

Obsah

Prof. MUDr. K. Bobek:

PŘEDMLUVA	11
---------------------	----

MUDr. M. Kolda, MUDr. O. Horák, MUDr. J. Stiksa:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI U NEMOCÍ OBĚHOVÉHO ÚSTROJÍ	13
---	----

C Ā S T O B E C N Ā

Úvod	15
Anamnesa a subjektivní příznaky srdečních chorob	16
Objektivní příznaky srdečních chorob	21
Srdeční insuficience	31
Pracovní zařazení nemocných srdeční chorobou	33

C Ā S T S P E C I Á L N I

Arytmie	35
Srdce a infekce	37
Chlopnění srdeční vady	43
Vrozené srdeční vady	51
Hypertense	57
Ischemická srdeční choroba	63
Cor pulmonale chronicum	79
Neurocirkulační astenie	82
Postižení oběhového ústrojí při různých chorobných stavech	85
Nemoci periferních tepen	87
Žilní nemoci	97

MUDr. J. Stiksa:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI PŘI CHOROBÁCH DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ	111
--	-----

C Ā S T O B E C N Ā

Úvod	111
Obecné problémy posudkové činnosti u chorob dýchacího ústrojí	112
Fysiologie dýchaní	113
Patofysiologie dýchaní	115
Symptomatologie	116
Vyšetřovací metody	119

C Ā S T S P E C I Á L N I

Akutní respirační infekce	129
Chronická bronchitis	132
Bronchiektasie	139

Asthma bronchiale (MUDr. B. Hodek, MUDr. J. Stiksa)	140
Emfysem plic	147
Pneumonie	160
Absces plic	162
Mykosy respiračního aparátu	163
Infarkt plic	163
Atelektasa	164
Bronchogenní karcinom	164
Postresekční stavy plení	165
Deformity hrudníku	166

Doc. MUDr. Z. Mařatka:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI PŘI CHOROBÁCH TRÁVICÍHO ÚSTROJÍ	171
Předmluva	171
A. Subjektivní příznaky trávicích poruch	172
Význam subjektivních příznaků při posuzování pracovní schopnosti	184
B. Objektivní příznaky trávicích poruch	185
Význam klinických a objektivních nálezů	189
C. Přehled trávicích chorob a posuzování pracovní schopnosti	199
Choroby jícnu a kardie	199
Choroby žaludku	205
Choroby střev	214
Choroby konečníku a říti	222
Choroby jater	226
Choroby žlučového ústrojí a slinivky	235
Trávící poruchy systémové a difusní	241

Prof. MUDr. Vl. Jedlička DrSc.:

POSUZOVÁNÍ NEMOCÍ KREVNÍCH	251
Úvod	251
Choroby červené krvetvorby	252
A. Anémie	253
B. Polyglobulie	263
Choroby bílé krvetvorby	266
I. Reaktivní změny v leukopoese a jejich posudkové hodnocení	268
II. Hemoblastomy a hemoblastosy	270
Hemoblastomy	272
Hemoblastosy	275
Krvácivé choroby	279
Dodatek	284

POSUZOVÁNÍ NEMOCÍ ŽLÁZ S VNITŘNÍ SEKRECÍ A PORUCH PŘEMĚNY LÁTKOVÉ	287
---	-----

Doc. MUDr. K. Šilink:

POSUZOVÁNÍ CHOROB ŽLÁZ S VNITŘNÍ SEKRECÍ	289
Úvod	289
I. Endokrinní nemoci nadledvinkové kůry	292
Systematika chorob nadledvinkové kůry z posudkového hlediska	297
Hyperfunkce nadledvinkové kůry (Hyperkortikalismy)	297
Insuficience nadledvinkové kůry (Hypokortikalismy)	303

Frustní formy nadledvinkových kortikos	306
Steroidní diagnostika	308
II. Endokrinní nemoci nadledvinkové dřeně	312
III. Endokrinní nemoci štítné žlázy	313
Syndromová diagnostika tyreopatií	314
Systematika chorob štítné žlázy z hlediska posudkového	320
Hyperthyreosis	325
IV. Endokrinní nemoci hypofysární	328
Systematika chorob hypofysárních z hlediska posudkového	330
Hypopituitarismus	330
Hyperpituitarismus	332
V. Choroby vnitřní sekrece ovariální	336
Systematika endokrinních ovariálních nemocí z hlediska posudkového	337
Heterochromosomalní poruchy ovariálních funkcí	339
VI. Endokrinní choroby varlete	340
Hypofunkční syndromy	340
Hyperfunkční syndromy	341
Heterochromatinové poruchy testikulárního vývoje	341
VII. Endokrinní choroby příštítých tělisek	342
Hypoparathyreoidismus	342
Hyperparathyreoidismus	343

Prof. MUDr. J. Syllaba DrSc.:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI PŘI DIABETES MELLITUS	345
--	-----

MUDr. O. Korbelář CSc., MUDr. J. Šonka CSc.:

POSUZOVÁNÍ OTYLOSTI	353
Biosynthesa a rozpad tuku; regulátory tukového metabolismu	353
Normální váha a rozpad tuku ve tkání	354
Otylost a její formy	354
Patofysiologie otylosti	355
Příčiny otylosti	356
Komplikace otylosti	357
Prognosa otylosti	358
Terapie	358
Posuzování pracovní schopnosti u otylých	360

MUDR. J. Lavička:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI PŘI MIMOKLOUBNÍCH PROJEVECH DNY	363
---	-----

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI U NEMOCNÝCH TUBERKULOSOU DÝ- CHACÍHO ÚSTROJÍ	371
--	-----

Doc. MUDr. R. Křivinka:

K NĚKTERÝM OTÁZKÁM INVALIDITY PRO TUBERKULOSU	373
Proč se nemohl v minulosti tuberkulosní nemocný vrátit do zaměstnání?	374
V čem se dnes změnila situace?	375
Proč je invalidisace osob prodělavších tuberkulosu dnes již většinou zbytečná?	376
Jaký je skutečný stav začleňování tuberkulosních nemocných do práce?	377
Proč je invalidisován dosud větší počet tuberkulosních nemocných, než by bylo nutné?	378
Kdy je ještě dnes invalidita pro tuberkulosu nezbytná?	379

MUDr. M. Trägrová CSc., MUDr. K. Viršík:

POSUZOVÁNÍ PRACOVNÍ SCHOPNOSTI U PLICNÍ TUBERKULOSY	381
Všeobecné poznatky o posuzování plicní tuberkulosy	381
Stručná etiopatogeneze tuberkulosy	382
Klinická diagnostika plicní tuberkulosy	383
Objektivní známky plicní tuberkulosy — signa	386
Laboratorní a jiná speciální vyšetření	388
Klinika plicní tuberkulosy	391
Posuzování pracovní schopnosti u tuberkulosy	393
Klasifikace tuberkulosy	393
Následné stavy po klinickém zhojení tuberkulosy plic z hlediska posudkového	404
Posuzování pracovní schopnosti při chirurgické léčbě	404
Prognosa tuberkulosy	406
Tuberkulosa a rehabilitace	408
Tuberkulosa a práce	410

MUDr. Z. Vysloužil CSc.:

OMEZENÍ KARDIORESPIRAČNÍ FUNKCE U NEMOCNÝCH S TUBERKULOSOU DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ	414
--	-----

MUDr. Fr. Suntych CSc.:

POSUZOVÁNÍ NEMOCÍ Z POVOLÁNÍ	423
Úvodní poznámky	423
1. Onemocnění z olova a jeho sloučenin	426
Tetraethyl olova	429
2. Onemocnění z fosforu a jeho sloučenin	430
I. Bílý (žlutý) fosfor	430
II. Fosforovodík	430
III. Chlorované sloučeniny fosforu	431
IV. Fosforsquisulfid	431
V. Orthotrikresylfosfát	431
VI. Přípravky na basi organofosfátů	431
3. Onemocnění z fluoru a jeho sloučenin	433
4. Onemocnění ze rtuti a jejich sloučenin	433
5. Onemocnění z arsenu a jeho sloučenin	436
Arsenovodík	436
Chlorid arsenitý a četné organické sloučeniny arsenu	437
6. Onemocnění z manganu a jeho sloučenin	437
7. Onemocnění ze sirouhlíku	438
8. Onemocnění ze sirovodíku	439
9. Onemocnění z kysličníku uhelnatého	440
10. Onemocnění z kyanových sloučenin	443
I. Kyanovodík	443
II. Chlorkyan, bromkyan, brombenzylkyanid	444
III. Cyanamid vápenatý	444
11. Onemocnění z benzenu a jeho homologů	444
12. Onemocnění z nitrosloučenin a aminosloučenin benzenu nebo jeho homologů a odvozenin	447
13. Onemocnění z halogenovaných uhlovodíků	448
a) Halogenované uhlovodíky mastné řady, alifatické	448
b) Halogenované uhlovodíky aromatické	452
14. Onemocnění z dusičných esterů glycerinu a dusičných esterů jiných látek mastné řady	454

15. Onemocnění z látek bojových	455
I. Látky dusivé	455
II. Látky zpuchýrující	455
III. Látky dráždivé	456
IV. Obecně jedovaté látky otravné	456
16. Onemocnění z ionisujícího záření a ze záření s obdobným účinkem	457
17. Poškození elektromagnetickým zářením o vlnové délce řádu cm	460
18. Onemocnění kožní rakovinou nebo kožními změnami majícími sklon k přechodu v rakovinu, způsobené látkami vyvolávajícími rakovinu	461
19. Kožní onemocnění účinkem škodlivin, která jsou v příčinné souvislosti s výkonem zaměstnání a kde onemocnění nutí ke změně zaměstnání	462
Kontaktní ekzém	463
Profesionální akné	464
20. Onemocnění rakovinou plic z radioaktivních látok	467
21. Onemocnění přenosnými a parazitárními nemocemi	468
I. Tuberkulosa	468
II. Ostatní přenosné a parazitární nemoci	470
22. Tropické choroby přenosné a parazitární	472
23. Nemoci přenosné ze zvířat na lidi přímo nebo prostřednictvím přenášečů	473
I. Tuberkulosa	475
II. Ostatní infekce	475
24. Onemocnění vyvolané prací ve stlačeném vzduchu	476
25. Onemocnění kostí, kloubů, svalů, cév a nervů končetin způsobené při práci otresy o vysokých frekvencích	478
26. Onemocnění dolních dýchacích cest a plic způsobené hliníkovým prachem a prachem z hliníkových slitin (zaprášení plic hliníkem — fibroza plic)	481
27. Onemocnění dolních cest dýchacích a plic z berylia a jeho sloučenin	481
28. Onemocnění zaprášením plic prachem obsahujícím kysličník křemičitý (silikosa, silikotuberkulosa)	482
29. Onemocnění zaprášením plic asbestovým prachem (asbestosa)	486
30. Onemocnění dolních dýchacích cest a plic škodlivými účinky Thomasovy moučky	487
31. Onemocnění z chromových sloučenin	487
32. Onemocnění hluchotou nebo těžkou nedoslychavostí způsobenou hlukem	488
33. Onemocnění šedým zákallem	490
34. Onemocnění nystagmem v těžkých a složitých tvarech (nystagmus uhlokoků)	491
35. Onemocnění nervu loketního	492
36. Rozedma plic foukačů skla	493
37. Profesionální nedomykavost hlasivek nebo uzlíky na hlasivkách nutící ke změně zaměstnání	494
 <i>Kolektiv:</i>	
POSUZOVÁNÍ NEMOCÍ NERVOVÉ SOUSTAVY	497
 <i>CÁST OBECNA</i>	499
 <i>MUDr. K. Utzl:</i>	
Hlavní zásady správného přístupu k posuzování pracovní schopnosti u nervově nemocných	499
 <i>MUDr. K. Utzl:</i>	
Anamnesa	500
 <i>Prof. MUDr. Z. Macek CSC., doc. MUDr. Fr. Švehla:</i>	
Semiologické a syndromologické připomínky pro posuzování pracovní schopnosti nervově nemocných	506

<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Několik poznámek o významu některých obecných a speciálních metod v neurologii	513
Speciální vyšetřovací metody v neurologii	515
<i>ČÁST SPECIÁLNÍ</i>	517
<i>MUDr. K. Utal:</i>	
Vaskulární afekce centrálního nervového systému	517
Cerebrální forma hypertenzní nemoci	518
Atherosklerosa mozku	520
Náhlé cerebrovaskulární příhody	521
Kolagenosy	522
Intrakraniální aneurysma	523
Vaskulární mišní lése	524
<i>Prof. MUDr. Z. Macek CSc.:</i>	
Expansivní procesy postihující mozek a míchu	524
Nádory nitrolební	524
Mozkové hlízy, tuberkly, parasitární cysty	527
Aneurysmata, malformace, hemangiomy mozkových cév	527
Nádory mišní nebo míchu tísnicí	527
<i>Prof. MUDr. Z. Macek CSc.:</i>	
Neuroinfekční nemoci	528
Serosní menigitidy	528
Purulentní menigitidy	528
Tuberkulosní či basilární menigitida	529
Encefalitidy	530
Poliomylitis anterior acuta	531
Polyradikuloneuritidy a polyneuritidy	532
<i>MUDr. K. Utal:</i>	
Roztroušená sklerosa mozkomíšní	532
<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Neurolues	535
<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Poranění centrálního nervového systému	537
I. Úrazy mozku	537
Komoce mozku	538
Postkomocní chronický syndrom	540
Kontus Mozku	541
Kompresce mozku	543
II. Úrazy míchy	546
Komoce míchy	546
Kontuse míchy	546
Kompresce míchy	547
<i>MUDr. K. Utal:</i>	
Záchvatovitá onemocnění	548
Epilepsie	549
Migréna	554
Narkolepsie	555
Méniérský syndrom	555
<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Perinatální encefalopatie	556

<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Mišní onemocnění	557
Syringomyelie	557
Arachnoiditis spinalis	558
Neuroaneinemický syndrom	559
Chronická spondylogenní (vertebrogenní) myelopatie	559
Amyotrofická laterální sklerosa	560
Poliomyelitis anterior chronica	560
Spastická spinální paralysa	561
<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Onemocnění a poranění periferní nervové soustavy	561
Přehled nejčastějších poškození periferních nervů a pletení	563
Periferní obrna licného nervu (tzv. e frigore) esenciální	564
Polyneuritis	564
Polyradiculoneuritis	565
Neuralgie trojklaného nervu	566
Neuralgie nervu jazykohltanového	566
Cervikokraniální syndrom	567
Cervikobrachiální syndrom	568
Lumboischiadický syndrom	569
Fisiopatický syndrom, pourazový reflexní syndrom (Babinski a Froment)	572
<i>MUDr. Ad. Svoboda:</i>	
Svalová onemocnění	572
<i>Prof. MUDr. Z. Macek CSc., MUDr. K. Utal:</i>	
Neurastenie a pseudoneurastenie	574
<i>MUDr. Valja Stýbllová CSs.:</i>	
Posudková praxe v průmyslové neurologii	580
Hodnocení se zřetelem na nejdůležitější škodliviny	583
<i>Prof. MUDr. O. Janota:</i>	
POSUZOVÁNÍ NEMOCÍ DUŠEVNÍCH	593
Úvodní připomínky	593
SPECIALNÍ ČÁST	601
1. Neurosy, jiné blízké reaktivní čili psychogenní psychické poruchy a psychopatie	601
2. Oligofrenie (slabomyslnost) a demence (zblbělost)	617
3. Delirium a amence. Syndrom zmatenosti	627
4. Mrákotné stavby	629
5. Maniomelancholie, čili maniodeprese, čili cyklofrenie (st. zn. 301)	630
6. Schizofrenie (st. zn. 300)	633
7. Paranoia (st. zn. 309)	637
8. Duševní poruchy při endokrinopaticích	638
9. Generační duševní poruchy	641
10. Alkoholismus a jiné toxikomanie	642
11. Intoxikace průmyslovými jedy a poruchy z fyzikálních škodlivin	645
<i>MUDr. B. Ilodek:</i>	
POSUZOVÁNÍ ALERGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ	651
OBECNÁ ČÁST	651
Charakteristika alergických chorob	652
Výskyt alergických chorob	652
Anamnesa	653
Příznaky a diagnostika	656

SPECIÁLNÍ ČÁST	659
Etiologie a vztah k pracovnímu prostředi	660
Průběh a závažnost alergických chorob	662
Prognosa	664
Léčení alergických chorob	665
Posuzování pracovní schopnosti	667
VĚCNÝ REJSTŘÍK	669

ED. 63 603

Kolektiv autorů

KOMPENDIUM LÉKAŘSKÉ POSUDKOVÉ ČINNOSTI

II. díl — speciální, svazek 1.

Vazbu navrhla: Vanda Suková

Vydalo Státní zdravotnické nakladatelství, n. p., Praha 1, Malostranské náměstí 28 — Vydání: 1. — Vyšlo: v prosinci 1963
 Stran: 696 — Vyobrazení: 6 — Séfredaktor nakladatelství: Prof.
 MUDr. Zdeněk Macek — Odpovědný redaktor: Václava Serbušová — Technický redaktor: Oldřich Neubert — Výtisk a knihařský zpracoval: Knihtisk, n. p., Praha 2, Slezská 13

ÁA: 60,43 — VA: 61,30 — D-12*30264 — Náklad: 5000 výtisků
 301 08/29

Cena vázaného výtisku Kčs 53,— 63-III/4

08 — 119 — 63

Kčs 53

SNÍŽENÁ CENA Kčs 25,—