

Nr 1/64

Nazwisko

Wiek

Dzień śmierci

sekcja
15.I.64

Sekcjonowany

w..... godzin

o śmierci

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

puddło 193

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. czoło
2. zwoje podstawy prawe
3. " " lewe
4. ciemię
5. opuszka z mózdzkiem
6. most

Mózg niemowlęcia którego wiek na podstawie stopnia mielinizacji oraz resztek warstwy Obersteiner'a w mózdzku można datować na \pm 8 mies. W ~~preparatach~~ preparatach z półkul mózgu widać niewielkie zaburzenia w uzwojeniu w formie małych niedokształconych zawojów czy nie w pełni wytworzonych rowków. Pozostałe zawoje są na ogół wąskie. Uwarstwienie kory jest prawidłowe. niedokształconą korę z kępkami młodych niezróżnicowanych komórek.

Użyte metody barwienia
H-E, krezyl
Haidenhain

nych zawojach, szczególnie często w głębi rowków. Są one bardzo znaczne w korze amonowej; świeższe występują w formie uszkodzenia poszczególnych neuronów. W pniu mózgu uderza dobre zachowanie neuronów w niektórych jądrach np. N-VII oraz przerzedzenia komórkowe w innych ugrupowaniach. W sumie zespół obserwowanych zmian przedstawia obraz mózgu, który rozwi-

Szpital - Działdowska

Rozpoznanie kliniczne

Microcephalia craniostenosis.

Rozpoznanie anatomiczne

VIII

Microcephalia in casu cum microcrania. Vitia gyrificationis et laesiones cellulares dispersae.

Rozpoznanie histologiczne

jał się w ciasnocie cranistenozy, zaznaczającej się juo od ostatniego okresu ciąży (\pm 7-8 mies.), powodującej dyskretne zaburzenia końcowych faz kształtowania płaszcza a następnie uszkodzenia struktur dojrzewających.

prof. M. Dąbska

VIII