

# OBSAH III. SVAZKU KLINICKÉHO ROZPOZNÁVÁNÍ NÁDORŮ, DÍL I.

	Str.
ÚVOD	
Fysiologie orgánů s vnitřní sekrecí a jejich nádory . . . . .	7
<b>Normální a patologická fysiologie hypofysy . . . . .</b>	<b>16</b>
Hormon interrenotropní . . . . .	43
Hormon metabolický . . . . .	43
Hormon parathyreotropní . . . . .	45
Normální a patologická fysiologie zadního laloku hypofysy . . . . .	56
Pitocin . . . . .	47
Pitresin . . . . .	48
Lipoitrin . . . . .	50
Pars media hypofyseos . . . . .	52
Pars tuberalis . . . . .	53
Stopka hypofysy . . . . .	53
Vývojové poruchy hypofysární . . . . .	54
<b>Činnost hypothalamických center . . . . .</b>	<b>55</b>
Diabetes insipidus . . . . .	60
Regulace přeměny tuků . . . . .	61
Regulace uhlovodanová . . . . .	66
Trofický vliv na genital . . . . .	90
Centrum spánkové . . . . .	93
Regulace dusíkové přeměny . . . . .	94
Regulace tepelná . . . . .	94
Alergická onemocnění . . . . .	96
Vztah poruch vegetativních center k nádorům . . . . .	105
Fysiologie epifysy . . . . .	112
<b>O hormonální aetiologii nádorů a základech jejich hormonální léčby . . . . .</b>	<b>143</b>
<b>Normální a patologická fysiologie kostí . . . . .</b>	<b>181</b>
Fysiologie varlete a jeho nádory . . . . .	201
Fysiologie kryptorchismu a jeho léčení . . . . .	209
Nádory semenovodu, nadvarlete a tunica vaginalis . . . . .	250
Hyperplazie a nádory prostaty . . . . .	255
Nádory močového ústrojí . . . . .	279
Nádory ledvin . . . . .	279
Nádory pánvičky ledvinné . . . . .	297
Všeobecná symptomatologie nádorů ledvin . . . . .	309
Nádory měchýře močového . . . . .	318

Nádory pyje . . . . .	331
Nádory močové roury . . . . .	334
Fysiologie ženských pohlavních orgánů a jejich nádory . . . . .	341
Fysiologie ovarií . . . . .	341
Klinické projevy normální a patologické fysiologie ovarií . . . . .	392
<b>Vliv normální a patologické činnosti ovariální na činnost žaludeční sliznice . . . . .</b>	<b>406</b>
Hypochromní anaemie jako následek poruchy ovariální činnosti . . . . .	406
Fysiologie těhotenství . . . . .	419
Odvíslost tělesných i duševních vlastností od hormonální činnosti . . . . .	428
<i>Climacterium virile et femininum</i> . . . . .	433
Nádory ovariální . . . . .	448
Prvotní carcinoma solidum ovarii . . . . .	455
Cystis dermoidalis ovarii . . . . .	460
Ovariální teratomy . . . . .	463
Struma ovarii thyreoidale . . . . .	464
Teratoma ovarii embryonale . . . . .	465
Schillerův nádor . . . . .	466
Brennerův nádor . . . . .	467
Metastatické karcinomy ovariální a Krukenbergovy nádory . . . . .	469
Nádory z tkání Graafova folikulu . . . . .	472
Inkreční projevy ovariálních nádorů . . . . .	473
Nádory ovaria inkrečně důležité . . . . .	476
Arhenoblastomy . . . . .	476
Seminoma (disgerminoma ovarii) . . . . .	480
Nádory z buněk granulosa . . . . .	484
Nádory luteinové . . . . .	494
Nádory z buněk vmezeřených . . . . .	494
Krvácení při ovariálních nádorech . . . . .	496
Oboustranné ovariální nádory . . . . .	497
<b>Nádory parovariální a parametrální . . . . .</b>	<b>498</b>
Nádory tubární . . . . .	502
Nádory vulvy a pochvy . . . . .	509
Praekancerósní stavy vulvy pochvy a čípku . . . . .	510
Nádory dělohy . . . . .	528
Erosio portionis . . . . .	529
Cervikální polypy . . . . .	531
Adenomy dělohy . . . . .	534
Carcinoma colli uteri . . . . .	537
Carcinoma hrdla děložního . . . . .	540
Carcinoma cervikálního pahýlu . . . . .	545

	Str.
Nádory těla děložního . . . . .	546
Adenokarcinom těla děložního . . . . .	547
Myoma uteri . . . . .	551
Vztahy mezi myomem a sterilitou . . . . .	569
Heterologní nádory Müllerova chodu v děloze . . . . .	574
Děložní sarkomy . . . . .	575
Karcinosarkom děložní . . . . .	580
Endometriosa . . . . .	584
Chorionepitheliom . . . . .	599
Torse nádorů vnitřních rodidel . . . . .	608
Nádory jako překážka porodní . . . . .	609
Jak zabráníme rakovinám dělohy . . . . .	611
Nullipara - multipara - carcinoma . . . . .	617
Rychle a pomalu rostoucí karcinomy . . . . .	618

Svazek III., díl II.

Fysiologie štítné žlázy a její nádory
Basedowovo učení o hyperthyreoidismu stoletým omylem
Fysiologie příštítných tělísek a jejich nádory
Fysiologie brzlíku a jeho nádory
Fysiologie nadledvinky a její nádory
Fysiologie pankreatu a jeho nádory
Fysiologie prsu a jeho nádory