

OBSAH

KRYOCHIRURGIE

V. Pivoňka (Benešov): Úvodní slovo	7
J. Říha (Benešov): Využití kryochirurgie, hypertermie, laseru	9
C. J. Green (Harrow): Cryoanalgesia: the application of low temperatures to peripheral nerves to produce anaesthesia	11
S. A. Luňakov, T. P. Ptucha, N. I. Zolobov, L. V. Kazanskij (Moskva): Tendencija formirovanija avtomatirizizovannyh rabočich měst dlja kryochirurgii	15
T. P. Ptucha, S. A. Luňakov (Moskva): Matematičeskoe obezpečenie kryogennyh upravljajuščich sistem dlja realizacii različnyh tehnologij kryovozdějstva	23
V. V. Šental (Moskva): Experimentalnoe obosnovanie primeněnija lokalnogo kryovozdějstva v onkologii	29
V. V. Šental, A. I. Pačes, T. P. Ptucha (Moskva): Razvitie i priměněnie kryogennogo lečebnogo metoda i jeho těchničeskogo obezpečěnija v SSSR	33
N. I. Žolobov, S. A. Luňakov, T. P. Ptucha (Moskva): Upravlenije processom kryovozdějstvija v biologičeskich tkanjach	38
A. B. Itin, I. A. Li, V. M. Samojlenko, T. P. Ptucha, N. I. Žolobov (Moskva): Vozmožnosti kryogennogo lečěnija opucholej pečeni i podželudčnoj železы	53
B. P. Sandomirskij, E. D. Chvorostov (Charkov): Endoskopičeskije kryovozdějstvija v lečenii jazvennoj bolezni dvenadcatiperstnoj kiški	56
Jan Štraus (Praha): Univerzální kryochirurgická zařízení Chirany	63
Jar. Štraus, Jan Štraus, O. Holub, K. Hršel, V. Krejzlík (Praha): Vlastnosti Kryokauteru K CH 5	68
O. Holub, V. Krejzlík (Praha): Technické řešení monitoru kryochirurgického souboru KCH 5	73
Z. Štěpánek, Z. Spáčil (Praha): Nové typy koncovek pro kryochirurgické soubory KCH 3A/B a KCH 3A/E	75
M. Humpola, M. Madarászová (Brno): Rozvoj kryogenní techniky v rámci členských států RVHP	82
J. Říha, V. Hajas, P. Pilin, K. Koblihová (Benešov): Desetileté zkušenosti s kryodestrukcí na benešovském pracovišti	85
J. Žaloudík, F. Strnad (Brno): Kryochirurgie a nádorové metastázy	87
F. Strnad, J. Žaloudík, M. Konečný (Brno): Místo kryochirurgie v kombinované konzervativní léčbě vybraných případů karcinomu rekta a prostaty	90
J. Žaloudík, F. Strnad (Brno): Kryochirurgie a krvácení	92
J. Faltýn (Praha): Možnosti kryochirurgie v kombinaci s endoskopií	94
J. Lúčan, J. Slameň, J. Palenčár, D. Hrivnák (Martin): Výsledky v kryoterapii za obdobie čtyroch rokov na chirurgickej klinike FNŠP Martin	98
E. Jaroš, A. Mrázová (Hradec Králové): Aspekt imunity u kryolizovaných pacientů	101
P. Schneiderka (Benešov u Prahy): Vybrané imunologické vyšetřovací metody v diagnostice zhoubných nádorů	107
J. Staňková, Z. Vondrák, K. Citterbart (Příbram): Kryochirurgie benigních lézí děložního hrdla	110
J. Šašínska (Praha): Využití kryoterapie na pracovištích COP	113

<i>J. Bošota, L. Honěk, Č. Dvořáček</i> (Ostrava): Ultrazvuková detekce kryoterapie čípku děložního	116
<i>M. Kos, J. Novák</i> (Praha): Využití kryodestrukce v léčbě benigních a maligních onemocnění v gynekologii na 1. a 2. stupni léčby	120
<i>V. Krivoš, V. Kliment</i> (Bratislava): Skúsenosti s kryochirurgickým nástrojom KNF 20	122
<i>A. Havránková, J. Kaňka, A. Beková, B. Svoboda</i> (Praha): Spolehlivost diagnostiky recidiv po kryoterapii CIN	124
<i>J. Ondruš, L. Ševčík</i> (Karviná): Některé pozdní důsledky kryokauterizace děložního čípku a hrdla	127
<i>Z. Kestránek, P. Brunner</i> (Klatovy): Léčba benigních lézí hrdla děložního kryokauterizací	130
<i>H. Lomíčková, A. Zobanová, M. Odehnal</i> (Praha): Kryokoagulace v terapii retinopatie nedonošených	133
<i>P. Haicl</i> (Praha): Kryoretinopexie u hemoftalmu po laserokoagulaci sítnice	134
<i>L. Kováč, Š. Molokáč</i> (Košice): Kryoterapeutický prístroj pre oftalmologiu	137
<i>J. Slaho</i> (Košice): Naše skúsenosti s prístrojom československej výroby — Kryogyn v oftalmológii	139
<i>G. Voda, J. Brzobohatá</i> (Brno): Imunitní odezva po kryoterapii tonsil	143
<i>M. Průcha, V. Hradecká</i> (Plzeň): Problematika větších bazaliomů v obličeji léčených kryochirurgicky	146
<i>K. Ettlér, V. Koudelková</i> (Hradec Králové): Naše zkušenosti s Kryokauterem K CH 3 v dermatologické praxi	150
<i>T. Frey</i> (Praha): Indikace ke kryodestrukci maligních kožních nádorů	152