

Nr 168/63.

Nazwisko

Wiek

56 lat.

Dzień śmierci

20.4.62 r.

Sekcjonowany

w 12 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puszko 49

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.k.czołowa.
- 2.j.podstawy
- 3.wzgórze wzrokowe
- 4.k.ammonalna.
- 5.k.ciemniowa.
- 6.opuszka.
- 7.nigra.
- 8.mózdzek.

Użyte metody barwienia

Parafina.
H-E. v.Gieson.
Heidenhain.

/K.Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

P-197

Rozpoznanie kliniczne)

Cardiac arrest.

Rozpoznanie anatomiczne

Offuscatio leptomeningeum.
Haemorrhagia subarachnoideales
despersae.

Rozpoznanie histologiczne

"Cardiac arrest".
Anoxia cerebri.

Stosunkowo największe zmiany występują w korze w postaci opustoszeń komórkowych, komórek sklerotycznych, form ischemicznych. Najbardziej dotknięta wydaje się kora potyliczna. W pozostałych okolicach uderzają opustoszenia w warstwie III i V. W pniu i śródmózgowiu, jak również w mózdzku zmiany znacznie mniej nasilone. W zwojach podstawy, w putamen,

przerzedzenia tkankowe przy naczyniach małych i średnich, tworzą obraz stanu sitowatego. Jądra thalamus zachowane względnie dobrze. Glej nie reaguje. W naczyniach dość mocno zaawansowane zmiany stwardnieniowe.

Prof.dr med. E. Osetowska.