

Obsah

ÚVOD	7
I. SROVNÁVACÍ MIKROSKOPICKÁ ANATOMIE OBALŮ MOZKOMÍŠNÍCH	9
II. ONTOGENETICKÝ VÝVOJ MENING U SAVCŮ	14
III. MENINGY ČLOVĚKA A VYŠŠÍCH SAVCŮ	18
1. Dura mater cerebri et medullae spinalis – skladba výstelky a reakce za pokusných podmínek	18
Metodika	24
A. Morfologie zevního povrchu dura mater cerebri et medullae spinalis savců	25
B. Histologie vnitřního povrchu dura mater cerebri et medullae spinalis savců	26
C. Reakce výstelky subdurálního prostoru kočky po aplikaci lakové krve a tuše	30
2. Histologie měkkých plen mozkomíšních	33
A. Arachnoidea a prostor subarachnoidální člověka a vyšších savců	33
Metodika	38
a) Morfologický charakter buněk zevního povrchu arachnoidey	38
b) Subarachnoidální prostor člověka a vyšších savců	39
B. Histologická skladba pia mater mozku a míchy	41
Metodika	44
Intima piae matris mozku	44
C. Granula meningica – Pacchioniho granulace	50
3. Membrana limitans gliae superficialis mozku a její vztah k pia mater	54
4. Virchowovy - Robinovy prostory	58
IV. CÉVNÍ A NERVOVÉ ZÁSOBENÍ OBALŮ MOZKOMÍŠNÍCH	61
1. Dura mater	61
2. Leptomeningy	63
SOUHRN	65
РЕЗЮМЕ	73
SUMMARY	81
ПІСЕМНИСТВІ	86
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA - ИЛЛЮСТРАТИВНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ - ILLUSTRATIONS za stranou	88