

# OBSAH „KLINICKÉHO ROZPOZNÁVÁNÍ NÁDORŮ“:

Svazek první.

	Str.
Úvod . . . . .	7
<b>Nádory.</b>	
Definice, biologické vlastnosti, pathologicko-anatomický a klinický obraz . . . . .	10
Rozdělení nádorů . . . . .	16
Nádorová multiplicita . . . . .	20
Vrozené nádory . . . . .	22
Nádory nezhoubné a zhoubné . . . . .	23
Recidivy . . . . .	25
Metastasy . . . . .	27
Regresivní změny . . . . .	36
Celkový vliv nádorů na organismus . . . . .	36
Kachexie . . . . .	38
<b>Klinický obraz nádorů:</b>	
Nádory mesenchymového původu . . . . .	40
Fibroblastom, fibrom, fibrosarkom, vřetenobuněčný sarkom . . . . .	40
Haemangiom . . . . .	48
Lymfangiom . . . . .	57
Endotheliomy (peritheliomy) . . . . .	59
Myxomy (myxosarkomy) . . . . .	68
Lipomy (lipoplastické sarkomy) . . . . .	73
Histiocytomy . . . . .	80
Nádory epitheliálních tkání . . . . .	80
Cystadenom . . . . .	82
Adenom . . . . .	85
Cylindrom . . . . .	87
Onkocytom . . . . .	88
Psammom . . . . .	89
Smíšené nádory . . . . .	90
Fibroepitheliální (papillomy, polypy) . . . . .	95
Teratomy (dermoidy, terablastomy, tridermomy) . . . . .	102
Praekancerósní stavy . . . . .	114
Sarkomy . . . . .	121
Karcinomy . . . . .	129
Karcinosarkomy . . . . .	139
Lymfoepitheliální nádory (Regaud-Schminckeho) . . . . .	142
Nádory kůže . . . . .	142

	Str.
Nádory kostí . . . . .	194
Cysty kostní . . . . .	195
Chondromy a chondrosarkomy . . . . .	200
Osteomy . . . . .	209
Lipomy kostí . . . . .	214
Myxomy kostí . . . . .	214
Nádory kostí nervového původu . . . . .	214
Mimočelistní adamantinomy kostí . . . . .	215
Změny kostí při haemoblastosách (leukemii, lymfogranulomatóse) . . . . .	217
Cholesteatomy . . . . .	219
Obrovskobuničné tumory . . . . .	224
Hand-Schüller-Christianova choroba . . . . .	239
Osteofibrosis deformans juvenilis . . . . .	241
Nádory dřeni kostní: Chloromy . . . . .	243
Myelomy . . . . .	248
Plasmocytomy . . . . .	254
Sarkomy kostí . . . . .	260
Retikulosarkom Ewingův . . . . .	261
Vaskulární nádory kostí . . . . .	270
Lymfoblastomy kostí . . . . .	271
Angioendotheliom . . . . .	271
Lipoblastické sarkomy kostí . . . . .	273
Osteogenní sarkomy . . . . .	273
Rozdělení osteogenních sarkomů na podkladě histogenetickém . . . . .	278
Fibrososeosní osteogenní sarkomy . . . . .	283
Osteoblastické osteogenní sarkomy (sklerotické a osteolytické) . . . . .	285
Periostální fibrosarkomy . . . . .	288
Sarkomy měkkých částí v okolí kostí . . . . .	289
Druhotné zhoubné nádory kostí: . . . . .	292
Ze zhoubné degenerace benigních nádorů kostí . . . . .	292
Ze zhoubné degenerace Pagetovy choroby kostí . . . . .	293
Zhoubné nádory v píštělích osteomyelitických (tuberkulosních) . . . . .	297
Metastasy karcinomů . . . . .	297
Topografické uspořádání nádorů kostí . . . . .	308
Nádory kostí lebky . . . . .	308
Nádory čelistí . . . . .	328
Nádory páteře a žeber . . . . .	343
Nádory dlouhých kostí . . . . .	387
Nádory malých kostí končetin . . . . .	392
Nádory kloubů . . . . .	394
Nádory šlach . . . . .	408
Nádory svalů příčně pruhovaných . . . . .	419

	Str.
Nádory hladkého svalstva . . . . .	428
Nádory nervového systému . . . . .	431
Nádory měkkých částí krku . . . . .	463
Nádory měkkých částí hrudníku . . . . .	492
Nádory stěny břišní . . . . .	492
Nádory měkkých tkání končetin . . . . .	487
Závěrem . . . . .	489

Obsah druhého svazku: Nádory hrudníku: Průdušnice, bronchů, parenchymu plicního, mediastina, pohrudnice, bránice, srdce a cév.

Obsah třetího svazku: Pathologická fyziologie prsu a jeho nádory.

Obsah čtvrtého svazku: Nádory ženského pohlavního ústrojí. Pathologická fyziologie mužských pohlavních žláz a jejich nádory. Nádory ostatních žláz s vnitřní sekrecí. Nádory močového ústrojí: Parenchymu ledvin, pánvičky ledvinné, močovodu, měchýře močového, močové roury.

Obsah pátého svazku: Pathologická fyziologie žaludku a jeho nádory. Nádory ostatních orgánů zažívacího ústrojí: dvanácterníku, tenkého střeva, tračnicku, konečnicku, jater a žlučnicku.

Obsah šestého svazku: Nádory krvetvorných orgánů: Dřeně kostní a lymfatických uzlin.

Obsah sedmého svazku: Biologie nádorů. Příčiny vzniku nádorů. Nádo-rová dispo- sice. Nádory vrozené. Typické nádory dětského věku (Wilmsův tumor ledviny, sympathogoniom). Nádory ze zvyků, po- volání a po léčích. Nádory u různých ras, národů a v různých kli- matických oblastech. Biologické diagnostické reakce. O vlivu lues, tuberkulosity a úrazů na vznik nádorů. Biologie radia, indikace léčby radiové. Spolupráce chirurga a radiologa v boji proti zhoubným ná- dorům. O úkolu praktického a odborného lékaře v boji proti rako- vinám. Co můžeme za dnešních znalostí o zhoubných nádorech oče- káváti od boje proti nim? Péče o nemocné zhoubnými nádory. Index věcný.

Svazek osmý: Atlas zhoubných nádorů.