-
rum penetrans. Arteriosclerosis gr.
mediocri.

K. Wiśniewska.

Rozpoznanie histologiczne

Ta

Aneurysma. Haemorrhagia et malacia
cerebri.

Wyjątkowo ładnie pobrany tętniak po-
zwala na ocenę struktury ścian. Pod
łącznotkankową torebką odpowiadającą
przydancie liczne nawarstwiająca się
na siebie układy mas szklistych,
włóknistych, nacieku limfocytarnego,
przyściennych skrzepów oraz różnocza-
sowych wynaczynień śródściennych. W
zwojach podstawy od dołu wgłąb wzgó-
rza draży niszcząca po wypadniętym krwia-
..

ku, z małymi kolistymi krwotokami obocznymi. W putamen ognisko torbie-
lowate porozmięknieniowe, mające charakter jałowego bezodczynowego
ropnia: cienka torebka łącznotkankowa, w środku skupisko licznych
leukocytów.

Prof.dr med. E.Osetowska.