

O b s a h

P ř e d m l u v a	3
Literatura k dalšímu studiu	5
O b e c n é p o z n á m k y k p a t o l o g i c k o a n a - t o r i e k é p í t v ě (MUDr J.Feit, CSc)	7
I. Význam patologickoanatomické pitvy	7
II. Pítevní cvičení	8
III. Popis nálezů	12
P o s t u p p í t v y	16
I. Zevní popis mrtvoly (MUDr J.Feit, CSc)	16
A) Všeobecný popis	16
B) Popis jednotlivých krajin	17
II. Pitva dutiny lební (MUDr J.Korbička, CSc)	21
A) Vyšetření a preparace tvrdé pleny, jejích splavů a zhodnocení kalvy	21
B) Pitva lební spodiny a hypofýzy	22
C) Zevní popis mozku a měkkých plen	23
D) Pitva mozku	24
a) Pitva spodinových arterií a kmene mozkového	24
b) Pitva mozkových hemisfér, bazálních ganglií a mozečku	25
III. Pitva krčních a hrudních orgánů	36
A) Dutina hrudní, mammy (doc. MUDr M.Macek, CSc)	36
a) Dutina hrudní	36
b) Mammy	37
B) Pitva plic (doc. MUDr M.Macek, CSc)	37
C) Pitva srdce, orgánů krčních a mediastinálních (MUDr E.Černý, CSc)	41
a) Srdce	41
b) Orgány krční a mediastinální	48
1. Měkké patro a farynx	48
2. Tonsily patrové	48
3. Jazyk	48
4. Esofagus	50
5. Larynx a trachea	51
6. Uzlíky mízní	52
7. Štítnice	52
8. Thymus	53
9. Slinné žlázy	53
IV. Pitva orgánů dutiny břišní, retroperitonea a malé pánve	54
A) Dutina břišní (MUDr A.Rejthar)	54
B) Slezina (MUDr A.Rejthar)	56
C) Pitva žaludku, duodena, žlučových cest, jater, pankreatu, mesenteria a velkých břišních cév (MUDr P.Dvořák)	57

a) Žaludek a duodenum	57
b) Žlučové cesty	60
c) Játra	62
e) Pankreas	65
e) Mesenterium a velké břišní cévy	65
D) Pitva střeva (MUDr A. Rejthar)	67
E) Pitva orgánů retroperitoneálních a orgánů malé pánve (MUDr A.Rejthar)	69
a) Nadledviny	69
b) Ledviny	71
c) Pánvičky ledvinné a uretery	72
d) Močový měchýř	73
e) Prostata	73
f) Varlata a nadvarlata	76
g) Pochva a děloha	76
h) Vejcovody	78
ch) Vaječnice	78
i) Rektum	78
j) Cévy (břišní aorta, v.cava caudalia aj.) a uzliny retroperitoneální	79
V. Pitva páteře a kostní dřeně (MUDr A.Rejthar)	80
Průměrné váhy nejdůležitějších orgánů - tabulka (MUDr J.Korbička, CSc)	81
Z á v ě r	82