

OBSAH „KLINICKÉHO ROZPOZNÁVÁNÍ NÁDORŮ“:

Svazek první.

	Str.
Úvod	7
Nádory.	
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
Klinický obraz nádorů:	
Nádory mesenchymového původu	40
Fibroblastom, fibrom, fibrosarkom, vřetenobuničný 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
Praekancerosní 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, lymfogranulomatose)	217
Cholesteatomy	219
Obrovskobuničné tumory	224
Hand-Schüller-Christianova choroba	239
Osteofibrosis deformans juvenilis	241
Nádory dření 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
Fibroosseosní 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 fysiologie prsu a jeho nádory.

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

Obsah pátého svazku: Pathologická fysiologie žaludku a jeho nádory. Nádory ostatních orgánů zažívacího ústrojí: dvanácterníku, tenkého střeva, tračníku, konečníku, jater a žlučníku.

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

Obsah sedmého svazku: Biologie nádorů. Příčiny vzniku nádorů. Nádorová disposice. Nádory vrozené. Typické nádory dětského věku (Wilmsův tumor ledviny, sympathogoniom). Nádory ze zvyků, povolání a po léčích. Nádory u různých ras, národů a v různých klimatických oblastech. Biologické diagnostické reakce. O vlivu lues, tuberkulosy a úrazů na vznik nádorů. Biologie radia, indikace léčby radiové. Spolupráce chirurga a radiologa v boji proti zhoubným nádorům. O úkolu praktického a odborného lékaře v boji proti rakovinám. Co můžeme za dnešních znalostí o zhoubných nádorech očekávat od boje proti nim? Péče o nemocné zhoubnými nádory. Index věcný.

Svazek osmý: Atlas zhoubných nádorů.