

OBSAH

Úvod, vymezení oboru	1
regresivní a dystrofické změny	5
smrt a kadaverosní změny	
nekrosa	
atrofie	
poškození buněk za patologických stavů	8
kalné zduření, vakuolární dystrofie	8
hyalinní zkapénkovatění, inkluse	8
intracelulární steatosa	9
intracelulární hromadění glykogenu	11
poruchy tvorby hlenu	11
strádatvé choroby (thesaurismosy)	13
sfingolipidosy	13
glykogenosy	14
mukopolysacharidosy	15
mukolipidosy	15
poruchy základní hmoty a intersticia	16
mukoidní přeměna	
hyalin	
fibrinoidní přeměna	
steatosa intersticia	
poruchy metabolismu bílkovin	18
hypo-, hyperproteinemie	
amyloid	18
poruchy metabolismu nukleotidů - dna	20
poruchy metabolismu vody a elektrolytů	21
poruchy metabolismu minerálních látek	24
vápník - kalcifikace	24
konkrementy a krystaly	25
železo, měď	26
pigmentace	27
autogenní	27
hematogenní	29
exogenní	33
cirkulační poruchy	35
celkové poruchy krevního oběhu	35
místní poruchy krevního oběhu	37
projevy místních poruch krevního oběhu	39
hemoragie	41
zánět	45
znaky, projevy, příčiny	45
formy zánětu	51
zánět specifický	55
progresivní změny	58
regenerace, hojení	58
hypertrofie a hyperplasie	59
metaplasie, dysplasie	60

poruchy růstu a vývoje		61
onkologie		66
pseudotumory	66	
obecné vlastnosti nádorů	67	
etiologie nádorů	71	
nádory epitelové	75	
nádory mesenchymové a hemoblastosy	78	
nádory neuroektodermové	85	
nádory smíšené, germinální a ostatní	88	
etiologická patologie		89
fyzikální příčiny	89	
chemické příčiny	92	
poruchy výživy	94	
infekční etiologie		96
bakteriální onemocnění	97	
spirochetosy a mykoplasmata	104	
mykomy	106	
rickettsiosy a chlamydie	107	
virová onemocnění	109	
parasitární onemocnění	114	
poruchy imunity		117
imunitní defekty	121	
hypersensitivita	123	
autoimunita	125	
transplantace	127	
zkratky		128