

Nr 121/63.

Nazwisko

Wiek

41 lat.

Dzień śmierci

23.V.1963 r.

Sekcjonowany

12
w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułko 50

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1.guz -
czoło P.

2.naciek
guzowy w
pniu.

Bl. p

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G.

/ A. Koelichen/.

Mikrofotografie, rysunki

P-308

Rozpoznanie kliniczne

Grenadierów.

Glioma cysticum cerebri regionis
parasagitalis lobi parietalis
dextri. Hemiplegia sinistra.

Rozpoznanie anatomiczne

Neoplasma cerebri /glioma/
hemispherii dextri ad truncum at
cerebellum infiltrans.
Status post operationem olim
factam.

Rozpoznanie histologiczne

Ependymoma ?

Xa

Guz w okolicy czołowej dookoła
ubytku tkankowego ma budowę mało
typową: rizzruczone luźno wśród
tkanki rozpadającej się występują
astrocyty tuczne, okrągłe komórki
bogato chromatynowe ze skąpą proto-
plazmą, lub bez protoplazmy wielkie
tuczne makrofagi. Ściany naczyń są
pobudzone i proliferują. Wśród ko-
mórek okrągłych z ciemną chromatyną

./.

spotyka się pojedyncze mitozy. Natomiast w guzie z pnia występuje obfita sieć naczyniowa, nadająca mu charakterystyczną architekturę. Komórki są ciemne, okrągłe, bogato chromatynowe, przy niektórych naczyniach tworzą charakterystyczne układy " z odstępem " /kołnierzykiem/, przy innych przylegają ściśle do naczynia. W guzie znajdują się liczne martwice otoczone wałem komórkowym.

Prof.dr med.E.Osetowska.